

# SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“**

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“) mezi:

## I.

### Smluvní strany

**Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

zastoupená Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Petr Fiala, generální ředitel

Tato právnická osoba je zapsána ve veřejném rejstříku, obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, v oddíle B, vložka č. 1550.

dále jen „Objednatel“

a

**METALL QUATRO spol. s r.o.**

se sídlem: čp. 600, 431 59 Vysoká Pec

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7746

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, jednatel

- ve věcech technických: Ing. Milan Karfík, jednatel

Identifikační číslo: 61538213

DIC: CZ6153821315

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí občanským zákoníkem, především ustanoveními § 2586 a násl. tohoto zákoníku.

2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě výsledku zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – Revitalizaci objektu D Krajské zdravotní a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – jedná se zejména o nástavba podlaží na jihozápadní trakt objektu a Revitalizace (zateplení) obvodového pláště včetně výplní stavebních otvorů podrobný rozsah díla je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.

3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:

- a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**“,
- c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.

4. Smluvní strany se zavazují, že bez prodlení písemně oznámí druhé smluvní straně jakékoliv změny ve svých identifikačních údajích.

- a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
- b) Písemné oznámení o změně osoby oprávněné podepisovat smluvní listiny související s touto smlouvou nebo její dodatky smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
- c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 80.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Kopie této pojistné smlouvy je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
- 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
- 6.4 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu Objednatele a zavazuje se ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušení běžného provozu, s výjimkou přerušeni nebo omezení běžného provozu po dobu nezbytně nutnou pro provádění díla, tato situace však vždy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem. Pokud není ve smlouvě výslovně

stanoveno jinak. Zhotovitel je povinen na své náklady provést veškeré práce a/nebo dodat veškeré věci a materiál, přestože nejsou výslovně stanoveny ve smlouvě jako součást díla, ale které je s ohledem na kompletní a řádné dokončení díla nutno za součást díla považovat, a to za stejných podmínek jako u prací, věcí a materiálů, které jsou jako součást díla výslovně ve smlouvě stanoveny.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Statika - Dynamika, s.r.o., IČ: 277 148 70, pod názvem „**Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**“, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;

1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;

1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce a nabídkou Zhotovitele v zadávacím řízení;

1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby:

2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

- povolení stavby (stavební povolení – č. j., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;

2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud to bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;

2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatel Zhotoviteli;

2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;

2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

2.1.6. prokazatelné seznámení se se zásadami organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a projednání harmonogramu postupu prací (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;

2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následně jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;

2.1.8. zpracování a odsouhlasení příslušného kontrolního a zkušebního plánu;

2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu stavebního objektu, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;

2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení provádění díla, dokladů v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:

- a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
- b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
- c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
- d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
- e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;

2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní a sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);

2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;

2.2.4. nebude svojí činností omezovat bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;

2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem;

2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby; využívání přístupových cest, které určí objednatel tak, aby došlo k co nejmenší zatížení areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. (Zhotovitel není oprávněn užívat jiné přístupové cesty než ty, které určil Objednatel);

2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů, příp. jejich likvidace, vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, příp. likvidaci, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uloženém množství a kategorii odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci či likvidaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;

2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

2.2.10. průběžné bezodkladné informování o nutnosti změn a poskytování součinnosti ke schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení;

2.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;

2.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jinými normami vztahujícími se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace díla,

2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.3. K přejímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:

2.3.1. seznam všech předaných dokladů;

2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;

2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 2x v tištěné podobě a dvě vyhotovení v elektronické podobě (1x ve formátu .pdf, 1x v editovatelném formátu, např. .dwg, .doc), při dodržení těchto požadavků Objednatele:

a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí barevně všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“.

b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“;

c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,

d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatel odpovědné za realizaci stavby,

e) Zhotovitelem vyhotovená dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) bude:

a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce.

b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

c) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),

d) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;

2.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;

2.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;

- 2.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
- 2.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
- 2.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
- 2.3.11. originál stavebního deníku,
- 2.3.12. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Nedílnou součástí předmětu smlouvy je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení a případném zkušebním provozu. Po vyhodnocení zkušebního provozu odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu.

5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

#### IV.

##### Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

2. Vlastníkem (příp. oprávněným uživatelem) zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj materiál (uskladněný, volně ložený v prostorách Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. apod.), výrobky a zařízení.

3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

#### V.

##### Místo plnění

Místo realizace díla: Krajská zdravotní, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, k.ú. Bukov, parc.č. 1296/27 – blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

## VI.

### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k dokončení stavebních prací a řádnému provedení a předání díla nejpozději do 15 měsíců **ode dne předání staveniště**.

2. Strany si sjednávají, že k předání a převzetí staveniště dojde do 30 pracovních dnů od podpisu této smlouvy zápisem podepsaným oběma stranami. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 pracovních dnů před Objednatelem určeným datem předání staveniště a Zhotovitel se zavazuje v určeném termínu staveniště převzít.

3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné posunutí termínu předání staveniště, příp. také zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro ukončení realizace stavby.

4. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit stavební práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.

5. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel ale není povinen dříve dokončené dílo převzít.

6. Objednatel má právo kdykoliv vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušování prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušování provádění díla. O dobu přerušování se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušování trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.

7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení (i vzhledem k harmonogramu postupu prací), které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, může jej Objednatel vyzvat k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanovit Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

8. Zhotovitel bere na vědomí, že práce na střechách objektů a do 6 metrů svislé vzdálenosti do vrcholů atik mohou být realizovány pouze v období mimo hnízdění Rorýse obecného (Apus Apus), období hnízdění je od 20. 4. do 10. 8. Zhotovitel dále bere na vědomí, že časový harmonogram postupu prací byl vytvořen s ohledem na omezení uvedené v první větě tohoto odstavce a toto omezení nijak nebrání dokončení v termínu uvedeném v 1. odstavci tohoto článku. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen za každé jednotlivé porušení povinnosti dle první věty zaplatit smluvní pokutu 100 000 Kč.

## VII.

### Cena díla

1. Cena za dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Části projektové dokumentace	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
SO-01 Nástavba podlaží na jihozápadní trakt objektu	19 992 687,88	4 198 464,45	24 191 152,33
SO-02 Revitalizace (zateplení) obvodového pláště včetně výplní stavebních otvorů	22 262 300,76	4 675 083,16	26 937 383,92
<b>Celková cena díla</b>	42 254 988,64	8 873 547,61	51 128 536,25

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.

3. Cena podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.

5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na neprovedené práce (méněpráce) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. na termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku URS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a poníženy o 20% své hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené



v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré změny rozsahu díla musí být před zahájením prací odsouhlaseny ve změnovém listu, co do specifikace změn předmětu díla, popř. ceny díla a zejména časového vlivu na smlouvou stanovený termín dokončení realizace díla. Objednatel se ke změnovému listu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho předložení Zhotovitelem. Na základě odsouhlasených změnových listů bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo, který bude podkladem pro úhradu ceny spočívající ve změně rozsahu díla. Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel povinen bezodkladně zahájit práce dle odsouhlasených změn v daném změnovém listu.

Veškeré změny rozsahu díla musí být v souladu ustanoveními z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (zejména ust. § 100 a § 222 tohoto zákona).

7. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.

8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.

9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

## VIII.

### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě faktur vystavovaných měsíčně pozadu. Objednatel uhradí měsíční faktury vystavené Zhotovitelem až do dosažení výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Částka rovnající se minimálně 10 % z celkové ceny díla bez DPH bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit až po předání díla bez veškerých vad a nedodělků. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem stavebníka (dále také „TDS“) a Objednatelem. Soupis musí obsahovat zejména položky dle druhu prací, cenu za jednotku, provedené množství a cenu celkem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný a nebude proplacen.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 60 dnů po doručení faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.

Konečná faktura v minimální výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH bude Zhotovitelem vystavena až po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Konečnou fakturu lze vystavit také v případě, že dílo má vady, které nebrání jeho užívání, neohrožují život a zdraví lidí, ale nelze je odstranit, a Objednatel neodstoupí od smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn proti pohledávce na zaplacení částky vyplývající z konečné faktury započíst své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.

4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.

5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.

6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
- d) název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele;
- e) číslo a datum vystavení faktury;
- f) lhůtu splatnosti faktury;
- g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
- h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen;
- i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě a jednou v elektronické podobě ve formátu Excel,
- b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným odborem objednatel) na:
  - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
  - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
  - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
  - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
  - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:

- a) výslovný název „konečná faktura“
- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH

d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH.

8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

9. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelem uznána.

10. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.

11. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem stavebníka.

12. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

13. Fakturační adresa: Krajská zdravotní, a.s., podatelna, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem.

## IX.

### Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, technickým předpisům platným v České republice, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na nejvyšší třídě jakosti. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami v České republice a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

## X.

### Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.

2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.

3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.

4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady zabezpečit hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.

Zhotovitel se zavazuje zajistit viditelné označení vlastních zaměstnanců pohybujících se na staveništi názvem Zhotovitele. V případě, že Zhotovitel využije při provádění díla dle této smlouvy poddodavatele, je povinen ve smlouvě mezi poddodavatelem a Zhotovitelem přenést povinnost dle předcházející věty na všechny poddodavatele (tzn. povinnost viditelného označení názvem poddodavatele), které při provádění díla využije. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 20 000 Kč za každé porušení povinnosti.

5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

## XI.

### Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel má současně povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, včetně umožnění a spolupráci při výkonu činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci výběrového řízení. Svou kvalifikaci musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

Zhotovitel se zavazuje Objednateli (zástupci ve věcech technických nebo zástupci ve věcech smluvních) písemně na e-mailové adresy uvedené v čl. I této smlouvy oznámit identifikační údaje každého poddodavatele, kterého využije při plnění práv a povinností dle této smlouvy, a to vždy před prvním vstupem zaměstnanců poddodavatele na staveniště. V případě, že Zhotovitel neoznámí Objednateli využití jakéhokoliv poddodavatele (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, kterým

bylo prokazováno splnění kvalifikace, nebo jakéhokoliv jiného poddodavatele), je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 20 000 Kč za každého poddodavatele, kterého Zhotoviteli neoznámí.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.

3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.

4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Zhotovitel se zejména zavazuje, že bude při provádění díla využívat osoby, kterými v zadávacím řízení prokázal technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, k pracím, ke kterým je prokazovaná kvalifikace nezbytná.

5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatel, předá Zhotovitel Objednateli 2x v tištěné podobě a dvě vyhotovení v elektronické (1x ve formátu .pdf, 1x v editovatelném formátu, např. .doc, .dwg) při předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků.

7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.

8. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.

9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, stavbyvedoucím, příp. zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy (jde o osobu, kterou byla prokazována technická kvalifikace ve výše uvedeném zadávacím řízení). Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen

realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.

10. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započít vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP. Smluvní strany se dále dohodly, že pověřený zástupce objednatel je oprávněn udělit zhotoviteli i jeho případným poddodavatelům pokutu při porušení pravidel a předpisů BOZP v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP.

12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.

13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP, a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru stavebníka, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat, aby se Kontrolního dne účastnily osoby, kterými Zhotovitel prokázal technickou kvalifikaci ve výše uvedeném zadávacím řízení.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku a zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

14. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatel vstoup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.

15. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.

16. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.

17. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.

18. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla, tzn. až do okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, mít k dispozici (tzn. disponovat zaměstnancem s příslušnou autorizací v pracovním poměru nebo jiném obdobném poměru anebo mít uzavřenou smlouvu s třetí osobou, kterou se třetí osoba zavázala zajistit pro Zhotovitele služby, ke kterým je příslušná dle autorizace) takový počet autorizovaných inženýrů nebo techniků s odpovídající specializací podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána technická kvalifikace v zadávacím řízení výše uvedené veřejné zakázky. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000 Kč za každý den a za každou osobu, kdy nemá k dispozici jakoukoliv osobu s požadovanou certifikací.

## XII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.

2. Do stavebního deníku Zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.

4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:

- základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
- identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
- přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
- seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
- seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
- zápis o předání a převzetí staveniště.

5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.

6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.

8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor stavebníka s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.

10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

### XIII.

#### Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.

2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení Objednatele a Zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
- prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).

Zápis o předání díla musí být (v souladu s čl. XI bodem 19. této smlouvy) ze strany Zhotovitele podepsán i autorizovaným inženýrem nebo technikem podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána ve výše uvedeném zadávacím řízení technická kvalifikace na pozici „stavbyvedoucího“ (příp. osobou, která uvedenou osobu nahradila)



3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2. 3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo:

4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.

5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.

6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

#### XIV.

##### **Záruční podmínky a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem technologie, min. však v délce 24 měsíců.

4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. XIII. odst. 6.

5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.

8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (jeden originál této evidence obdrží Objednatel).

## XV.

### Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

## XVI.

### Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě, že Zhotovitel neplní svou povinnost mít v průběhu pracovní doby na stavbě k dispozici u stavbyvedoucího stavební deník, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 150 000 Kč za každý kalendářní den, kdy stavební deník není k dispozici. V případě, že Zhotovitel nevede stavební deník řádně, tj. zejména porušuje povinnosti stanovené v čl. XII této smlouvy nebo povinnosti stanovené

obecně závaznými předpisy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každé porušení jakékoliv povinnosti.

7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku a Přílohy č. 4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.

9. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

10. Vedle jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.

11. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.

## **XVII.**

### **Bankovní záruka**

1. Objednatel požaduje ze strany Zhotovitele předložení bankovní záruky za řádné provedení díla, dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH. Předložená bankovní záruka musí být udržena v platnosti minimálně do doby předání a převzetí díla. Porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy. Objednatel dále požaduje předložení bankovní záruky za odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky na částku ve výši 5 % ceny díla bez DPH dle této smlouvy, jakož i za splnění dalších povinností Zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. Tato bankovní záruka bude udržena v platnosti minimálně po záruční dobu. Bankovní záruka bude uvolněna nejpozději po uplynutí záruční doby, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 1.000.000,- Kč.

## **XVIII.**

### **Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.

2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.

4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## XIX.

### Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit zejména v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:

- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI. odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu
- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle jakéhokoliv milníku stanoveného v harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy,
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP,
- Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.

2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.

3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.

4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.

6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.

8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou v zestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.

9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Toto se nevztahuje na informace, které je objednatel povinen poskytnout dle platných právních předpisů.

12. Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.

13. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor stavebníka nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

## XX.

### Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

2. Smlouva je vyhotovena v dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží jeden a Zhotovitel obdrží jeden.

3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 – Pojistná smlouva

Příloha č. 4 – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP

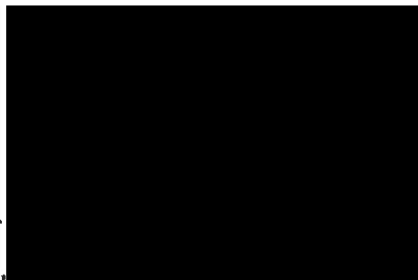
4. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávkou kterékoliv strany, faktura, jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy

musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno:

6. V případě rozporu těla smlouvy a jednotlivých smluvních příloh, případně zadávací dokumentace, se jednotlivé části aplikují v následujícím pořadí vzájemné přednosti: tělo smlouvy, příloha č. 1, příloha č. 2, příloha č. 4 a příloha č. 3 smlouvy, zadávací dokumentace veřejné zakázky.

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle: určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.

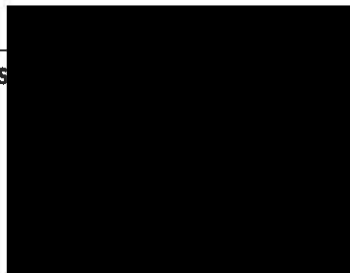
Ve



l. s. r. o.  
firma  
538213

Miroslav Štybl, jednatel společnosti  
METALL QUATRO spol. s r.o.

06



2017

Ing. Petr Fiala, generální ředitel  
Krajská zdravotní, a.s.

06



Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-51TMC

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**KSO:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**CC-CZ:** 28.2.2017  
**Datum:**

**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627

**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213

**IČ:** 27714870  
**DIČ:** CZ27714870

**Poznámka:** Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**DPH** základní sazba daně 21,00%  
                  snížená sazba daně 15,00%

**Výše daně**  
8 873 547,61  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**536,25**

META  
Sta  
IČO 61

PRÍLOHA C. 1

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-51TMc

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>SO.01</b>	<b>Nástavba</b>	<b>42 254 988,64</b>	<b>51 128 536,25</b>	<b>STA</b>
01	Bourací práce	745 091,17	901 560,32	Soupis
02	Nové konstrukce	19 216 316,71	23 251 743,22	Soupis
02	Nové konstrukce	14 717 781,71	17 808 515,87	Soupis
02.1	Vytápění	386 499,00	467 663,79	Soupis
02.2	Vodovodní instalace	362 143,00	438 193,03	Soupis
02.3	Kanalizace	128 660,00	155 678,60	Soupis
02.4	Chlazení	1 095 331,00	1 325 350,51	Soupis
02.5	Vzduchotechnika	827 436,00	1 001 197,56	Soupis
02.6	Silnoproud	1 189 430,00	1 439 210,30	Soupis
02.7	Slaboproud	509 036,00	615 933,56	Soupis
03	VRN - SO.01	31 280,00	37 848,80	Soupis
<b>SO.02</b>	<b>Revitalizace (zateplení) obvodového pláště</b>	<b>20 215 788,76</b>	<b>24 461 104,40</b>	<b>STA</b>
01	Bourací práce	1 144 835,35	1 385 250,77	Soupis
01.1	Bourací práce - D1	365 176,92	441 864,07	Soupis
01.2	Bourací práce - D2	262 550,32	317 685,89	Soupis
01.3	Bourací práce - D3	295 123,63	357 099,59	Soupis



Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
01.4	Bourací práce - D4	221 984,48	268 601,22	Soupis
02	Nové konstrukce	19 068 169,41	23 072 484,99	Soupis
02.1	Nové konstrukce - D1	6 036 476,11	7 304 136,09	Soupis
02.2	Nové konstrukce - D2	4 824 543,77	5 837 697,96	Soupis
02.3	Nové konstrukce - D3	4 916 499,94	5 948 964,93	Soupis
02.4	Nové konstrukce - D4	2 838 454,59	3 434 530,05	Soupis
02.5	ZTI	16 115,00	19 499,15	Soupis
02.6	Chlazení	47 512,00	57 489,52	Soupis
02.7	Vzduchotechnika	306 275,00	370 592,75	Soupis
02.8	Silnoproud	72 885,00	88 190,85	Soupis
02.9	Slaboproud	9 408,00	11 383,68	Soupis
03	VRN - SO.02	2 784,00	3 368,64	Soupis
SO.00	Hromosvod a bezpečnostní jištění	1 811 044,00	2 191 363,24	STA
01	Hromosvod	1 141 654,00	1 381 401,34	Soupis
02	Bezpečnostní jištění	669 390,00	809 961,90	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	235 468,00	284 916,28	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: SO.01 - Nástavba  
Soupis:

## 01 - Bourací práce

KSO: Sociální péče 33-16 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Místo: Sociální péče 33-16 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

CC-CZ: 28.02.2017  
Datum: 28.02.2017  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627  
IČ: 61538213  
DIČ: CZ61538213  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

745 091,17

DPH základní  
snižena

Základ daně  
745 091,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
156 469,15  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

901 560,32

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

## 01 - Bourací práce

Místo:

Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

745 091,17

### HSV - Práce a dodávky HSV

631 781,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

317 951,69

997 - Přesun sutě

313 830,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

70 536,58

712 - Povlakové krytiny

6 875,55

713 - Izolace tepelné

18 768,44

764 - Konstrukce klempířské

11 544,54

766 - Konstrukce truhlářské

20,90

767 - Konstrukce zámečnické

33 000,58

771 - Podlahy z dlaždic

326,57

### OST - Ostatní

42 772,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

## 01 - Bourací práce

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

745 091,17

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

D 9

#### Ostatní konstrukce a práce, bourání

631 781,79

317 951,69

1 K 962031133

Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm

55,460

64,43

3 573,29 CS ÚRS 2016 02

Viz PD D\_1.1.2.2-01

Bourání příček (pl)

4.NP - BPZ

m 4.08

39,17

m 4.15

5,54

m 4.21

5,34

m 4.23

5,41

Součet

39,170

5,540

5,340

5,410

55,460

2 K 962032230

Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3

0,880

730,14

642,52 CS ÚRS 2016 02

Viz PD D\_1.1.2.2-02

Bourání podezdívek CPP (obj)

Strojovna BV2

0,88

0,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	962032254	Součet Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z tvármic cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 Viz PD_1.1.2.2-02	m3	0,880	474,43	16 201,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		Bourání zdiva tl. 300 mm (obj)		34,150			
	VV		Strojovna - BV1		34,150			
	VV		34,15					
	VV		Součet		30,200	340,34	10 278,27	CS ÚRS 2016 02
4	K	962032432	Součet Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z dutých cihel nebo tvármic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 Viz PD_1.1.2.2-03	m3	30,200	2 312,37	31 309,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		Bourání zdiva - atik tl. 300 mm (obj)		30,200			
	VV		Střecha - BH2		30,200			
	VV		30,20					
	VV		Součet		13,540	2 312,37	31 309,49	CS ÚRS 2016 02
5	K	962052211	Součet Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 Viz PD_1.1.2.2-(02; 03)	m3	1,510			
	VV		Bourání ŽB podstavců (obj)		1,510			
	VV		Strojovna - BV3		2,040			
	VV		1,51					
	VV		Bourání ŽB věnců (obj)		2,350			
	VV		Strojovna - BV5		0,550			
	VV		2,04					
	VV		Bourání ŽB podstavců (obj)		1,890			
	VV		Střecha - BH1		5,200			
	VV		2,35		13,540			
	VV		Bourání ŽB schodiště (obj)		26,260			
	VV		Střecha - BH5					
	VV		0,55					
	VV		Bourání ŽB stěn (obj)		1,890			
	VV		Střecha - BH5		5,200			
	VV		1,89		13,540			
	VV		Střecha - BS2		26,260			
	VV		5,20					
	VV		Součet		1 405,00		36 895,30	CS ÚRS 2016 02
6	K	963012520	Součet Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm Viz PD_1.1.2.2-(02; 03)	m3	7,510			
	VV		Bourání ŽB panelů (obj)		7,510			
	VV		Strojovna - BV2					
	VV		7,51					
	VV		Strojovna - BV5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		10,95		10,950			
	W		Střecha - BS1					
	W		7,80		7,800			
	W		Součet		26,260			
7	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	96,000	1 776,84	170 576,64	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.2-03					
	W		Bourání keramických panelů (pl * v)		96,000			
	W		Střecha - BH1		96,000			
	W		(640,00)*0,15					
	W		Součet					
8	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2	m3	1,220	2 732,92	3 334,16	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	W		Bourání ŽB průvlaků (obj)		1,220			
	W		Strojovna - BV2					
	W		1,22					
	W		Součet					
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,880	1 558,73	6 047,87	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	W		Bourání mazanin (obj)		1,880			
	W		Strojovna - BV1		2,000			
	W		1,88		3,880			
	W		Strojovna - BV5					
	W		2,00					
	W		Součet					
10	K	965049111	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	3,880	799,16	3 100,74	CS ÚRS 2016 02
11	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,364	2 445,77	890,26	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	W		Vybourání ocel. kcí (dl * m) (m = 26,20 kg/m)		0,364			
	W		Strojovna - BV1		0,364			
	W		(13,90)*26,20/1000					
	W		Součet					
12	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,150	168,55	530,93	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	W		Vybourání oken (dl * š)					
	W		Strojovna - BV1					
	W		2,10*1,50					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	968072455	Vybourání kovových rámků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,050	266,45	546,22	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		3,150			
	W		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	W		Vybourání zárubní (dl * š)					
	W		Strojovna - BV1		2,050			
	W		1,00*2,05		2,050			
	W		Součet		19,100	1 715,35	32 763,19	CS ÚRS 2016 02
14	K	977211113	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm	m				
	W		Viz PD D_1.1.2.2-(03; 04)					
	W		Bourání zdiva tl. 400 mm - řezání (dl)					
	W		Střecha - BH5		8,700			
	W		(2,25+2,10)*2					
	W		Střecha - BS2		10,400			
	W		10,40		10,400			
	W		Součet		19,100			
15	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m <sup>2</sup>	254,240	4,96	1 261,03	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		Zdivo šachty - omítka OM2 (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		1.NP-4.NP					
	W		výtahová šachta		254,240			
	W		(2,9*2+3,5*2)*20,55-(1,1*2,0)*4		254,240			
	W		Součet					
D	997		Přesun sutě				313 830,10	
16	K	997013115	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	382,314	289,30	110 603,44	CS ÚRS 2016 02
17	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	382,314	63,72	24 361,05	CS ÚRS 2016 02
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	382,314	149,83	57 282,11	CS ÚRS 2016 02
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11 851,734	5,42	64 236,40	CS ÚRS 2016 02
	W		382,314*31 Přepočtené koeficientem množství		11 851,734			
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	382,314	150,00	57 347,10	CS ÚRS 2016 02

D PSV Práce a dodávky PSV

70 536,58

D 712 Povlakové krytiny

6 875,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	630,000	10,09	6 356,70	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.2-(02; 03)					
	W		Odstranění mPVC (pl)		630,000			
	W		Střecha - BH1		630,000			
	W		630,00					
	W		Součet		46,870	11,07	518,85	CS ÚRS 2016 02
22	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2				
	W		Viz PD D_1.1.2.2-(02; 03)					
	W		Odstranění NAIP (pl)		46,870			
	W		Strojovna - BV6		46,870			
	W		46,87					
	W		Součet				18 768,44	
D		713	<b>Izolace tepelné</b>					
23	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	1 256,000	14,65	18 400,40	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.2-(02; 03)					
	W		Odstranění TI stropu (pl * p)		1 256,000			
	W		Střecha - BH4		1 256,000			
	W		(628,00)*2					
	W		Součet		38,700	9,51	368,04	CS ÚRS 2016 02
24	K	713140821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených do 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace	m2				
	W		Viz PD D_1.1.2.2-(02; 03)					
	W		Odstranění TI střechy (pl)		38,700			
	W		Strojovna - BV5		38,700			
	W		38,70					
	W		Součet				11 544,54	
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>					
25	K	7640028X1	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti vč. podkladového bednění	m	144,350	78,40	11 317,04	
	W		Viz PD D_1.1.2.2-(02; 03)					
	W		Odstranění oplechování (dl)		19,750			
	W		Strojovna - BV7		124,600			
	W		6,05*2+7,65		144,350			
	W		Střecha - BH3					
	W		124,6					
	W		Součet		7,170	21,59	154,80	CS ÚRS 2016 02
26	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	VV		Odstranění žlabu (dl)					
	VV		Strojovna - BH8		7,170			
	VV		7,17		7,170			
	VV		Součet		4,330	16,79	72,70	CS ÚRS 2016 02
27	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m				
	VV		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	VV		Odstranění svodu (dl)					
	VV		Strojovna - BH8		4,330			
	VV		4,33		4,330			
	VV		Součet				20,90	
D		766	Konstrukce truhlářské					
28	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	20,90	20,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	VV		Vyvěšení dveří (p)					
	VV		Strojovna - BV1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				33 000,58	
D		767	Konstrukce zámečnické					
29	K	767193802	Demontáž větracích mechanismů pákových	kus	2,000	444,16	888,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D_1.1.2.2-02					
	VV		Demontáž větracích mřížek (p)					
	VV		Strojovna - BV1		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		316,190	79,61	25 171,89	CS ÚRS 2016 02
30	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2				
	VV		Viz PD D_1.1.2.2-01					
	VV		Odstranění FEAL podhledu (pl)					
	VV		4.NP - BP1		207,190			
	VV		m 4.08		207,19			
	VV		207,19		20,470			
	VV		m 4.15		12,380			
	VV		20,47		14,200			
	VV		m 4.20					
	VV		12,38					
	VV		m 4.21					
	VV		14,20					
	VV		m 4.23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				2,30			
	VV				m 4.24			
	VV				11,69			
	VV				m 4.36			
	VV				47,96			
	VV				316,190			
	VV				Součet			
31	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	316,190	21,95	6 940,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D_1.1.2.2-01					
	VV		Odstranění FEAL podhledu, rošt (pl)					
	VV		4.NP - BP1					
	VV		m 4.08		207,190			
	VV		207,19					
	VV		m 4.15		20,470			
	VV		20,47					
	VV		m 4.20		12,380			
	VV		12,38					
	VV		m 4.21		14,200			
	VV		14,20					
	VV		m 4.23		2,300			
	VV		2,30					
	VV		m 4.24		11,690			
	VV		11,69					
	VV		m 4.36		47,960			
	VV		47,96		316,190			
	VV		Součet					
D	771		Podlahy z dlaždic				326,57	
32	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	4,570	71,46	326,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D_1.1.2.2-03					
	VV		Odeskání dlažby (pl)					
	VV		Střecha - BH5		4,570			
	VV		4,57					
	VV		Součet					
D	OST		Ostatní				42 772,80	
33	K	OST000X1	Demontáž technologie výtahu	kpl	1,000	31 516,80	31 516,80	
34	K	OST000X2	Demontáž technologií na střeše	kpl	1,000	11 256,00	11 256,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: SO.01 - Nástavba  
Soupis:

## 02 - Nové konstrukce

KSO: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

CC-CZ: 28.02.2017  
Datum: 28.02.2017  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627  
IČ: 61538213  
DIČ: CZ61538213  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

14 717 781,71

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
14 717 781,71  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 090 734,16  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

17 808 515,87

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

## 02 - Nové konstrukce

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**14 717 781,71**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 665 669,85**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 523 925,06

4 - Vodorovné konstrukce

34 911,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 947 843,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 383,92

998 - Přesun hmot

18 605,98

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 881 013,86**

712 - Povlakové krytiny

453 447,64

713 - Izolace tepelné

1 061 132,24

762 - Konstrukce tesařské

456 761,54

763 - Konstrukce suché výstavby

2 851 931,19

764 - Konstrukce klempířské

175 530,02

766 - Konstrukce truhlářské

571 352,35

767 - Konstrukce zámečnické

2 356 706,04

771 - Podlahy z dlaždic

74 357,99

776 - Podlahy povlakové

591 427,72

781 - Dokončovací práce - obklady	166 532,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 158,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	89 676,93
OST - Ostatní	1 171 098,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

## 02 - Nové konstrukce

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>4 665 669,85</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 523 925,06</b>	
1	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,596	2 964,67	4 731,61	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D.1.2.2-07					
	W		Překlad ŽB (dl * š * v)		1,596			
	W		(3,18)*0,4*0,67+(0,77)*0,4*0,53+(0,66)*0,4*2,2		1,596			
	W		Součet					
2	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení	m2	12,721	461,86	5 875,32	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D.1.2.2-07					
	W		Překlad ŽB - bednění (dl * v * p)		12,721			
	W		((3,18)*0,67+(0,77)*0,53+(0,66)*2,2+(1,75+2,2)*0,6)*2		12,721			
	W		Součet					
3	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění	m2	12,721	38,78	493,32	CS ÚRS 2016 02
4	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,125	21 750,00	2 718,75	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D.1.2.2-07					
	W		Překlad ŽB - výztuž (m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(125,08)/1000.		0,125			
	WV		Součet		0,125			
5	K	317362021	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,009	16 885,72	151,97	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-07					
	WV		Překlad ŽB - výztuž (m)		0,009			
	WV		(9,09)/1000		0,009			
	WV		Součet					
6	K	337173112	Montáž ocelových kci skeletů 5 až 6 podlažních budov	t	31,895	17 820,00	568 368,90	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-04b					
	WV		Ocelová konstrukce nástavby (m)		31,869			
	WV		(31869,22)/1000					
	WV		Viz PD D_1.2.2-05					
	WV		Ocelové prvky ŽB stropu (m)		0,026			
	WV		(25,85)/1000		31,895			
	WV		Součet					
7	M	1301035X1	ocel S 235 různé druhy a profily vč. povrchové úpravy (dle PD)	t	35,085	51 300,00	1 799 860,50	
	WV		31,895*1,1 Přepočtené koeficientem množství		35,085			
8	K	311238131	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukové izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	55,400	730,56	40 473,02	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	WV		Zdivo šachty (dl * š * v)					
	WV		5.NP - výtahová šachta		55,400			
	WV		(2,9*2+3,5*2)*4,5-(1,1*2,0)		55,400			
	WV		Součet					
9	K	317168133	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	4,000	337,20	1 348,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	WV		Překlad (p)					
	WV		5.NP - výtahová šachta		4,000			
	WV		4		4,000			
	WV		Součet					
10	K	340239222	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 děrovanými cihlami, pevnosti P10, tl. příčky 115 mm	m2	55,616	420,92	23 409,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3.-01					
	WV		Zazdívká šachet (dl * v)					
	WV		4.NP		39,296			
	WV		m 4.08					
	WV		(3,6+1,88+1,7*4)*3,2					
	WV		m 4.20					
	WV		(1,7)*3,2		5,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		m 4.21					
	WV		(1,7)*3,2		5,440			
	WV		m 4.23					
	WV		(1,7)*3,2		5,440			
	WV		Součet		55,616			
11	K	346272112	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 75 mm	m <sup>2</sup>	27,540	539,24	14 850,67	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3.02					
	WV		Přízdívka atiky (dl * v)		27,540			
	WV		(5,6+16,4+8,6)*0,9		27,540			
	WV		Součet		5,715			
12	K	346272114	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 125 mm	m <sup>2</sup>	5,715	744,21	4 253,16	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3.02					
	WV		Přízdívka atiky (dl * v)		5,715			
	WV		(3,15+3,2)*0,9		5,715			
	WV		Součet		59,382			
13	K	346272115	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm	m <sup>2</sup>	59,382	840,23	49 894,54	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3.02					
	WV		Přízdívka atiky (dl * v)		59,382			
	WV		(14,33+7,4+5,05+3+36,2)*0,9		59,382			
	WV		Součet		7,335			
14	K	346272116	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 200 mm	m <sup>2</sup>	7,335	1 021,76	7 494,61	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3.02					
	WV		Přízdívka atiky (dl * v)		7,335			
	WV		(4,8+3,35)*0,9		7,335			
	WV		Součet					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				34 911,14	
15	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	2,030	2 855,28	5 796,22	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-05					
	WV		Strop ŽB (dl * š * v)		2,030			
	WV		5.NP - výtahová šachta		2,030			
	WV		(2,9*3,5)*0,2		16,550			
	WV		Součet		377,04			
16	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skřepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol ptné, rovné, popř. s náběhy žřízení	m <sup>2</sup>	16,550	377,04	6 240,01	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-05					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Strop ŽB - bednění (dl * š + dl * v)		16,550			
	WV		5.NP - výtahová šachta		16,550			
	WV		(2,9*3,5)+(2,9*2+3,5*2)*0,5					
	WV		Součet					
17	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění	m2	16,550	59,64	987,04	CS ÚRS 2016 02
18	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	16,550	133,22	2 204,79	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-05					
	WV		Strop ŽB - bednění (dl * š + dl * v)		16,550			
	WV		5.NP - výtahová šachta		16,550			
	WV		(2,9*3,5)+(2,9*2+3,5*2)*0,5					
	WV		Součet					
19	K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	16,550	36,89	610,53	CS ÚRS 2016 02
20	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,054	21 750,00	1 174,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-05					
	WV		Strop ŽB - výztuž (m)		0,054			
	WV		5.NP - výtahová šachta		0,054			
	WV		(53,68)/1000					
	WV		Součet					
21	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,087	16 885,72	1 469,06	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-05					
	WV		Strop ŽB - výztuž (m)		0,087			
	WV		5.NP - výtahová šachta		0,087			
	WV		(86,94)/1000					
	WV		Součet					
22	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,364	2 773,55	6 556,67	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.2.2-06					
	WV		Věnc ŽB (dl * š * v)		1,536			
	WV		5.NP - výtahová šachta					
	WV		(2,9*2+3,5*2)*0,4*0,3					
	WV		Viz PD D_1.2.2-04b					
	WV		Věnc ŽB (dl * š * v)					
	WV		5.NP - dobetonávka		0,828			
	WV		(9,2)*0,3*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	417351115	Součet Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	22,000	267,15	5 877,30	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.2.2-06					
	W		Věnc ZB - bednění (dl * v * p)					
	W		5.NP - výtahová šachta (2,9*2+3,5*2)*0,5*2		12,800			
	W		Viz PD D_1.2.2-04b					
	W		Věnc ZB - bednění (dl * v * p)					
	W		5.NP - dobetonávka (9,2)*0,5*2		9,200			
	W		Součet		22,000			
24	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	22,000	45,46	1 000,12	CS ÚRS 2016 02
25	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,134	22 350,00	2 994,90	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.2.2-06					
	W		Věnc ZB - výztuž (m)					
	W		5.NP - výtahová šachta (121,49)/1000		0,121			
	W		Viz PD D_1.2.2-04b					
	W		Věnc ZB - výztuž (m)					
	W		5.NP - dobetonávka (12,5)/1000		0,013			
	W		Součet		0,134			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 947 843,75	
26	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	111,016	58,13	6 453,36	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-01					
	W		Zazdívkva šachet - omítka OM1 (dl * v)					
	W		4.NP					
	W		m 4.08		39,296			
	W		(3,6+1,88+1,7*4)*3,2					
	W		m 4.20		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		m 4.21		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		m 4.23		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		5.NP					
	W		výtahová šachta (2,9*2+3,5*2)*4,5-(1,1*2,0)		55,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		111,016			
27	K	612321141	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourávková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	111,016	230,22	25 558,10	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-01					
	W		Zazdívkový šachet - omítka OM1 (dl * v)					
	W		4.NP					
	W		m 4,08		39,296			
	W		(3,6+1,88+1,7*4)*3,2					
	W		m 4,20		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		m 4,21		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		m 4,23		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		5.NP					
	W		výtahová šachta		55,400			
	W		(2,9*2+3,5*2)*4,5-(1,1*2,0)		111,016			
	W		Součet		55,400	158,16	8 762,06	CS ÚRS 2016 02
28	K	612321121	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednorávková, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	55,400			
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		Zdivo šachty - omítka OM1 (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		5.NP					
	W		výtahová šachta		55,400			
	W		(2,9*2+3,5*2)*4,5-(1,1*2,0)		55,400			
	W		Součet		254,240	23,03	5 855,15	CS ÚRS 2016 02
29	K	617325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourávkové, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu oprávaných ploch do 10%	m <sup>2</sup>	254,240			
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		Zdivo šachty - omítka OM2 (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		1.NP-4.NP					
	W		výtahová šachta		254,240			
	W		(2,9*2+3,5*2)*20,55-(1,1*2,0)*4		254,240			
	W		Součet		103,000	24,60	2 533,80	CS ÚRS 2016 02
30	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m <sup>2</sup>	564,070	205,00	115 634,35	
31	K	6324511X1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm vč. penetrace	m <sup>2</sup>				
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		Souhrnný podlahy S-F1 - vyrovnávací stěrka (pl)					
	W		5.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m 5.10						
W		42,87			42,870			
W		m 5.11a						
W		40,74			40,740			
W		m 5.11b						
W		113,39			113,390			
W		m 5.12a						
W		13,38			13,380			
W		m 5.12b						
W		3,12			3,120			
W		m 5.13a						
W		14,78			14,780			
W		m 5.13b						
W		3,42			3,420			
W		m 5.14						
W		12,15			12,150			
W		m 5.15						
W		12,24			12,240			
W		m 5.16						
W		12,24			12,240			
W		m 5.17						
W		12,24			12,240			
W		m 5.18						
W		12,24			12,240			
W		m 5.19						
W		12,24			12,240			
W		m 5.20						
W		33,97			33,970			
W		m 5.21						
W		40,46			40,460			
W		m 5.22						
W		3,00			3,000			
W		m 5.23						
W		13,43			13,430			
W		m 5.24						
W		14,25			14,250			
W		m 5.25						
W		8,19			8,190			
W		m 5.26a						
W		27,98			27,980			
W		m 5.26b						
W		4,90			4,900			
W		m 5.26c						
W		2,50			2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 5.27		10,660			
	VV		10,66		21,440			
	VV		m 5.28a		10,280			
	VV		21,44		61,870			
	VV		m 5.28b		6,090			
	VV		10,28		564,070			
	VV		m 5.29		378,245	4 714,00	1 783 046,93	
	VV		61,87		26,041			
	VV		m 5.30		12,880			
	VV		6,09		69,148			
	VV		Součet		52,574			
32	K	6212730X1	Provětrávaná hliníková fasáda na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevňené mechanickým viditelným spojem vč. všech prvků a lemování (dle PD) Viz PD D_1.1.2.3-15	m2	11,900			
	VV		Hliníková fasáda (pl)		36,628			
	VV		pohled 1 (F01; F02)		58,838			
	VV		(8,42)*3,4-(1,47*1,76)		48,378			
	VV		(4,21)+(11,56)*0,75		33,230			
	VV		pohled 2 (F01; F02; F03)		28,628			
	VV		(36,22)*3,4-(3,0*1,8)*10		378,245			
	VV		(9,7)*5,42					
	VV		(11,90)					
	VV		pohled 3 (F01; F02)					
	VV		(15,22)*3,4-(5,4*1,8+3,0*1,8)					
	VV		(11,52)*5,42-(3*1,2)					
	VV		pohled 4 (F01; F02)					
	VV		(22,17)*3,4-(3,0*1,8)*5					
	VV		(33,23)					
	VV		pohled 5 (F01)					
	VV		(8,42)*3,4					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 383,92	
33	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	380,000	39,24	14 911,20	CS ÚRS 2016 02
34	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	11 400,000	0,94	10 716,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		380*30 Přepočtené koeficientem množství		11 400,000			
35	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	380,000	26,04	9 895,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
36	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	380,000	4,80	1 824,00	CS ÚRS 2016 02
37	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	11 400,000	0,42	4 788,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		380*30 Přepočtené koeficientem množství		11 400,000			
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	380,000	2,40	912,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení podlahy do 1,9 m	m2	853,000	30,36	25 897,08	CS ÚRS 2016 02
40	K	952901111	vycištění podlahy nebo oujeklu přeú užívaní budov bytove nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce nadlaží do 4 m	m2	853,000	38,75	33 053,75	CS ÚRS 2016 02
41	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	15,600	1 809,25	28 224,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-06					
	VV		Jádrové vrty do ŽB panelu (dl *p)					
	VV		5.NP					
	VV		vodovod		4,200			
	VV		(0,30)*14					
	VV		vytápění		11,400			
	VV		(0,30)*38					
	VV		Součet		15,600			
42	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,900	2 605,74	10 162,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-06					
	VV		Jádrové vrty do ŽB panelu (dl *p)					
	VV		5.NP					
	VV		kanalizace		3,900			
	VV		(0,30)*13					
	VV		Součet		3,900			
D		998	Přesun hmot				18 605,98	
43	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	112,518	165,36	18 605,98	CS ÚRS 2016 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 881 013,86	
D		712	Povlakové krytiny				453 447,64	
44	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	714,330	54,00	38 573,82	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz PD_1.1.2.3-(07; 08)					
	W		Souvrství střechy S-R1 - HI AIP (pl)		599,970			
	W		střeška nižší		114,360			
	W		599,97		714,330			
	W		střeška vyšší					
	W		114,36					
	W		Součet					
45	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na suchu na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	87,835	54,00	4 743,09	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD_1.1.2.3-(07; 08)					
	W		Souvrství střechy S-R1 - HI AIP (dl * v)		70,575			
	W		střeška nižší					
	W		(141,15)*0,50					
	W		střeška vyšší		17,260			
	W		(34,52)*0,50		87,835			
	W		Součet					
46	M	6286628X1	pás asfaltový modifikovaný s Al vložkou za studena samolepicí tl. 3 mm	m2	922,490	100,80	92 986,99	
	W		802,165*1,15 Přepočtené koeficientem množství		922,490			
47	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	263,505	17,10	4 505,94	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD_1.1.2.3-(07; 08)					
	W		Souvrství střechy S-R1 - HI mPVC, separace (dl *š)		211,725			
	W		střeška nižší					
	W		(141,15)*1,5					
	W		střeška vyšší		51,780			
	W		(34,52)*1,5		263,505			
	W		Součet					
48	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	303,031	20,46	6 200,01	CS ÚRS 2016 02
	W		263,505*1,15 Přepočtené koeficientem množství		303,031			
49	K	7123636X1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 240 mm vč. systémových listů, prostupových manžet, kotvicích a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	714,330	198,00	141 437,34	
	W		Viz PD_1.1.2.3-(07; 08)					
	W		Souvrství střechy S-R1 - HI mPVC (pl)		599,970			
	W		střeška nižší					
	W		599,97					
	W		střeška vyšší		114,360			
	W		114,36		714,330			
	W		Součet					
50	K	7128617X1	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svatovanými spoji	m2	87,835	90,00	7 905,15	
	W		Viz PD_1.1.2.3-(07; 08)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	283220120	Souvrství střechy S-R1 - HI mPVC (dl * v) střecha nižší (141,15)*0,50 střecha vyšší (34,52)*0,50 Součet	m2	70,575 17,260 87,835 928,240 928,240	129,80	120 485,55	CS ÚRS 2016 02
52	M	562311120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá 807,165*1,15 Přepočtené koeficientem množství Sřešní vtok pro ploché střechy, s elektrickým ohřevem, 230V, samoregulační topný kabel, dodávka bez termostatu, se svislým odtokem, s izolační svorkou a kříd. matičemi z nerezové oceli a s plastovým záchytným košem. K napojení na systémy fóliových hydroizolací.	kus	5,000	4 725,00	23 625,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,771	2 250,00	12 984,75	CS ÚRS 2016 02
D	713		Izolace tepelné				1 061 132,24	
54	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Viz PD D_1.1.2.3-03 Souvrství podlahy S-F1 - T1 (pl) 5.NP	m2	564,070	19,97	11 264,48	CS ÚRS 2016 02
55	W		m 5.10		42,870			
56	W		42,87					
57	W		m 5.11a		40,740			
58	W		40,74					
59	W		m 5.11b		113,390			
60	W		113,39					
61	W		m 5.12a		13,380			
62	W		13,38					
63	W		m 5.12b		3,120			
64	W		3,12					
65	W		m 5.13a		14,780			
66	W		14,78					
67	W		m 5.13b		3,420			
68	W		3,42					
69	W		m 5.14		12,150			
70	W		12,15					
71	W		m 5.15		12,240			
72	W		12,24					
73	W		m 5.16		12,240			
74	W		12,24					
75	W		m 5.17					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				12,240			
	VV				12,240			
	VV				12,240			
	VV				33,970			
	VV				40,460			
	VV				3,000			
	VV				13,430			
	VV				14,250			
	VV				8,190			
	VV				27,980			
	VV				4,900			
	VV				2,500			
	VV				10,660			
	VV				21,440			
	VV				10,280			
	VV				61,870			
	VV				6,090			
	VV				564,070			
55	M	631538040	deska izolační minerální lehkých plovoucích podlah $\lambda=0.039$ 600x1000x40 mm	m <sup>2</sup>	620,477	143,62	89 112,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		564,07*1,1 Pře počtené koeficientem množství		620,477			
56	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) tepením celoplošně	m <sup>2</sup>	59,048	54,00	3 188,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD 0_1.1.2.3.02					
	VV		Přizdička atiky - T1 (dl * š)					
	VV		(5,6+16,4+8,6)*10,4+0,075)		14,535			
	VV		(14,33+7,4+5,05+3+36,2)*10,4+0,15)		36,289			
	VV		(3,15+3,2)*0,4+0,125)		3,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,8+3,35)*(0,4+0,2)		4,890			
	VV		Součet		59,048			
57	M	283764430	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100 mm	m2	64,953	229,50	14 906,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		59,048*1,1 Přepočtené koeficientem množství		64,953			
58	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	16,560	60,00	993,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D_1.2.2-04b					
	VV		Věvec ŽB - TI klín (pl)		16,560			
	VV		5.NP - dobetonávka		16,560			
	VV		16,56					
	VV		Součet					
59	M	63148154X1	deska izolační minerální 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	18,216	55,11	1 003,88	
	VV		16,56*1,1 Přepočtené koeficientem množství		18,216			
60	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	526,508	33,95	17 874,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		deska čedičová izolační tl 150 mm	m2	349,454	110,88	38 747,46	
61	M	6314119X1	Viz PD D_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka S-W10 - TI (dl * v)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.11a		11,056			
	VV		(5,57)*3,73-(5,4*1,8)					
	VV		m 5.11b		14,160			
	VV		(4,52)*3,73-(1,5*1,8)					
	VV		m 5.14		31,825			
	VV		(6,45+3,53)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.15		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.16		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.17		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.18		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.19		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.20		15,608			
	VV		(7,08)*3,73-(3*1,8*2)					
	VV		m 5.21		25,754			
	VV		(6,99+2,81)*3,73-(3*1,8*2)					
	VV		m 5.26a		33,243			
	VV		(5,19+5,17)*3,73-(3*1,8)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m 5.26b					
VV			(1,4)*3,73		5,222			
VV			m 5.28a					
VV			(3,56)*3,73-(3*1,8)		7,879			
VV			m 5.28b					
VV			(3,61)*3,73-(3*1,8)		8,065			
VV			m 5.29					
VV			(2,98+6,97+8,89)*3,73-(3*1,8*3)		54,073			
VV			Příčka S-W11 (dl * v)					
VV			5.NP					
VV			m 5.11a					
VV			(1,47)*3,4		4,998			
VV			Příčka S-W12 - TI (dl * v)					
VV			5.NP					
VV			m 5.10					
VV			(2,83+4,6+8,9)*3,4-(3*1,2)		51,922			
VV			Příčka S-W13 - TI (dl * v)					
VV			5.NP					
VV			m 5.10					
VV			(4,7)*3,4		15,980			
VV			Součet		317,685			
VV			317,685*1,1 Přepočtené koeficientem množství		229,705	45,75	10 509,00	CS ÚRS 2016 02
62	M	631481580	deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.035 600x1200 mm tl. 50 mm	m2				
VV			Viz PD D_1.1.2.3-15					
VV			Příčka (S-W10; S-W11) - TI (dl * v) - otvory (š * v)					
VV			5.NP - pohled (1; 2; 3; 4; 5)					
VV			(8,42*3,4)-(1,47*1,76)		26,041			
VV			(36,22*3,4)-(3*1,8*10)		69,148			
VV			(15,22*3,4)-(5,4*1,8+3*1,8)		36,628			
VV			(22,17*3,4)-(3*1,8*5)		48,378			
VV			(8,42*3,4)		28,628			
VV			Součet		208,823			
VV			208,823*1,1 Přepočtené koeficientem množství		229,705			
63	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 857,320	27,00	77 147,64	CS ÚRS 2016 02
64	M	6315146X1	deska izolační z čedičových vláken velmi tuhá plochých střeš tl.80 mm	m2	785,763	151,79	119 270,97	
VV			Viz PD D_1.1.2.3-(07; 08)					
VV			Souvrství střechy S-R1 - TI (pl)					
VV			střecha nižší		599,97			
VV			střecha vyšší		114,36			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		714,330			
	VV		714,33*1,1 Přepočtené koeficientem množství		785,763			
65	M	6315146X2	spádové klíny deska izolační z čedičových vláken velmi tuhá plochých střech tl dle kladečského plánu	m2	785,763	409,50	321 769,95	
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-(07; 08)					
	VV		Souvrství střechy S-R1 - Tl spádové klíny (pl)		599,970			
	VV		střecha nižší					
	VV		599,97					
	VV		střecha vyšší					
	VV		114,36					
	VV		Součet		714,330			
	VV		714,33*1,1 Přepočtené koeficientem množství		785,763			
66	M	6315146X3	deska izolační z čedičových vláken tuhá plochých střech tl. 100 mm	m2	1 571,526	156,95	246 651,01	
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-(07; 08)					
	VV		Souvrství střechy S-R1 - Tl (pl * p)		1 199,940			
	VV		střecha nižší					
	VV		(599,97)*2					
	VV		střecha vyšší					
	VV		(114,36)*2					
	VV		Součet		228,720			
	VV		1428,66*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 428,660			
	VV		1428,66*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 571,526			
67	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	175,670	7,20	1 264,82 CS ÚRS 2016 02	
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-(07; 08)					
	VV		Souvrství střechy S-R1 - atikový klín (dl)					
	VV		střecha nižší					
	VV		141,15					
	VV		střecha vyšší					
	VV		34,52					
	VV		Součet		141,150			
68	M	631529080	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl. 100 x100 mm	kus	180,000	33,66	6 058,80 CS ÚRS 2016 02	
69	K	7134929X1	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti ostatní úpravy vodivé propojení plechového pláště v místech uložení	m2	263,505	108,00	28 458,54	
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-(07; 08)					
	VV		Souvrství střechy S-R1 - Tl trapézové klíny (dl * š)					
	VV		střecha nižší					
	VV		(141,15)*1,5					
	VV		střecha vyšší					
	VV		(34,52)*1,5					
	VV		Součet		211,725			
	VV		deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	289,856	178,20	51 652,34	
70	M	6314815X1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998713103	263,505*1,1 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	289,856 47,714	445,50	21 256,59	CS ÚRS 2016 02
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				456 761,54	
72	K	7623410X1	Bednění atik rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 2x25 mm	m2	43,650	414,00	18 071,10	
			Viz PD D_1.1.2.3-08					
			Souvrství střechy S-R1 - atika OSB (dl * š)					
			střecha vyšší					
			(9,63*2+11,30)*1,31+(11,30)*0,32		43,650			
			Součet		43,650			
73	K	7623410X2	Bednění atik rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů zcementovláknitých desek šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 12,5 mm	m2	9,360	108,00	1 010,88	
			Viz PD D_1.1.2.5-05					
			Atika CMV (pl)					
			5.NP		9,360			
			9,36		9,360			
			Součet		9,360			
74	K	7623410X3	Bednění atik rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm vč. ocelové konzole římsy	m2	95,000	207,00	19 665,00	
			Viz PD D_1.1.2.5-04					
			Atika OSB u okna (dl * š)		95,000			
			(100,0)*0,95		95,000			
			Součet		95,000			
75	K	7623410X4	Bednění atik rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm vč. ocelové konzole římsy	m2	26,188	207,00	5 420,92	
			Viz PD D_1.1.2.3-07					
			Souvrství střechy S-R1 - atika OSB (dl * š)					
			střecha nižší					
			(104,75)*0,25		26,188			
			Součet		26,188			
76	K	7625112X1	Podlahové kce podkladové dvovrstvě z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a dražku šroubovaných vč. miertonu	m2	564,070	721,02	406 705,75	
			Viz PD D_1.1.2.3-03					
			Souvrství podlahy S-F1 - záklap (pl)					
			5.NP					
			m 5.10		42,870			
			42,87		42,870			
			m 5.11a		40,740			
			40,74		40,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m 5.11b						
W		113,39			113,390			
W		m 5.12a						
W		13,38			13,380			
W		m 5.12b						
W		3,12			3,120			
W		m 5.13a						
W		14,78			14,780			
W		m 5.13b						
W		3,42			3,420			
W		m 5.14						
W		12,15			12,150			
W		m 5.15						
W		12,24			12,240			
W		m 5.16						
W		12,24			12,240			
W		m 5.17						
W		12,24			12,240			
W		m 5.18						
W		12,24			12,240			
W		m 5.19						
W		12,24			12,240			
W		m 5.20						
W		33,97			33,970			
W		m 5.21						
W		40,46			40,460			
W		m 5.22						
W		3,00			3,000			
W		m 5.23						
W		13,43			13,430			
W		m 5.24						
W		14,25			14,250			
W		m 5.25						
W		8,19			8,190			
W		m 5.26a						
W		27,98			27,980			
W		m 5.26b						
W		4,90			4,900			
W		m 5.26c						
W		2,50			2,500			
W		m 5.27						
W		10,66			10,660			
W		m 5.28a						
W		21,44			21,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 5.28b					
	VV		10,28		10,280			
	VV		m 5.29					
	VV		61,87		61,870			
	VV		m 5.30					
	VV		6,09		6,090			
	VV		Součet		564,070			
77	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,538	405,00	5 887,89	CS ÚRS 2016 02
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>2 851 931,19</b>	
78	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	317,685	22,60	7 179,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka S-W10 - parotěs (dl * v)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.11a					
	VV		(5,57)*3,73-(5,4*1,8)		11,056			
	VV		m 5.11b					
	VV		(4,52)*3,73-(1,5*1,8)		14,160			
	VV		m 5.14					
	VV		(6,45+3,53)*3,73-(3*1,8)		31,825			
	VV		m 5.15					
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)		7,580			
	VV		m 5.16					
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)		7,580			
	VV		m 5.17					
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)		7,580			
	VV		m 5.18					
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)		7,580			
	VV		m 5.19					
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)		7,580			
	VV		m 5.20					
	VV		(7,08)*3,73-(3*1,8*2)		15,608			
	VV		m 5.21					
	VV		(6,99+2,81)*3,73-(3*1,8*2)		25,754			
	VV		m 5.26a					
	VV		(5,19+5,17)*3,73-(3*1,8)		33,243			
	VV		m 5.26b					
	VV		(1,4)*3,73		5,222			
	VV		m 5.28a					
	VV		(3,56)*3,73-(3*1,8)		7,879			
	VV		m 5.28b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	2832921X1	(3,61)*3,73-(3*1,8) m 5.29 Příčka S-W11 - parotěs (dl * v) 5.NP m 5.11a (1,47)*3,4 Příčka S-W12 - parotěs (dl * v) 5.NP m 5.10 (2,83+4,6+8,9)*3,4-(3*1,2) Příčka S-W13 - parotěs (dl * v) 5.NP m 5.10 (4,7)*3,4 Součet	m2	349,454	7,87	2 750,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrostěsná zábrana...</i>					
80	K	7632117X1	317,685*1,1 Přepočtené koeficientem množství Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany Viz PD D_1.1.2.3-15 Příčka (S-W10; S-W11) - difuzní fólie (dl * v) - otvory (š * v) 5.NP - pohled (1; 2; 3; 4; 5) (8,42*3,4)-(1,47*1,76) (36,22*3,4)-(3*1,8*10) (15,22*3,4)-(5,4*1,8+3*1,8) (22,17*3,4)-(3*1,8*5) (8,42*3,4) Příčka (S-W12; S-W13) - difuzní fólie (dl * v) - otvory (š * v) 5.NP - pohled (1; 2; 3; 4) (4,21)+(11,56*0,75) (9,7*5,42) (11,52*5,42)-(3,0*1,2) (33,23) Součet	m2	366,345	22,60	8 279,40	
81	M	2832931X1	fólie stěnová paropropustná difuzní kontaktní se samolepicími okraji 1,5 x 50 m 366,345*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	402,980	44,66	17 997,09	
82	K	7632141X1	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW příčka tl. 125 mm, profil 75, Tl tl. 75 mm 30 kg/m2 dvojité opláštěná deskami standardními sádrovláknitými tl. 2 x 12,5 mm	m2	620,607	1 285,60	797 852,36	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz PD_1.1.2.3-03					
VV			Přčka S-W1 (dl * v / 2)					
VV			5.NP					
VV			m 5.10		9,027			
VV			$((3,61+2,75)^3 \cdot 3,4 - (1,75^2 \cdot 0,4)) / 2$					
VV			m 5.11a		11,509			
VV			$((0,46+1,9+0,8+3,61)^3 \cdot 3,4) / 2$					
VV			m 5.11b		148,753			
VV			$((2,72+19,6+2,76+10,3+8,07+2,94+9,97+0,84+2,74+11,45+2,62+24,35)^3 \cdot 3,4 - (0,9^2 \cdot 0,2^5 \cdot 1^2 \cdot 0,2^2 \cdot 12 \cdot 1,75^2 \cdot 0,05)) / 2$					
VV			m 5.12a		14,706			
VV			$((1,9+3+0,69+3+1,13)^3 \cdot 3,4 - (0,8^2 \cdot 0,2 + 1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.12b		1,113			
VV			$((1,13)^3 \cdot 3,4 - (0,8^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.13a		15,896			
VV			$((1,13+3,1+0,69+3,6+1,9)^3 \cdot 3,4 - (0,8^2 \cdot 0,2 + 1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.13b		1,113			
VV			$((1,13)^3 \cdot 3,4 - (0,8^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.14		15,956			
VV			$((6,45+3,53)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.15		16,908			
VV			$((3,48+3,53^2)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.16		16,908			
VV			$((3,48+3,53^2)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.17		16,908			
VV			$((3,48+3,53^2)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.18		16,908			
VV			$((3,48+3,53^2)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.19		16,908			
VV			$((3,48+3,53^2)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.20		31,358			
VV			$((7,08+3,53+1,93+0,69+5,81)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.21		23,096			
VV			$((6,99+5,81+0,69+0,69)^3 \cdot 3,4 - (1^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.22		7,693			
VV			$((1,9+1,58^2)^3 \cdot 3,4 - (0,9^2 \cdot 0,2)) / 2$					
VV			m 5.23		20,053			
VV			$((3,8^2+2,1^2+0,88+0,72)^3 \cdot 3,4 - (0,9^2 \cdot 0,2^3)) / 2$					
VV			m 5.24		18,258			
VV			$((3,07^2+2,02+0,88+1,7)^3 \cdot 3,4) / 2$					
VV			m 5.25		8,160			
VV			$((2^2+0,8)^3 \cdot 3,4) / 2$					
VV			m 5.26a		8,381			
VV			$((1,06+4,88)^3 \cdot 3,4 - (0,8^2 \cdot 0,2 + 0,9^2 \cdot 0,2)) / 2$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m 5.26b						
VV		((1,4+2,01)*3,4-(0,8*2,02))/2			4,989			
VV		m 5.26c						
VV		((1,4+1,78)*3,4-(0,8*2,02))/2			4,598			
VV		m 5.27						
VV		((2+0,74+1,61+2,84+3,61)*3,4-(1*2,02))/2			17,350			
VV		m 5.28a						
VV		((1,67+0,734+1,87+5,61+6,35)*3,4-(1*2,02))/2			25,578			
VV		m 5.28b						
VV		((3,61+2,85)*3,4-(1*2,02))/2			9,972			
VV		m 5.29						
VV		((5,61)*3,4)/2			9,537			
VV		m 5.30						
VV		((2,46+2,59*2)*3,4-(0,9*2,02))/2			12,079			
VV		§ 5.12a						
VV		((2,87*2+0,57*2)*3,4)/2			11,696			
VV		§ 5.12b						
VV		((3,82*2+0,57*2)*3,4)/2			14,926			
VV		§ 5.13a						
VV		((3,88*2+0,57*2)*3,4)/2			15,130			
VV		§ 5.20						
VV		((2,57*2+0,57*2)*3,4)/2			10,676			
VV		§ 5.21						
VV		((3,88*2+0,57*2)*3,4)/2			15,130			
VV		§ 5.22						
VV		((2,49*2+0,75*2)*3,4)/2			11,016			
VV		§ 5.25						
VV		((3,8*2+0,75*2)*3,4)/2			15,470			
VV		§ 5.27						
VV		((3,65*2+0,66*2)*3,4)/2			14,654			
VV		§ 5.28a						
VV		((1,8*2+0,61*2)*3,4)/2			8,194			
VV		Součet			620,607			
83	K	763116X1	Příčka ze sádrovláknitých desek montáž desek tl. 2 x 12,5 mm	m2	47,280	268,32	12 686,17	
VV		Viz PD D_1.1.2.3-03						
VV		Příčka S-W2 (dl * v)						
VV		5.NP						
VV		m 5.12a						
VV		(0,434*2+0,21)*3,4			3,665			
VV		m 5.13a						
VV		(0,434*2+0,21)*3,4			3,665			
VV		m 5.20						
VV		(0,4)*3,4			1,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m 5.21					
	W		(0,4)*3,4		1,360			
	W		m 5.24					
	W		(0,21*2+0,2*2)*3,4		2,788			
	W		m 5.30					
	W		(0,63+0,43)*3,4		3,604			
	W		§ 5.12a					
	W		(0,2*2+0,21*2)*3,4		2,788			
	W		§ 5.12b					
	W		(0,2*2+0,21*2+0,7+0,2)*3,4		5,848			
	W		§ 5.13a					
	W		(0,2*2+0,21*2)*3,4		2,788			
	W		§ 5.20					
	W		(0,2*2+0,21*2)*3,4		2,788			
	W		§ 5.21					
	W		(0,2*2+0,21*2)*3,4		2,788			
	W		§ 5.22					
	W		(0,2*2+0,21*2)*3,4		2,788			
	W		§ 5.25					
	W		(0,2*2+0,21*2)*3,4		2,788			
	W		§ 5.27					
	W		(0,3*2+0,21*2+0,7+0,2)*3,4		6,528			
	W		§ 5.28a					
	W		(0,3+0,21)*3,4		1,734			
	W		Součet		47,280			
84	M	590309150	deska sádrovláknitá univerzální 3000 x 1249 x 12,5 mm	m2	99,288	141,75	14 074,07	CS ÚRS 2016 02
	W		47,28*2,1 Přepočtené koeficientem množství		99,288			
			Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádrovláknitá dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 250 mm, profil 50, Tl tl. 2 x 40 mm 50 kg/m2	m2	36,635	1 244,19	45 580,90	
85	K	7632131X1	Viz PD D_1.1.2.3-03					
	W		Příčka S-W3 (dl * v / 2)					
	W		5.NP					
	W		m 5.12a					
	W		((1,46)*3,4)/2		2,482			
	W		m 5.12b					
	W		((1,75+0,7)*3,4)/2		4,165			
	W		m 5.13a					
	W		((1,46)*3,4)/2		2,482			
	W		m 5.13b					
	W		((1,75+0,7)*3,4)/2		4,165			
	W		m 5.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		((1,9)*3,4)/2		3,230			
	WV		m 5.23					
	WV		((1,9+2,06)*3,4)/2		6,732			
	WV		m 5.24					
	WV		((1,7)*3,4)/2		2,890			
	WV		m 5.25					
	WV		((2,03)*3,4)/2		3,451			
	WV		m 5.26a					
	WV		((1,5)*3,4)/2		2,550			
	WV		m 5.26b					
	WV		((1,5)*3,4)/2		2,550			
	WV		š 5.12b					
	WV		((0,57*2)*3,4)/2		1,938			
	WV		Součet		36,635			
86	K	7632212X1	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 2x20 mm 20 kg/m2, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	112,081	677,42	75 925,91	
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	WV		Příčka S-W4 (dl * v)					
	WV		5.NP					
	WV		m 5.11b					
	WV		(2,55+7,4)*3,4-(1,75*2,05)		30,243			
	WV		m 5.12a					
	WV		(6)*3,4		20,400			
	WV		m 5.12b					
	WV		(1,79)*3,4		6,086			
	WV		m 5.13a					
	WV		(6,7)*3,4		22,780			
	WV		m 5.13b					
	WV		(1,79)*3,4		6,086			
	WV		m 5.26a					
	WV		(4,15+1,18)*3,4		18,122			
	WV		m 5.30					
	WV		(2,46)*3,4		8,364			
	WV		Součet		112,081			
87	K	7632131X2	Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádrovláknna dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 275 mm, profil 50+75, TI tl. 50+60 mm 50+30 kg/m2	m2	12,580	1 288,18	16 205,30	
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	WV		Příčka S-W3 (dl * v / 2)					
	WV		5.NP					
	WV		m 5.12b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		((1,79)*3,4)/2		3,043			
	W		m 5.13b					
	W		((1,79)*3,4)/2		3,043			
	W		s 5.12b					
	W		((3,82)*3,4)/2		6,494			
	W		Součet		12,580			
88	K	763213X3	Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádrovláknina dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 325 mm, profil 75, TI tl. 2 x 60 mm 30 kg/m2	m2	44,574	1 355,52	60 420,95	
	W		Viz PD_1.1.2.3-03					
	W		Příčka S-W6 (dl * v / Z)					
	W		5.NP					
	W		m 5.11b		4,080			
	W		((2,4)*3,4)/2					
	W		m 5.23		7,140			
	W		((2,1*2)*3,4)/2					
	W		m 5.24		9,095			
	W		((2,1*2+1,15)*3,4)/2					
	W		m 5.25		3,570			
	W		((2,1)*3,4)/2					
	W		m 5.26b		5,950			
	W		((3,5)*3,4)/2					
	W		m 5.26c		5,406			
	W		((1,4+1,78)*3,4)/2					
	W		m 5.27		4,488			
	W		((2,64)*3,4)/2					
	W		m 5.28b		4,845			
	W		((2,85)*3,4)/2		44,574			
	W		Součet		71,849	698,02	50 152,04	
89	K	7632212X2	Stěna předřazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2				
	W		Viz PD_1.1.2.3-03					
	W		Příčka S-W7 (dl * v)					
	W		5.NP					
	W		m 5.10		68,245			
	W		((0,68+6,09)*3,4+(-4,15+5,08)*4,9					
	W		m 5.24		1,734			
	W		((0,51)*3,4					
	W		m 5.28a		1,870			
	W		((0,55)*3,4		71,849			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	7632212X3	Stěna předřazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 60 mm 30 kg/m2, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	15,640	749,88	11 728,12	
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka S-W8 (dl * v)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.21		11,322			
	VV		(3,33)*3,4					
	VV		m 5.23		2,448			
	VV		(0,72)*3,4					
	VV		m 5.27		1,870			
	VV		(0,55)*3,4		15,640			
	VV		Součet					
91	K	7632212X4	Stěna předřazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 15+12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m2, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	249,783	861,47	215 180,56	
	VV		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka S-W10 (dl * v)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.11a		11,056			
	VV		(5,57)*3,73-(5,4*1,8)					
	VV		m 5.11b		14,160			
	VV		(4,52)*3,73-(1,5*1,8)					
	VV		m 5.14		31,825			
	VV		(6,45+3,53)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.15		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.16		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.17		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.18		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.19		7,580			
	VV		(3,48)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.20		15,608			
	VV		(7,08)*3,73-(3*1,8*2)					
	VV		m 5.21		25,754			
	VV		(6,99+2,81)*3,73-(3*1,8*2)					
	VV		m 5.26a		33,243			
	VV		(5,19+5,17)*3,73-(3*1,8)					
	VV		m 5.26b		5,222			
	VV		(1,4)*3,73					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 5.28a					
	VV		(3,56)*3,73-(3*1,8)		7,879			
	VV		m 5.28b					
	VV		(3,61)*3,73-(3*1,8)		8,065			
	VV		m 5.29					
	VV		(2,98+6,97+8,89)*3,73-(3*1,8*3)		54,073			
	VV		Příčka S-W11 (dl * v)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.11a		4,998			
	VV		(1,47)*3,4		249,783			
	VV		Součet					
92	K	7632212X5	Stěna předřazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 15+12,5 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	208,823	773,80	161 587,24	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-15					
	VV		Příčka (S-W10; S-W11) (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		5.NP - pohled (1; 2; 3; 4; 5)					
	VV		(8,42*3,4)-(1,47*1,76)		26,041			
	VV		(36,22*3,4)-(3*1,8*10)		69,148			
	VV		(15,22*3,4)-(5,4*1,8+3*1,8)		36,628			
	VV		(22,17*3,4)-(3*1,8*5)		48,378			
	VV		(8,42*3,4)		28,628			
	VV		Součet		208,823			
93	K	7632212X7	Nosná konstrukce stěny předřazené z ocelových profilů CW, UW profil 100, TI tl. 100 mm 50 kg/m2	m2	51,922	660,74	34 306,94	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka S-W12 (dl * v)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.10		51,922			
	VV		(2,83+4,6+8,9)*3,4-(3*1,2)		51,922			
	VV		Součet					
94	K	7632212X6	Stěna předřazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 12,5+15 mm, stěna tl. 125 mm, profil 100, TI tl. 100 mm 50 kg/m2	m2	15,980	983,03	15 708,82	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka S-W13 (dl * v)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.10		15,980			
	VV		(4,7)*3,4		15,980			
	VV		Součet					
95	K	7631116X2	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 15 mm	m2	157,522	127,97	20 158,09	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka (S-W12; S-W13) (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.NP - pohled (1; 2; 3; 4) (4,21)+(11,56*0,75) (9,7*5,42)		12,880			
	VV		(11,52*5,42)-(3,0*1,2) (33,23)		52,574			
	VV		Součet		58,838			
96	M	590309230	deska sádrovláknitá univerzální 3000 x 1294 x 15 mm	m2	173,274	175,89	30 477,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		157,522*1,1 Přepočtené koeficientem množství		173,274			
97	K	7631116X3	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 15 mm	m2	157,522	127,97	20 158,09	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-03					
	VV		Příčka (S-W12; S-W13) (dl * v)		12,880			
	VV		5.NP - pohled (1; 2; 3; 4)		52,574			
	VV		(4,21)+(11,56*0,75) (9,7*5,42)		58,838			
	VV		(11,52*5,42)-(3,0*1,2) (33,23)		33,230			
	VV		Součet		157,522			
98	M	590309830	deska cementovláknitá 1250 x 3000 x 12,5 mm	m2	173,274	351,78	60 954,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		157,522*1,1 Přepočtené koeficientem množství		173,274			
99	K	7632212X8	Stěna představená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 12,5+15 mm, stěna tl. 125 mm, profil 100, TI tl. 100 mm 50 kg/m2	m2	97,489	983,03	95 834,61	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-(07; 08)					
	VV		Příčka S-R2 (dl * v)					
	VV		střecha nižší (104,75)*0,7		73,325			
	VV		střecha vyšší (34,52)*0,7		24,164			
	VV		Součet		97,489			
100	K	763231221	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, výška konstrukce 80 mm, bez TI	m2	621,600	754,87	469 227,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD_1.1.2.3-05					
	VV		SDK podhled PP1 (pl)					
	VV		5.NP		621,600			
	VV		621,60		621,600			
	VV		Součet					
101	K	7632312X1	Podhled ze sádrovláknitých a cementovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, výška konstrukce 80 mm, bez TI	m2	9,720	754,87	7 337,34	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-05					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		SDK podhled PP2 (pl)					
	WV		5.NP			9,720		
	WV		9,72			9,720		
	WV		Součet					
102	K	7632312X2	Podhled šikmý ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, výška konstrukce 80 mm, bez TI	m2	21,380	838,74	17 932,26	
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-11					
	WV		SDK podhled PP1 (pl)					
	WV		5.NP - schodiště			21,380		
	WV		21,38			21,380		
	WV		Součet					
103	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	652,700	28,52	18 615,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-05					
	WV		SDK podhled PP1 (pl)					
	WV		5.NP					
	WV		621,60			621,600		
	WV		SDK podhled PP2 (pl)					
	WV		5.NP					
	WV		9,72			9,720		
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-11					
	WV		SDK podhled PP1 (pl)					
	WV		5.NP - schodiště					
	WV		21,38			21,380		
	WV		Součet			652,700		
104	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	191,090	100,60	19 223,65	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-05					
	WV		SDK podhled PP1 - obvodový profil (dl)					
	WV		5.NP					
	WV		159,96			159,960		
	WV		SDK podhled PP2 - obvodový profil (dl)					
	WV		5.NP					
	WV		12,53			12,530		
	WV		Viz PD D_1.1.2.3-11					
	WV		SDK podhled PP1 - obvodový profil (pl)					
	WV		5.NP - schodiště					
	WV		18,60			18,600		
	WV		Součet			191,090		
105	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjmatečnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	846,330	405,66	343 322,23	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D_1.1.2.3-01					
			Kazetový podhled (pl)					
			4,NP					
			m 4.08					
			206,65		206,650			
			m 4.15					
			20,69		20,690			
			m 4.20					
			12,40		12,400			
			m 4.21					
			14,11		14,110			
			m 4.23					
			2,30		2,300			
			m 4.36					
			26,11		26,110			
			Viz PD D_1.1.2.3-04					
			Kazetový podhled (pl)					
			5,NP					
			m 5.10					
			42,87		42,870			
			m 5.11a					
			40,74		40,740			
			m 5.11b					
			113,39		113,390			
			m 5.12a					
			13,38		13,380			
			m 5.12b					
			3,12		3,120			
			m 5.13a					
			14,78		14,780			
			m 5.13b					
			3,42		3,420			
			m 5.14					
			12,15		12,150			
			m 5.15					
			12,24		12,240			
			m 5.16					
			12,24		12,240			
			m 5.17					
			12,24		12,240			
			m 5.18					
			12,24		12,240			
			m 5.19					
			12,24		12,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	m 5.20			33,970			
	VV	33,97						
	VV	m 5.21			40,460			
	VV	40,46						
	VV	m 5.22			3,000			
	VV	3,00						
	VV	m 5.23			13,430			
	VV	13,43						
	VV	m 5.24			14,250			
	VV	14,25						
	VV	m 5.25			8,190			
	VV	8,19						
	VV	m 5.26a			27,980			
	VV	27,98						
	VV	m 5.26b			4,900			
	VV	4,90						
	VV	m 5.26c			2,500			
	VV	2,50						
	VV	m 5.27			10,660			
	VV	10,66						
	VV	m 5.28a			21,440			
	VV	21,44						
	VV	m 5.28b			10,280			
	VV	10,28						
	VV	m 5.29			61,870			
	VV	61,87						
	VV	m 5.30			6,090			
	VV	6,09						
	VV	Součet			846,330			
106	M	5903604X1	panel podhledový 600x600x24 mm (dle PD)	m <sup>2</sup>	930,963	94,02	87 529,14	
	VV		846,33*1,1 Přepočteně koeficientem množství		930,963			
107	K	763431201	Montáž podhledu, minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou.	m	808,780	86,74	70 153,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD D.1.1.2.3-01					
	VV		Kazetový podhled - lišta (dl)					
	VV	4,NP						
	VV	m 4.08			166,760			
	VV	166,76						
	VV	m 4.15			18,950			
	VV	18,95						
	VV	m 4.20			14,830			
	VV	14,83						
	VV	m 4.21			166,760			
	VV				18,950			
	VV				14,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		15,08			15,080			
W		m 4.23						
W		6,08			6,080			
W		m 4.36						
W		25,23			25,230			
W		Viz PD D_1.1.2.3-04						
W		Kazetový podhled - lišta (dl)						
W		5.NP						
W		m 5.10						
W		42,96			42,960			
W		m 5.11a						
W		28,08			28,080			
W		m 5.11b						
W		118,84			118,840			
W		m 5.12a						
W		18,06			18,060			
W		m 5.12b						
W		7,07			7,070			
W		m 5.13a						
W		19,46			19,460			
W		m 5.13b						
W		7,40			7,400			
W		m 5.14						
W		13,94			13,940			
W		m 5.15						
W		14,00			14,000			
W		m 5.16						
W		14,00			14,000			
W		m 5.17						
W		14,00			14,000			
W		m 5.18						
W		14,00			14,000			
W		m 5.19						
W		14,00			14,000			
W		m 5.20						
W		26,43			26,430			
W		m 5.21						
W		27,93			27,930			
W		m 5.22						
W		6,95			6,950			
W		m 5.23						
W		17,59			17,590			
W		m 5.24						
W		16,69			16,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m 5.25					
	W		12,22		12,220			
	W		m 5.26a					
	W		23,05		23,050			
	W		m 5.26b					
	W		9,80		9,800			
	W		m 5.26c					
	W		6,62		6,620			
	W		m 5.27					
	W		13,97		13,970			
	W		m 5.28a					
	W		19,92		19,920			
	W		m 5.28b					
	W		12,92		12,920			
	W		m 5.29					
	W		31,85		31,850			
	W		m 5.30					
	W		10,10		10,100			
	W		Součet		808,780			
108	K	998763303	přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	112,213	386,70	43 392,77 - CS ÚRS 2016 02	
<b>Konstrukce klempířské</b>								<b>175 530,02</b>
109	K	76400K03	D+M K03 hliníková okapnička rš 250 mm vč. kotvení a příslušenství dle PD	m	30,000	227,14	6 814,20	
110	K	76400K01A	D+M K01A hliníkový parapetní plech rš 1000 mm vč. kotvení a příslušenství dle PD	m	65,000	983,28	63 913,20	
111	K	76400K01B	D+M K01B hliníkový parapetní plech rš 900 mm vč. kotvení a příslušenství dle PD	m	32,000	884,95	28 318,40	
112	K	76400K01C	D+M K01C hliníkový parapetní plech rš 262 mm vč. kotvení a příslušenství dle PD	m	3,000	347,54	1 042,62	
113	K	76400K02	D+M K02 falešná atika hliníková rš 380 mm vč. kotvení a příslušenství dle PD	m	97,000	337,50	32 737,50	
114	K	76400KP01	D+M KPN01 závětná lišta poplastovaná rš 300 mm vč. kotvení a příslušenství dle PD	m	151,000	238,50	36 013,50	
115	K	76400KP02	D+M KPN02 stěnová lišta poplastovaná rš 70 mm vč. kotvení a příslušenství dle PD	m	63,000	106,20	6 690,60	
<b>Konstrukce truhlářské:</b>								<b>571 352,35</b>
116	K	7664381X1	Obložení ocelových stupňů s podstupnicemi deskami MDF tl. 30 mm se zapoštěným kotvením vč. akustické podložky	m2	25,167	2 520,43	63 431,66	
W			Viz PD D_1.1.2.3-03					
W			Sourvrství podlahy S-FZ - obložení (dl * š)					
W			5. NP - schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,80*0,45)*24+4,15*1,38		25,167			
	WV		Součet		25,167			
117	K	76600D01	D+M D01 interiérové dveře 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	10,000	15 930,09	159 300,90	
118	K	76600D02	D+M D02 interiérové dveře 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	1,000	16 894,35	16 894,35	
119	K	76600D03	D+M D03 interiérové dveře 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	5,000	15 930,09	79 650,45	
120	K	76600D04	D+M D04 interiérové dveře 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	2,000	15 932,07	31 864,14	
121	K	76600D05	D+M D05 interiérové dveře 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	5,000	13 977,81	69 889,05	
122	K	76600DM1	D+M DM1 interiérové dveře 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	2,000	15 968,70	31 937,40	
123	K	76600DP1	D+M DP1 interiérové dveře s požární odolností 1600 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	1,000	59 722,74	59 722,74	
124	K	76600DP2	D+M DP2 interiérové dveře s požární odolností 1600 x 1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství dle PD	kus	1,000	54 404,96	54 404,96	
125	K	76600X02	D+M 3D LOGO 2000 x 1200 mm vč. kotvení dle PD	kpl	1,000	4 248,00	4 248,00	
126	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,023	378,18	8,70	CS ÚRS 2016 02
D	767		Konstrukce zámečnické				2 356 706,04	
127	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	685,700	198,74	136 276,02	CS ÚRS 2016 02
	WV		Viz PD_1.2.2-04b		685,700			
	WV		Střeška z trapézového plechu nástavby (pl)		685,700			
	WV		Součet		685,700			
128	M	1548411X1	profil trapézový aluzink 397/160 tl 1,00 mm	m2	754,270	303,60	228 996,37	
	WV		685,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		754,270			
129	K	76600Z01	D+M hliníkový slunolam š. 1,5 m; dl. 51 m vč. kotvení a příslušenství dle PD	kpl	1,000	137 205,00	137 205,00	
130	K	76600Z02	D+M nerezové zábradlí v. 1,1 m; dl. 12 m vč. kotvení a příslušenství dle PD	kpl	1,000	45 126,00	45 126,00	
131	K	76600O01	D+M O1 hliníkové okno s izolačním trojsklem 3000 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	16,000	73 413,28	1 174 612,48	
132	K	76600O02	D+M O2 hliníkové okno s izolačním trojsklem 3000 x 1200 mm vč. vnitřního parapetu, kování a příslušenství dle PD	kus	1,000	41 065,92	41 065,92	
133	K	76600O03	D+M O3 hliníkové okno s izolačním trojsklem 5400 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	1,000	136 506,25	136 506,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	76600004	D+M O4 hliníkové okno s izolačním trojsklem 1500 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	1,000	41 171,39	41 171,39	
135	K	766000T11	D+M OST-1-1 kovová revizní dvířka 600 x 600 mm dle PD	kus	7,000	4 587,60	32 113,20	
136	K	766000T12	D+M OST-1-2 kovová revizní dvířka 600 x 600 mm dle PD	kus	14,000	8 181,60	114 542,40	
137	K	766000T13	D+M OST-1-3 kovová revizní dvířka 600 x 400 mm dle PD	kus	3,000	7 263,60	21 790,80	
138	K	766000T21	D+M OST-2-1 prvek PBR - vnitřní odběrné místo - hydrant D20 vč. příslušenství dle PD	kus	3,000	9 624,00	28 872,00	
139	K	766000T22	D+M OST-2-2 prvek PBR - přenosný hasicí přístroj vč. příslušenství dle PD	kus	4,000	1 414,80	5 659,20	
140	K	766000T31	D+M OST-3-1 prosklená příčka vč. příslušenství dle PD	kpl	1,000	66 496,50	66 496,50	
141	K	766000T32	D+M OST-3-2 prosklená příčka vč. příslušenství dle PD	kpl	1,000	82 743,30	82 743,30	
142	K	766000T33	D+M OST-3-3 WC zástěny vč. Příslušenství dle PD	kpl	2,000	30 085,20	60 170,40	
143	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,036	417,97	3 358,81	CS ÚRS 2016 02
D	771		Podlahy z dlaždic				74 357,99	
144	K	7711214X1	Příprava podkladu adhezním můstkem jednokomponentním podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	42,250	41,76	1 764,36	
W			Viz PD D_1.1.2.3-03					
W			Souvrství podlahy - dlažba, můstek (pl)					
W			5.NP					
W			m 5.22		3,000			
W			3,00					
W			m 5.23		13,430			
W			13,43					
W			m 5.24		14,250			
W			14,25					
W			m 5.26b		4,900			
W			4,90					
W			m 5.26c		2,500			
W			2,50					
W			stávající budova - vchod		4,170			
W			4,17		42,250			
W			Součet		38,080	205,00	7 806,40	
145	K	7114931X1	Izolace proti vodě na ploše vodorovné těsnící kaší	m2				
W			Viz PD D_1.1.2.3-03					
W			Souvrství podlahy - dlažba, HI stěrka (pl)					
W			5.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 5.22					
	VV		3,00		3,000			
	VV		m 5.23					
	VV		13,43		13,430			
	VV		m 5.24					
	VV		14,25		14,250			
	VV		m 5.26b					
	VV		4,90		4,900			
	VV		m 5.26c					
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		38,080			
146	K	771591264	izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojení na stěnu z folie	m	57,650	45,85	2 643,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		Viz PD_1.1.2.3-03					
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, HI stěrka, rohová bandáž (dl)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.22					
	VV		6,95		6,950			
	VV		m 5.23					
	VV		17,59		17,590			
	VV		m 5.24					
	VV		16,69		16,690			
	VV		m 5.26b					
	VV		9,80		9,800			
	VV		m 5.26c					
	VV		6,62		6,620			
	VV		Součet		57,650			
147	K	7715741X1	Montáž podkladu SDI panelu podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	38,080	261,90	9 973,15	
	VV		Viz PD_1.1.2.3-03					
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, SDI panel (pl)					
	VV		5.NP					
	VV		m 5.22					
	VV		3,00		3,000			
	VV		m 5.23					
	VV		13,43		13,430			
	VV		m 5.24					
	VV		14,25		14,250			
	VV		m 5.26b					
	VV		4,90		4,900			
	VV		m 5.26c					
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		38,080			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	597611X1	zvukově izolační panel SDI 600x800x5 mm (dle PD)	m2	41,888	438,13	18 352,39	
	W		38,08*1,1 Přepočtené koeficientem množství		41,888			
149	K	771574116	Montáž podlah keramických různých hládkých lepených flexibilním lepidlem do 25	m2	42,250	348,36	14 718,21	CS ÚRS 2016 02
	W		ks/m2					
	W		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	W		Souvrství podlahy - dlažba (pl)					
	W		5.NP					
	W		m 5.22		3,000			
	W		3,00					
	W		m 5.23		13,430			
	W		13,43					
	W		m 5.24		14,250			
	W		14,25					
	W		m 5.26b		4,900			
	W		4,90					
	W		m 5.26c		2,500			
	W		2,50					
	W		stávající budova - vchod					
	W		4,17		4,170			
	W		Součet		42,250			
150	M	597611X2	dlaždice keramické 200x200x7 mm (dle PD)	m2	46,475	364,10	16 921,55	
	W		42,25*1,1 Přepočtené koeficientem množství		46,475			
151	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikone	m	63,800	30,21	1 927,40	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	W		Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl)					
	W		5.NP					
	W		m 5.22		6,950			
	W		6,95					
	W		m 5.23		17,590			
	W		17,59					
	W		m 5.24		16,690			
	W		16,69					
	W		m 5.26b		9,800			
	W		9,80					
	W		m 5.26c		6,620			
	W		6,62					
	W		stávající budova - vchod					
	W		6,15		6,150			
	W		Součet		63,800			
152	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	1,361	184,63	251,28	CS ÚRS 2016 02
	W		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	776		Podlahy povlakové				591 427,72	
153	K	7761214X1	Příprava podkladu adhezním místkem jednokomponentním podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	519,450	27,00	14 025,15	
	W		Viz PD D_1.1.2.3-03					
	W		Souvrství podlahy - marmoleum, místek (pl)					
	W		5.NP					
	W		m 5.10		42,870			
	W		42,87					
	W		m 5.11a		40,740			
	W		40,74					
	W		m 5.11b		113,390			
	W		113,39					
	W		m 5.12a		13,380			
	W		13,38					
	W		m 5.13a		14,780			
	W		14,78					
	W		m 5.14		12,150			
	W		12,15					
	W		m 5.15		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.16		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.17		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.18		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.19		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.20		33,970			
	W		33,97					
	W		m 5.21		40,460			
	W		40,46					
	W		m 5.25		8,190			
	W		8,19					
	W		m 5.26a		27,980			
	W		27,98					
	W		m 5.27		10,660			
	W		10,66					
	W		m 5.28a		21,440			
	W		21,44					
	W		m 5.28b		10,280			
	W		10,28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m 5.30					
	W		6,09		6,090			
	W		Souvrství podlahy - vinyl, můstek (pl)					
	W		5.NP					
	W		m 5.29		61,870			
	W		61,87		519,450			
	W		Součet					
154	K	77614114	příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	519,450	297,00	154 276,65	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD_1.1.2.3-03					
	W		Souvrství podlahy - marmoleum, vyrovnání (pl)					
	W		5.NP					
	W		m 5.10					
	W		42,87		42,870			
	W		m 5.11a					
	W		40,74		40,740			
	W		m 5.11b					
	W		113,39		113,390			
	W		m 5.12a					
	W		13,38		13,380			
	W		m 5.13a					
	W		14,78		14,780			
	W		m 5.14					
	W		12,15		12,150			
	W		m 5.15					
	W		12,24		12,240			
	W		m 5.16					
	W		12,24		12,240			
	W		m 5.17					
	W		12,24		12,240			
	W		m 5.18					
	W		12,24		12,240			
	W		m 5.19					
	W		12,24		12,240			
	W		m 5.20					
	W		33,97		33,970			
	W		m 5.21					
	W		40,46		40,460			
	W		m 5.25					
	W		8,19		8,190			
	W		m 5.26a					
	W		27,98		27,980			
	W		m 5.27					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		10,66		10,660			
	W		m 5.28a		21,440			
	W		21,44					
	W		m 5.28b		10,280			
	W		10,28					
	W		m 5.30		6,090			
	W		6,09					
	W		Souvrství podlahy - vinyl, vyrovnání (pl)					
	W		5.NP		61,870			
	W		m 5.29		519,450			
	W		61,87					
	W		Součet		519,450	57,68	29 961,88	
155	K	7761311X1	Příprava podkladu vyztužení podkladu vláknem	m2				
			Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem vč. svaření spojů a vytažení na stěnu s vytvořením požiárku	m2	457,580	220,50	100 896,39	
156	K	7762511X1	Viz PD D_1.1.2.3-03					
	W		Souvrství podlahy - marmoleum (pl)					
	W		5.NP		42,870			
	W		m 5.10		40,740			
	W		42,87					
	W		m 5.11a		113,390			
	W		40,74					
	W		m 5.11b		13,380			
	W		113,39					
	W		m 5.12a		14,780			
	W		13,38					
	W		m 5.13a		12,150			
	W		14,78					
	W		m 5.14		12,240			
	W		12,15					
	W		m 5.15		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.16		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.17		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.18		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.19		12,240			
	W		12,24					
	W		m 5.20		33,970			
	W		33,97					
	W		m 5.21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		40,46		40,460			
	W		m 5.25					
	W		8,19		8,190			
	W		m 5.26a					
	W		27,98		27,980			
	W		m 5.27					
	W		10,66		10,660			
	W		m 5.28a					
	W		21,44		21,440			
	W		m 5.28b					
	W		10,28		10,280			
	W		m 5.30					
	W		6,09		6,090			
	W		Součet		457,580			
157	M	6075611X1	krytina podlahová marmoleum šířka 2 m, tl. 2,5 mm (dle PD)	m2	503,338	418,50	210 646,95	
	W		457,58*1,1 Přepočtené koeficientem množství		503,338			
158	K	7762411X2	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu vč. svaření spojů a vytážení na stěnu s vytvořením pozálabku	m2	61,870	220,50	13 642,34	
	W		Viz PD_1.1.2.3-03					
	W		Souvrství podlahy - vinyl (pl)					
	W		5,NP					
	W		m 5.29		61,870			
	W		61,87		61,870			
	W		Součet		68,057	805,50	54 819,91	
159	M	2841108X1	Vinyl samet tl. 4,30 mm (dle PD)	m2	68,057			
	W		61,87*1,1 Přepočtené koeficientem množství		68,057			
160	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,747	1 350,00	13 158,45:CS ÚRS 2016 02	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				166 532,20	
161	K	7114931X2	Izolace proti vodě na ploše svislé těsnící kaší flexibilní minerální	m2	159,460	205,00	32 689,30	
	W		Viz PD_1.1.2.3-03					
	W		Obklad keramický - Hl stěrka (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		5.NP					
	W		m 5.12a		3,940			
	W		(0,51+1,46)*2,0					
	W		m 5.12b		12,544			
	W		(1,79*2+1,75*2)*2,0-(0,8*2,02)					
	W		m 5.13a		3,940			
	W		(0,51+1,46)*2,0					
	W		m 5.13b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	781495133		m	86,000	170,11	14 629,46	CS ÚRS 2016 02
			(1,79*2+1,75*2)*2,0-(0,8*2,02)		12,544			
			m 5.22					
			(1,58*2+1,9*2)*2,0-(0,9*2,02)		12,102			
			m 5.23					
			(3,8*2+2,1*2+2,1*2+2,78*2)*2,0-(0,9*2,02*3)		37,666			
			m 5.24					
			(3,07*2+2,1*2+2,02*2+2,78*2+1,15*2+1,7*2)*2,0-(0,8*2,02*2+0,9*2,02*3)		42,594			
			m 5.25					
			(2,33+2+0,68)*0,2		1,002			
			m 5.26a					
			(0,52+1,5)*2,0		4,040			
			m 5.26b					
			(1,4*2+3,5*2)*2,0-(0,8*2,02)		17,984			
			m 5.26c					
			(1,4*2+1,78*2)*2,0-(0,8*2,02)		11,104			
			Součet		159,460			
			Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás....)		86,000	170,11	14 629,46	CS ÚRS 2016 02
			Viz PD_1.1.2.3-03					
			Obklad keramický - HI stěrka, bandáž (v * p)					
			5.NP					
			m 5.12b					
			(2,0)*4		8,000			
			m 5.13b					
			(2,0)*4		8,000			
			m 5.22					
			(2,0)*4		8,000			
			m 5.23					
			(2,0)*9		18,000			
			m 5.24					
			(2,0)*14		28,000			
			m 5.26b					
			(2,0)*4		8,000			
			m 5.26c					
			(2,0)*4		8,000			
			Součet		86,000	169,86	1 019,16	CS ÚRS 2016 02
			Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnější roh (např. KERDI-pás....)		6,000			
			Viz PD_1.1.2.3-03					
			Obklad keramický - HI stěrka, bandáž (v * p)					
			5.NP					
			m 5.23					
			(2,0)*1		2,000			
			m 5.24					
163	K	781495134		m	6,000	169,86	1 019,16	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,0)*2		4,000			
	W		Součet		6,000			
164	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	159,460	38,30	6 107,32	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD_1.1.2.3-03					
	W		Obklad keramický - penetrace (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		5.NP					
	W		m 5.12a		3,940			
	W		(0,51+1,46)*2,0					
	W		m 5.12b		12,544			
	W		(1,79*2+1,75*2)*2,0-(0,8*2,02)					
	W		m 5.13a		3,940			
	W		(0,51+1,46)*2,0					
	W		m 5.13b		12,544			
	W		(1,79*2+1,75*2)*2,0-(0,8*2,02)					
	W		m 5.22		12,102			
	W		(1,58*2+1,9*2)*2,0-(0,9*2,02)					
	W		m 5.23		37,666			
	W		(3,8*2+2,1*2+2,1*2+2,78*2)*2,0-(0,9*2,02*3)					
	W		m 5.24		42,594			
	W		(3,07*2+2,1*2+2,02*2+2,78*2+1,15*2+1,7*2)*2,0-(0,8*2,02*2+0,9*2,02*3)					
	W		m 5.25		1,002			
	W		(2,33+2+0,68)*0,2					
	W		m 5.26a		4,040			
	W		(0,52+1,5)*2,0					
	W		m 5.26b		17,984			
	W		(1,4*2+3,5*2)*2,0-(0,8*2,02)					
	W		m 5.26c		11,104			
	W		(1,4*2+1,78*2)*2,0-(0,8*2,02)		159,460			
	W		Součet		159,460	348,36	55 549,49	CS ÚRS 2016 02
165	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2				
	W		Viz PD_1.1.2.3-03					
	W		Obklad keramický (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		5.NP					
	W		m 5.12a		3,940			
	W		(0,51+1,46)*2,0					
	W		m 5.12b		12,544			
	W		(1,79*2+1,75*2)*2,0-(0,8*2,02)					
	W		m 5.13a		3,940			
	W		(0,51+1,46)*2,0					
	W		m 5.13b		12,544			
	W		(1,79*2+1,75*2)*2,0-(0,8*2,02)					
	W		m 5.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	5976100X1	(1,58*2+1,9*2)*2,0-(0,9*2,02) m 5.23		12,102			
	W		(3,8*2+2,1*2+2,1*2+2,78*2)*2,0-(0,9*2,02*3) m 5.24		37,666			
	W		(3,07*2+2,1*2+2,02*2+2,78*2+1,15*2+1,7*2)*2,0-(0,8*2,02*2+0,9*2,02*3) m 5.25		42,594			
	W		(2,33*2+0,68)*0,2 m 5.26a		1,002			
	W		(0,52+1,5)*2,0 m 5.26b		4,040			
	W		(1,4*2+3,5*2)*2,0-(0,8*2,02) m 5.26c		17,984			
	W		(1,4*2+1,78*2)*2,0-(0,8*2,02) Součet		11,104			
	W		Součet		159,460			
166	M	5976100X1	obkládačky keramické (dle PD)	m2	175,406	304,92	53 484,80	
	W		159,46*1,1 Přepočtené koeficientem množství		175,406	65,91	395,46	CS ÚRS 2016 02
167	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilitním lepidlem Viz PD D_1.1.2.3-03	m	6,000			
	W		Obklad keramický - rohy (v * p)		2,000			
	W		5.NP		4,000			
	W		Součet		6,000			
168	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silitkonem Viz PD D_1.1.2.3-03	m	86,000	23,65	2 033,90	CS ÚRS 2016 02
	W		Obklad keramický - dilatace (v * p)		8,000			
	W		5.NP		8,000			
	W		m 5.12b		8,000			
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		m 5.13b		8,000			
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		m 5.22		18,000			
	W		(2,0)*4		28,000			
	W		m 5.23		8,000			
	W		(2,0)*9		18,000			
	W		m 5.24		28,000			
	W		(2,0)*14		8,000			
	W		m 5.26b		8,000			
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		m 5.26c		8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,0)*4		8,000			
	W		Součet		86,000			
169	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,376	184,63	623,31	CS ÚRS 2016 02
D		783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				32 158,00	
170	K	7839371X1	Krycí (uzavírací) nátěr stěn jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	309,640	96,87	29 994,83	
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		Zdivo šachty - ornítka OM1 (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		1.NP-4.NP					
	W		výtahová šachta		254,240			
	W		(2,9*2+3,5*2)*20,55-(1,1*2,0)*4					
	W		5.NP					
	W		výtahová šachta		55,400			
	W		(2,9*2+3,5*2)*4,5-(1,1*2,0)		309,640			
	W		Součet		20,300	106,56	2 163,17	
171	K	7839371X2	Krycí (uzavírací) nátěr stěn jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2				
	W		Viz PD D_1.1.2.3.-03					
	W		Podlaha a strop šachty - ornítka OM1 (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		1.NP					
	W		výtahová šachta - podlaha		10,150			
	W		2,9*3,5					
	W		5.NP					
	W		výtahová šachta - strop		10,150			
	W		2,9*3,5		20,300			
	W		Součet					
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				89 676,93	
172	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 226,435	12,38	15 183,27	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D_1.1.2.3-01					
	W		Malba stěn (dl * v)					
	W		4.NP					
	W		m 4.08		39,296			
	W		(3,6*1,88*1,7*4)*3,2					
	W		m 4.20		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		m 4.21		5,440			
	W		(1,7)*3,2					
	W		m 4.23					
	W		(1,7)*3,2					
	W		Viz PD D_1.1.2.3-02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Malba stěn (dl * v) - otvory (š * v)					
W		m 5.10	(42,962)*3,1-(3,0*1,2+1,75*2,05*1,5*2,1)		118,282			
W		m 5.11a	(28,078)*3,1-(5,4*1,8+6,97*3,0+3,46*3,0+2,13*3,0+1,46*3,0)		35,262			
W		m 5.11b	(118,836)*2,9-(1,5*1,8+0,9*2,02*5+1,0*2,02*12+1,75*2,05*2+1,46*3,0+2,13*3,0)		290,649			
W		m 5.12a	(18,056)*2,6-(0,8*2,02+1,0*2,02)		43,310			
W		m 5.12b	(7,065)*2,6-(0,8*2,02)		16,753			
W		m 5.13a	(19,456)*2,6-(0,8*2,02+1,0*2,02)		46,950			
W		m 5.13b	(7,4)*2,6-(0,8*2,02)		17,624			
W		m 5.14	(13,941)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02)		33,009			
W		m 5.15	(14,0)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02)		33,180			
W		m 5.16	(14,0)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02)		33,180			
W		m 5.17	(14,0)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02)		33,180			
W		m 5.18	(14,0)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02)		33,180			
W		m 5.19	(14,0)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02)		33,180			
W		m 5.20	(26,43)*3,1-(3,0*1,8*2+1,0*2,02)		69,113			
W		m 5.21	(27,932)*3,1-(3,0*1,8*2+1,0*2,02)		73,769			
W		m 5.22	(6,954)*2,6-(0,9*2,02)		16,262			
W		m 5.23	(17,594)*2,6-(0,9*2,02*3)		40,290			
W		m 5.24	(16,686)*2,6-(0,8*2,02+0,9*2,02*3)		36,314			
W		m 5.25	(12,223)*2,9-(3,46*2,9)		25,413			
W		m 5.26a	(23,05)*2,9-(3,0*1,8+0,9*2,02)		59,627			
W		m 5.26b	(9,795)*2,6-(0,8*2,02)		23,851			
W		m 5.26c						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	784211101	(6,619)*2,6-(0,8*2,02) m 5.27		15,593			
	W		(13,966)*2,9-(1,0*2,02) m 5.28a		38,481			
	W		(19,918)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02*2) m 5.28b		48,322			
	W		(12,915)*2,9-(3,0*1,8+1,0*2,02) m 5.29		30,034			
	W		(31,854)*3,1-(3,0*1,8*3+6,97*3,0) m 5.30		61,637			
	W		(10,097)*2,6-(0,9*2,02) - obklady (dl * v)		24,434			
	W		5.NP					
	W		-(160,06)		-160,060			
	W		Součet		1 226,435			
	K		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 226,435	60,74	74 493,66	CS ÚRS 2016 02
	D	OST	<b>Ostatní</b>				<b>1 171 098,00</b>	
174	K	OST000X1	Demontáž a montáž nové technologie výtahu (dle PD)	kpl	1,000	1 138 698,00	1 138 698,00	
175	K	OST000X2	Požární ucpávky	kus	20,000	1 620,00	32 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.01 - Nástavba  
**Soupis:** 02 - Nové konstrukce  
**Úroveň 3:**

## 02.1 - Vytápění

**KSO:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**CC-CZ:** 28.02.2017  
**Datum:** 28.02.2017  
**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627  
**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213  
**IČ:** 27714870  
**DIČ:** CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**386 499,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
386 499,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
81 164,79  
0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**467 663,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.1 - Vytápění

Místo: Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

730 - Ústřední vytápění

**386 499,00**

**386 499,00**

**386 499,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.1 - Vytápění

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		PSV				386 499,00	
D	730		Ústřední vytápění				386 499,00	
1	K	730000X1	Ústřední vytápění viz samostatný list	kpl	1,000	386 499,00	386 499,00	

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.3.2

Přenos rozpočtu ze samostatného listu

# Profese vytápění

Č. výkresu		Jedn. cena		Cena	
Popis	norma	materiál	ceník	délka [bm]	
<b>1. Potrubí – svařovaná ocel</b>					
Rozměr					
DN15 (21 4x2.65)	ČSN 425710	11 353	48	210	10 080 Kč
DN20 (26 9x2.65)	ČSN 425710	11 353	63	30	1 890 Kč
(Svařkový speciálkovat v rámci přípravy montáže)					
<b>2. Upevnění potrubí – svařovaná ocel</b>					
Popis	rozměr		ceník	počet [ks]	
Objímka kovová (pro DN15)	20-23		10	50	500 Kč
Objímka kovová (pro DN20)	25-30		11	20	220 Kč
Vrut pro objímku, 80mm	M 8		2	70	140 Kč
Hmoždinky 12mm			1	70	70 Kč
<b>3. Otopná tělesa</b>					
Popis	rozměr		ceník	počet [ks]	
LITINA	500/110		273	31	8 463 Kč
LITINA	500/160		281	338	94 978 Kč
LITINA	500/70		271	37	10 027 Kč
LITINA	900/160		589	23	13 547 Kč
Otopný žebřík	KLC 1220	1220.450	1552	2	3 104 Kč
Otopný žebřík	KLC 1500	1500.600	1926	3	5 778 Kč
Prefabrikace článků do 500mm			145	406	58 870 Kč
Prefabrikace článků nad 500mm			184	23	4 232 Kč
<b>4. Přislušenství litinových těles</b>					
Popis	rozměr		ceník	počet [ks]	
Sada pro upevnění litinových těles na stěnu	110mm		41	4	164 Kč
Sada pro upevnění litinových těles na stěnu	160mm		41	23	943 Kč
Sada pro upevnění litinových těles na stěnu	70mm		41	8	328 Kč
<b>5. Přislušenství koupelnových těles</b>					
Popis	velikost	typ	ceník	počet [ks]	
Elektrické topné těleso s regulátorem	400W		2411	5	12 055 Kč
T-kus chromovaný			162	5	810 Kč
Vidlice se spínačem VS1			203	5	1 015 Kč
<b>6. Napojení těles</b>					
Popis	imenovitý rozměr	typ	ceník	počet [ks]	
Napojení těles (litina, přímé DN15)					
Ruční ventil k <sub>v</sub> = 1.6m <sup>3</sup> /hod	1/2" přímý		452	31	14 012 Kč
Šroubení přímé	1/2"		55	31	1 705 Kč
Drobný pomocný materiál					1 650 Kč
Materiál celkem					249 981 Kč
Vypuštění topného systému, příprava					5 210 Kč
Montáž otopné soustavy a těles včetně upevnění			2488	36	89 568 Kč
Nátěry ocelového potrubí					16 520 Kč
Tlaková zkouška					5 620 Kč
Topná zkouška					4 500 Kč
Doprava materiálu					15 000 Kč
Celkem bez DPH					386 499 Kč

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.2 - Vodovodní instalace

KSO: Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

CC-CZ: 28.02.2017  
Datum: 25488627  
IČ: CZ25488627  
DIČ: 61538213  
IČ: CZ61538213  
DIČ: 27714870  
IČ: CZ27714870  
DIČ:

Cena bez DPH

362 143,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
362 143,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
76 050,03  
0,00

Cena s DPH

v CZK

438 193,03



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.2 - Vodovodní instalace

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

**362 143,00**

**362 143,00**

**362 143,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.2 - Vodovodní instalace

Místo: Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				362 143,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				362 143,00	
1	K	722000X1	Vodovodní instalace viz samostatný list	kpl	1,000	362 143,00	362 143,00	

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.3.1.

Přenos rozpočtu ze samostatného listu!

# Profese voda

		č. výkresu	Jedn. cena		Cena
1. Zařízení	Popis	rozměr	typ	ceník	počet [ks]
	Hydrantový systém se stabilní hadicí 30m D19 nástěnný, DN25		ekvivalent 6	6900	1
	Hydrantový systém se stabilní hadicí 30m D19 pro zabudování do stěny, prosklená dvířka z nerezového plechu	DN25	ekvivalent 6	12500	2
<b>2. Potrubí vnitřního rozvodu (značeno PPR)</b>					
	Rozměr (vnější průměr x tl.stěny)	materiál	typ	ceník	délka[bm]
	Studená voda:				
	20x2.3	PP-RTC	EVO	28	65
	25x2.8	PP-RTC	EVO	45	30
	Teplá voda:				
	20x2.3	PP-RTC	EVO	28	45
	25x2.8	PP-RTC	EVO	45	30
	Cirkulace TV:				
	20x2.3	PP-RTC	EVO	28	25
	(tvárovky speciifikovat v rámci přípravy montáže)				700 Kč
					3 950 Kč
<b>3. Izolace potrubí (značeného PPR)</b>					
	Studená voda - PE návleky	popis	typ	ceník	délka[bm]
	Vnitřní průměr x tl.stěny	PE návleky	pouzdro	18	66
	22x15	PE návleky	pouzdro	20	30
	28x15	plast		0.45	300
	Spovný pro upevnění izolace	samolepící		85	2
	Páska na přelepení spojů				
	Teplá voda - kaučuková izolace, lepené spoje	popis	typ	ceník	délka[bm]
	Vnitřní průměr x tl.stěny	Kaučukový návlek	hadice	42	45
	22x13	Kaučukový návlek	hadice	44	30
	28x13				
	Cirkulace - kaučuková izolace, lepené spoje	popis	typ	ceník	délka[bm]
	Vnitřní průměr x tl.stěny	Kaučukový návlek	hadice	42	26
	22x13	Kaučuk	hadice	85	2
	Samolepící izolační páska 15m/50mm	pro kaučukové izolace		201	1
	Lepidlo (balení 220g)				
	170 Kč				
<b>4. Upevnění potrubí - (značeného PPR)</b>					
	Popis	rozměr	ceník	počet [ks]	
	Objímka kovová (pro PPR 20)	20-23	10	130	1 300 Kč
	Objímka kovová (pro PPR 25)	25-30	11	60	660 Kč
	Vrūt pro objímku, 80mm	M 8	2	100	200 Kč
	Hmoždinky 12mm	M 8	1	100	100 Kč
	Závítová tyč	M 8	17	20	340 Kč
	Matky	M 8	0.45	100	45 Kč
	Podložky	přesné 9mm	0.96	100	96 Kč
<b>5. Potrubí vnitřního rozvodu (závitová ocel, oboustranně pozinkovaná)</b>					
	Rozměr (vnější průměr x tl.stěny)	norma	materiál	ceník	délka[bm]

DN25 (33, 7x3 25)	1 2	ČSN 425710.6	11 353	82	24	1 968 Kč
(Ivarovky specifikovat v rámci přípravy montáže)						1 300 Kč
<b>6. Armatury</b>						
<b>Popis</b>		<b>rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>ceník</b>	<b>počet [ks]</b>	
Kulový kohout páčka	1	DN32		314	4	1 256 Kč
Kulový kohout páčka	1	DN25		200	4	800 Kč
Kulový kohout páčka	1	DN15		85	8	680 Kč
Vypouštěcí kohout s kov.páčkou	1	DN15		163	8	1 304 Kč
<b>7. Zařizovací předměty, baterie (standard)</b>						
<b>Popis</b>		<b>rozměr</b>	<b>pozice</b>	<b>ceník</b>	<b>počet [ks]</b>	
<b>WC komplety</b>						
WC závěsné, hluboké splachování, bílé	2		WC1	1950	9	17 550 Kč
WC sedátko, antibakteriální, bílé	2		WC1	295	9	2 655 Kč
Podomítkový set Eco pro sádrokarton	2		WC1	6905	9	62 145 Kč
WC ovládací deska, dvojitě splachování	2		WC1	1195	9	10 755 Kč
<b>Pisoiry automatické</b>						
Pisoir - sada včetně ovládací, keramika, bílý s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem 12V	2		PIS1	9250	2	18 500 Kč
<b>Umývátko</b>						
Umývátko bílé	2	450 mm	UM3	591	1	591 Kč
Instalační sada pro umyvadla	2		UM3	19	1	19 Kč
Sifon - chromovaná ABS	2	175-270mm	UM3	269	1	269 Kč
<b>Baterie k umývatkům - pákové, chrom</b>						
Umývadlová stojánková bez zvedáku	2		UM3	521	1	521 Kč
Rohový ventil s filtrem	2	3/8" - 1/2"	UM3	86	2	172 Kč
<b>Umývadla</b>						
Umývadlo bílé, samostatné	2	600 mm	UM1	575	6	3 450 Kč
Polozápusné umývadlo bílé, vč. pultu	2	600 mm	UM2	3083	8	24 664 Kč
Instalační sada pro umyvadla	2			25	14	350 Kč
Sifon - chromovaná mosaz	2	5/4"-32 mm		269	14	3 766 Kč
<b>Výlevky</b>						
Výlevka, bílá, keramická, závěsná	2		VY1	4246	1	4 246 Kč
<b>Baterie k výlevce - pákové, chrom</b>						
Umývadlová nástěnná s ramínkem	2	210mm	Olymp	749	1	749 Kč
Ramínko, chrom	2	300mm	Olymp	250	1	250 Kč
<b>Baterie k umývadlům - pákové, chrom</b>						
Umývadlová stojánková bez zvedáku	2			521	14	7 294 Kč
Rohový ventil	2	3/8" - 1/2"		86	28	2 408 Kč
<b>Sprchové kouty</b>						
Vanička čtvercová bílá samonosná	2	900x900	SP1	3329	2	6 658 Kč
Vanička nízká bílá samonosná	2	1400x900	SP2	6341	1	6 341 Kč
Sifon pro sprchové vaničky, nerez	2	50/40mm		355	3	1 065 Kč
Nohy k vestavným vaničkám	2			150	3	450 Kč
Sada upevňovací ke zdi pro vaničky	2			25	3	75 Kč
Zástěna sprchového koutu čtvercového 900x900mm	2		SP1	9158	2	18 312 Kč

Zástěna sprchového koutu segment 1400mm	2		SP2	8898	1	8 898 Kč
Baterie ke sprchám – pákové, chrom						
Nástěnná bez sprchové sady	2		***	567	3	1 701 Kč
Sprchová sada se sprchovou tyčí	2		***	746	3	2 238 Kč
Dřezy kuchyňské						
Kuchyňský dřez:nerezový, 600x500mm	2			1366	1	1 366 Kč
Odtoková a přeпадová souprava	2			121	1	121 Kč
Zápachový uzávěr lahvovy	2		plast	256	1	256 Kč
Baterie ke dřezům – stojánkové, pákové, chrom						
S otočným výtokem bez sprchy	2		***	544	1	544 Kč
Rohový ventil	2		***	86	2	172 Kč
Pračky, myčky						
Ventil pro napojení hadice DN15	2			115	1	115 Kč
Instalační dvířka 300x300mm nerez	2			311	1	311 Kč
Drobný pomocný materiál	2					1 650 Kč
<b>Celkem materiál</b>						<b>269 772 Kč</b>
Montáž nového potrubí	1,2					32 560 Kč
Izolace potrubí	1,2					5 200 Kč
Montáž WC	2			2309	9	20 781 Kč
Montáž pisoárů	2			1520	2	3 040 Kč
Montáž vylevky	2			890	1	890 Kč
Montáž umývádel	2			560	15	8 400 Kč
Montáž sprchových koutů	2			750	3	2 250 Kč
Montáž baterií	2			250	20	5 000 Kč
Tiaková zkouška						4 250 Kč
Doprava materiálu						10 000 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>302 143 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.3 - Kanalizace

KSO: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Místo: CC-CZ: 28.02.2017  
Datum: 25488627  
IČ: CZ25488627  
DIČ:

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
IČ: 61538213  
DIČ: CZ61538213

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka: Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatků. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako pině funkční celek.

Cena bez DPH

128 660,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
128 660,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
27 018,60  
0,00

Cena s DPH

v CZK

155 678,60

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.3 - Kanalizace

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

128 660,00

128 660,00

128 660,00

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.01 - Nástavba

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

## 02.3 - Kanalizace

**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				128 660,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				128 660,00	
1	K	721000X1	Kanalizace viz samostatný list	kpl	1,000	128 660,00	128 660,00	

*Poznámka k položce:*

*Viz PD D.1.3.1*

*Přenos rozpočtu ze samostatného listu!*



# Profese kanalizace

	č. výkresu	Jedn. cena	Cena
<b>1. Podlahové vpusti</b>			
Popis	rozměr	ceník	počet [ks]
Podlahová vpust' se svislým odtokem nerez 150x150mm		1762	4
<b>2. Střešní vpusti</b>	rozměr	ceník	počet [ks]
Popis		3662	5
<b>Sřešní vtok s PVC izolační přírubou a el. ohřevem DN 110</b>			
<b>3. Splašková kanalizace v objektu – odhlučněná</b>			
Předimět	imenovitý rozměr	ceník	délka [bm]
Kanalizační trubky hladké	56	136	10
Kanalizační trubky hladké	70	202	15
Kanalizační trubky hladké	100	316	20
Typ tvarovky	rozměr, úhel	ceník	počet [ks]
Koleno	56/45°	49	20
Koleno	70/45°	64	8
Koleno	100/45°	108	40
Odbočka	70/56/45°	113	3
Odbočka	70/70/45°	145	1
Odbočka	100/56/45°	168	2
Odbočka	100/70/45°	227	1
Odbočka	100/100/45°	237	6
Redukce	70/56	71	1
Redukce	100/70	111	1
<b>4. Upevnění potrubí</b>			
Popis	rozměr	ceník	počet [ks]
Obímková kovová (pro 56)	60-64	20	5
Obímková kovová (pro 70)	72-78	27	8
Obímková kovová (pro 100)	102-116	41	7
Vrut pro obímku 80mm	M 10	3	10
Hmoždinky 14mm		2	10
Závítová tyč	M 10	26	2
Matky	M 10	1	20
Podložky	přesné 1:1mm	1	20
<b>5. Splašková kanalizace v objektu – standardní (polypropylen)</b>			
Předimět	imenovitý rozměr	ceník	délka [bm]
Kanalizační trubky hladké	50	38	11
Kanalizační trubky hladké	75	61	2
Kanalizační trubky hladké	110	127	115
Typ tvarovky	rozměr, úhel	ceník	počet [ks]
Koleno	50/45°	13	20
Koleno	50/87°	13	18
Koleno	75/45°	28	2
Odbočka	50/50/45°	28	8
Odbočka	75/50/45°	43	2
Redukce	50/32	30	3
Redukce	75/50	24	1
Redukce	110/50	32	5

Cistič kus	110	34	116	19	2 204 Kč
Ovětrávací hlavice na plochu střechu	110	34	125	14	1 750 Kč
<b>6. Upevnění potrubí</b>					
Popis	rozměr		ceník	počet [ks]	
Objímka kovová (pro 50)	48-53	34	16	8	128 Kč
Objímka kovová (pro 75)	72-78	34	27	2	54 Kč
Objímka kovová (pro 110)	102-116	34	41	50	2 050 Kč
Vrūt pro objímku 80mm	M 10	34	3	30	90 Kč
Hmoždinky 14mm		34	2	30	60 Kč
Závítová tyč	M 10	34	26	6	156 Kč
Matky	M 10	34	1	60	60 Kč
Podložky	úfavné 11mm	34	1	60	60 Kč
<b>7. Dešťová kanalizace v objektu – odhlučňená, s tepelnou izolací</b>					
Předmět	imenovitý rozměr		ceník	délka [bm]	
Kanalizační trubky hladké	100	34	316	45	14 220 Kč
Typ tvarovky	rozměr úhel		ceník	počet [ks]	
Koleno	100 45°	34	108	20	2 160 Kč
Typ izolace	rozměr, tloušťka		ceník	plocha [m <sup>2</sup> ]	
Kaučuková izolace pro chlazení	ás šíře 1m tl.10mm, 20	34	280	25	7 000 Kč
Sarsolepící izolační páska 15m/50mm	Kaučuk	34	309	2	618 Kč
Lepidlo (balení 220g)	pro kaučukové izolace	34	200	1	200 Kč
<b>8. Upevnění potrubí</b>					
Popis	rozměr		ceník	počet [ks]	
Objímka kovová (pro 100)	102-116	34	41	25	1 025 Kč
Vrūt pro objímku 80mm	M 10	34	3	25	75 Kč
Hmoždinky 14mm		34	2	25	50 Kč
<b>9. Potrubí odvodu kondenzátu (značeno PPR)</b>					
Rozměr (vnější průměr x tl.stěny)	materiál		ceník	délka [bm]	
25x2,8	PP-RTC	34	45	80	3 600 Kč
32x3,6	PP-RTC	34	72	10	720 Kč
<b>10. Upevnění potrubí kondenzátu - (značeného PPR)</b>					
Popis	rozměr		ceník	počet [ks]	
Objímka kovová (pro PPR 25)	25-30	34	12	40	480 Kč
Objímka kovová (pro PPR 32)	31-38	34	14	5	70 Kč
Vrūt pro objímku 80mm	M 8	34	2	45	90 Kč
Hmoždinky 12mm		34	1	45	45 Kč
Drobný pomocný materiál tvarovky					1 220 Kč
<b>Celkem materiál</b>					<b>99 740 Kč</b>
Demontaže původních zařízení a rozvodů včetně likvidace		6			8 284 Kč
Montáž nového potrubí		34			8 620 Kč
Izolace dešťových svodů		34			5 276 Kč
Tlaková zkouška					2 240 Kč
Doprava materiálu					4 500 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>128 660 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.01 - Nástavba

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.4 - Chlazení

**KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**CC-CZ:**

Datum: 28.02.2017

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**IČ:**

25488627

**DIČ:**

CZ25488627

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**IČ:**

27714870

**DIČ:**

CZ27714870

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**1 095 331,00**

**DPH základní  
snížená**

**Základ daně  
1 095 331,00  
0,00**

**Sazba daně  
21,00%  
15,00%**

**Výše daně  
230 019,51  
0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 325 350,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

**02.4 - Chlazení**

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

PSV - PSV

**1 095 331,00**

750 - Chlazení

**1 095 331,00**

**1 095 331,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: S0.01 - Nástavba  
Soupis: 02 - Nové konstrukce  
Úroveň 3:  
**02.4 - Chlazení**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		PSV				<b>1 095 331,00</b>	
D	750		Chlazení				1 095 331,00	
1	K	750000X1	Chlazení vřz samostatný list	kpl	1,000	1 095 331,00	1 095 331,00	

Rozeznávka k položce:  
Viz PD D.1.3.4  
Přenos rozpočtu ze samostatného listu

# Profese chlazení

1. Zařízení, aparáty, regulace		č. výkresu	pozice	Jedn.cena	počet [ks]	Cena
Popis				ceník		
Zařízení zdroje:						
Centrální venkovní jednotka chlazení 33,5 kW 3x400V	2			355372	1	355 372 Kč
Vnitřní kazetová jednotka chlazení do podhledu 2,2 kW	1			30600	10	306 000 Kč
Vnitřní kazetová jednotka chlazení do podhledu 2,8 kW	1			31200	6	187 200 Kč
Panel 600x600mm	1			2000	16	32 000 Kč
Ovladač jednotky	1			2230	16	35 680 Kč
Y-odbočka	1			2350	13	30 550 Kč
Y-odbočka	1			2420	2	4 840 Kč
<b>2. Potrubí – měď, předizolovaná</b>						
Vnější průměr			materiál	ceník	délka [bm]	
6,4 mm	1		měď měkká F22	37,5	90	3 375 Kč
9,5 mm	1		měď měkká F22	60	140	8 400 Kč
12,7 mm	1		měď měkká F22	81	15	1 215 Kč
15,9 mm	1		měď měkká F22	72	41	2 952 Kč
22,2 mm	1		měď měkká F22	165	2	330 Kč
28,6 mm	1		měď měkká F22	206	4	824 Kč
<b>3. Upevnění potrubí - měď</b>						
Popis			rozměr	ceník	počet [ks]	
Objímka (pro 15x1) kovová	1		14-16	6,2	45	279 Kč
Objímka (pro 18x1) kovová	1		17-18	6,5	70	455 Kč
Objímka (pro 22x1) kovová	1		20-23	6,7	10	67 Kč
Objímka (pro 28x1) kovová	1		25-30	6,9	20	138 Kč
Vrūt pro kov. objímku 80mm	1		M 8	1,3	145	189 Kč
Hmoždinky 12mm	1		plast	3,9	145	566 Kč
Drobný pomocný materiál						1 200 Kč
<b>Celkem materiál</b>						<b>971 631 Kč</b>
Montáž vnitřních jednotek chlazení	1			5000	16	80 000 Kč
Montáž venkovní jednotky	2					14 000 Kč
Montáže potrubí	1					18 000 Kč
Tlaková zkouška						2 000 Kč
Revize						3 500 Kč
Doprava materiálu						6 200 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>1 095 331 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:** 50.01 - Nástavba

**Soupis:** 02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

## 02.5 - Vzduchotechnika

**KSO:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**CC-CZ:** 28.02.2017

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213

**Projektant:** Státika - Dynamika, s.r.o.

**IČ:** 27714870  
**DIČ:** CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**827 436,00**

**DPH základní  
snižená**

**Základ daně  
827 436,00  
0,00**

**Sazba daně  
21,00%  
15,00%**

**Výše daně  
173 761,56  
0,00**

**Cena s DPH**

**1 001 197,56**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.5 - Vzduchotechnika

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

**827 436,00**

**827 436,00**

**827 436,00**

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.5 - Vzduchotechnika

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				827 436,00	
D	751		Vzduchotechnika				827 436,00	
1	K	751000X1	Vzduchotechnika viz samostatný list	kpl	1,000	827 436,00	827 436,00	
P								

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.3.3

Přenos rozpočtu ze samostatného listu!

# Profese vzduchotechnika

Popis e	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
1.1	240001001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=250mm. V=710m <sup>3</sup> /h, pext=250Pa (P=196W, I=0,79A, U=230V.) Všechné spojovací manžety, nast. spínače pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	7471,0	7471,0	1000,0	1000,0
1.1a	240001001a	Spojovací manžeta D=250mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	58,0	58,0	100,0	100,0
1.1b	240001001b	Nastavitelný spínač pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	502,0	502,0	100,0	100,0
1.1c	240001001c	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	900,0	900,0	125,0	125,0
1.2	240001002	Tlumič hluku kruhový pro V=710m <sup>3</sup> /h, pozink. Rozměr D=250/900mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1553,0	3106,0	1000,0	2000,0
1.3	240001003	Regulační klapka D=250mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	867,0	867,0	100,0	100,0
1.4	240001004	Zpětná klapka D=250mm, těsná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	281,0	281,0	100,0	100,0
1.5	240001005	Odvodňovací T-kus D=250-250-250mm, nerez. Všechné nátrubky pro odvod kondenzátu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	888,0	888,0	100,0	100,0
1.6	240001006	Výfuková hlavice D=250mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	1267,00	1267,00	200,00	200,00
1.7	240001007	Výústka odvodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - jednofadá vč ks. Rozměr 425x125mm, V=186m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3	662,00	1986,0	100,00	300,00
1.7a	240001007a	Připojovací nástavec s regulační klapkou D=250mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3	508,00	1524,0	100,00	300,00
1.8	240001008	Odvodní ventil kovový D=160mm včetně připojovací zděže. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	213,00	213,0	100,00	100,00
1.9	240001008	Ohebná hadice D=160mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	8	108,00	864,0	20,00	160,00

1.10	240001010	(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1) Dveřní mřížka 600x200mm. Oboustranná. Propustnost 70%. RAL dle požadavku architekta.	ks	1	1650,00	1650,0	200,00	200,0
1.11	240001011	(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1) Prostup sítěchou D=250mm, izolovány.	ks	1	788,00	788,0	100,00	100,0
1.12	240001012	(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2) Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování	m2	2	1580,0	3160,0	100,0	200,0
1.20	240001020	(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2) Kruhové potrubí (stažené) provedení pozink / 30% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stažené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 250mm, spojováno na spojky.	bm	9	296,0	2664,0	100,0	900,0
		(specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1) Mezlsoučet zařízení č.1	bm	15	355,0	5325,0	100,0	1500,0
						<b>33514,00</b>		<b>7585,00</b>

**Zař.č.2 – Větrání šatna lékaři muži, koupelna (m.č. 5.13a, 5.13b) :**

2.1	240002001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=250mm. V=710m3/h, pext=250Pa (P=196W, I=0,79A, U=230V). Včetně spojovacích manžet, nast. spínače pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	7471,0	7471,0	1000,0	1000,0
2.1a	240002001a	Spojovací manžeta D=250mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	58,0	58,0	100,0	100,0
2.1b	240002001b	Nastavitelný spínač pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	502,0	502,0	100,0	100,0
2.1c	240002001c	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	900,0	900,0	125,0	125,0
2.2	240002002	Tlumič hluku kruhový pro V=710m3/h, pozink. Rozměr D=250/900mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1553,0	3106,0	1000,0	2000,0
2.3	240002003	Regulační klapka D=250mm, ruční, pozink (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	867,0	867,0	100,0	100,0
2.4	240002004	Zpětná klapka D=250mm, těsná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	281,0	281,0	100,0	100,0
2.5	240002005	Odvodňovací T-kus D=250-250-250mm, nerez. Včetně nátrubku pro odvod kondenzátu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	888,0	888,0	100,0	100,0
2.6	240002006	Výfuková hlavice D=250mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	1267,00	1267,0	200,00	200,0

2.7	240002007	Vyústka odvodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - jednofadá vč. Rozměr 425x125mm, V=186m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku architektky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3	662,00	1986,0	100,00	300,0
2.7a	240002007e	Připojovací nástavec s regulační klapkou D=250mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3	508,00	1524,0	100,00	300,0
2.8	240002008	Odvodní ventil kovový D=160mm včetně připojovací zděže. RAL dle požadavku architektky.	ks	1	213,00	213,0	100,00	100,0
2.9	240002009	Ohebná hadice D=160mm, tepelně-hlukové izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	8	128,00	1024,0	20,00	160,0
2.10	240002010	Dveřní mřížka 600x200mm. Oboustranná. Propustnost 70%. RAL dle požadavku architektky.	ks	1	1650,00	1650,0	200,00	200,0
2.11	240002011	Prostup sítěchou D=250mm, izolovaný. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	788,00	788,0	100,00	100,0
2.12	240002012	Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	m <sup>2</sup>	2	1480,0	2960,0	200,0	400,0
2.20	240002020	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 30% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 250mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	9	296,0	2664,0	100,0	900,0
		Mezlosoučet zařízení č.2				33474,00		7785,00

### Zař.č.3 – Větrání spísovna (m.č. 5.30) :

3.1	240003001	Odvodní nástěnný axiální ventilátor. V=150m <sup>3</sup> /h, pext=45Pa (P=29W, U=230V). Včetně zpětné klapky, nastavitelného zpožděného doběhu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	1924,0	1924,0	1000,0	1000,0
3.2	240003002	Ohebná hadice D=160mm, tepelně-hlukové izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	108,00	216,0	20,00	40,0
3.3	240003003	Výfuková hlavice D=160mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektky.	ks	1	787,00	787,0	100,00	100,0
3.4	240003004	Prostup sítěchou D=160mm, izolovaný (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	474,00	474,0	100,00	100,0
3.5	240003005	Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	m <sup>2</sup>	2	680,0	1360,0	1000,0	2000,0
3.10	240003010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 30% tvarovek.						

				9	296,0	2664,0	100,0	900,0
Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)								
<b>Mezisoučet zařízení č.3</b>								
<b>Zař.č.4 – Větrání úklid, WC muži (m.č. 5.22, 5.23) :</b>								
4.1	240004001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. V=260m <sup>3</sup> /h, pexl=170Pa (P=53W, l=0,21A, U=230V.)	ks	1	2826,0	2826,0	1000,0	1000,0
4.1a	240004001a	Včetně spojovacích manžet, nast. spínače pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	100,0	100,0	22,0	22,0
4.1b	240004001b	Spojovací manžeta D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	100,0	100,0	85,0	85,0
4.1c	240004001c	Nastavitelný spínač pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	925,0	925,0	100,0	100,0
4.2	240004002	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1670,0	3340,0	100,0	200,0
4.3	240004003	Tlumič hluku kruhový pro V=260m <sup>3</sup> /h, pozink. Rozměr D=160/600mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	653,0	653,0	100,0	100,0
4.4	240004004	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	138,0	138,0	100,0	100,0
4.5	240004005	Zpětná klapka D=160mm, těsná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	497,0	497,0	100,0	100,0
4.6	240004006	Odvodňovací T-kus D=160-160-160mm, nerez. Včetně nátrubku pro odvod kondenzátu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	787,00	787,0	100,00	100,0
4.7	240004007	Výfuková hlavice D=160mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	5	151,00	755,0	100,00	500,0
4.8	240004008	Odvodní ventil kovový D=125mm včetně přípojovací zděte. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	10	65,00	650,0	50,00	500,0
4.9	240004009	Ohebná hadice D=125mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	474,00	474,0	100,00	100,0
4.10	240004010	Prostup střešou D=160mm, izolovaný. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	m2	2	1480,0	2960,0	200,0	400,0
4.10	240004010	Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	bm	12	198,0	2376,0	100,0	1200,0
4.10	240004010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky.	bm					

		Kruhové potrubí (sítačené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	12	296,0	3552,0	100,0	1200,0				
		<b>Mezlsoučet zařízení č.4</b>				<b>20133,00</b>		<b>5707,00</b>				
<b>Zaf.č.5 – Větrání WC ženy (m.č. 5.24) :</b>												
5.1	240005001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. V=210m <sup>3</sup> /h, pext=170Pa (P=53W, I=0,21A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet, nast. spínače pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	2826,0	2826,0	1000,0	1000,0				
5.1a	240005001a	Spojovací manžeta D=160mm (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	100,0	100,0	22,0	22,0				
5.1b	240005001b	Nastavitelný spínač pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	800,0	800,0	85,0	85,0				
5.1c	240005001c	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	925,0	925,0	100,0	100,0				
5.2	240005002	Tlumič hluku kruhový pro V=210m <sup>3</sup> /h, pozink. Rozměr D=160/600mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1270,0	2540,0	500,0	1000,0				
5.3	240005003	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	653,0	653,0	100,0	100,0				
5.4	240005004	Zpětná klapka D=160mm, těsná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	138,0	138,0	100,0	100,0				
5.5	240005005	Odvodňovací T-kus D=160-160-160mm, nerez. Včetně nátrubku pro odvod kondenzátu (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	697,0	697,0	100,0	100,0				
5.6	240005006	Výfuková hlavice D=160mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	787,00	787,0	100,00	100,0				
5.7	240005007	Odvodní ventil kovový D=125mm včetně připojovací zděže. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4	151,00	604,0	100,00	400,0				
5.8	240005008	Ohebná hadice D=125mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	8	100,00	800,0	15,00	120,0				
5.9	240005009	Prostup sítěchou D=160mm, izolovaný. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	474,00	474,0	100,00	100,0				
5.10	240005010	Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	m <sup>2</sup>	2	1180,0	2360,0	500,0	1000,0				

5.10	240005010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1) <b>Mezisoučet zařízení č.5</b>	bm bm	9 12	198,0 296,0	1782,0 3552,0	100,0 100,0	900,0 1200,0	
<b>Zař. č.6 – Větrání čajová kuchyňka (m.č. 5.25) :</b>									
6.1	240006001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. V=200m <sup>3</sup> /h, pexl=170Pa (P=53W, I=0,21A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet, nast. splínače pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	2826,0	2826,0	1000,0	1000,0	
6.1a	240005001	Spojovací manžeta D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	100,0	100,0	22,0	22,0	
6.1b	240005001	Nastavitelný splínač pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	785,0	785,0	100,0	100,0	
6.1c	240005001	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	925,0	925,0	100,0	100,0	
6.2	240006002	Tlumič hluku kruhový pro V=200m <sup>3</sup> /h, pozink. Rozměr D=160/600mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1670,0	3340,0	100,0	200,0	
6.3	240006003	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	653,0	653,0	100,0	100,0	
6.4	240006004	Zpětná klapka D=160mm, těsná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	137,0	137,0	100,0	100,0	
6.5	240006005	Odvodňovací T-kus D=160-160-160mm, nerez. Včetně nátrubku pro odvod kondenzátu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	497,0	497,0	100,0	100,0	
6.6	240006006	Výfuková hlavice D=160mm, lakovaná včetně sítla. RAL dle požadavku architektu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	787,00	787,0	100,00	100,0	
6.7	240006007	Vyjíška odvodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - jednofadá v. Rozměr 325x125mm, V=100m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku architektu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	182,00	364,0	100,00	200,0	
6.7a	240006007	Připojovací nástavec s regulační klapkou D=125mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	826,00	1652,0	500,00	1000,0	
6.8	240006008	Ohebná hadice D=125mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4	100,00	400,0	15,00	60,0	
					<b>19038,00</b>			<b>6327,00</b>	

6.9	240006009	Kuchyňská odsávací digestoř - recirkulační. Vmin=320m <sup>3</sup> /h, (Pmax=300W, U=230V). Součástí filtr, osvětlení, zpětná klapka, volitelné rychlosti výkonu. Přesný typ odsávací digestoře řešit s investorem. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1159,00	1159,0	1000,00	1000,0
6.10	240006010	Prostup sítěchou D=160mm, izolovaný. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	474,00	474,0	100,00	100,0
6.11	240006011	Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	m <sup>2</sup>	2	1380,0	2760,0	500,0	1000,0
6.20	240006020	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 30% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	6	140,0	840,0	100,0	600,0
			bm	6	296,0	1776,0	100,0	600,0
		Mezisoučet zařízení č.6				19475,00		6382,00

#### Zař.č.7 – Větrání kartotéka (m.č. 5.27) :

7.1	240007001	Odvodní nástěnný axiální ventilátor. V=150m <sup>3</sup> /h, pext=45Pa (P=29W, U=230V). Včetně zpětné klapky, nastavitelného zpožděného doběhu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	1924,0	1924,0	1000,0	1000,0
7.2	240007002	Ohebná hadice D=160mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	100,00	200,0	28,00	56,0
7.3	240007003	Výfuková hlavice D=160mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	787,00	787,0	100,00	100,0
7.4	240007004	Prostup sítěchou D=160mm, izolovaný. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	474,00	474,0	100,00	100,0
7.5	240007005	Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	m <sup>2</sup>	2	1380,0	2760,0	500,0	1000,0
7.10	240007010	Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 30% tvarovek. Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	9	296,0	2664,0	100,0	900,0
		Mezisoučet zařízení č.7				8809,00		3156,00

#### Zař.č.8 – Větrání koupelna, toaleta (m.č. 5.26b, 5.26c) :

8.1	240008001	Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm.	ks	1	2826,0	2826,0	1000,0	1000,0
-----	-----------	---	----	---	--------	--------	--------	--------



8.1a	240008001e	V=200m3/h, pext=170Pa (P=53W, I=0,21A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet, nast. spínače pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	100,0	22,0	100,0	22,0	22,0
8.1b	240008001e	Spojovací manžeta D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	785,0	100,0	785,0	100,0	100,0
8.1c	240008001c	Nastavitelný spínač pro zpožděný doběh. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	525,0	500,0	525,0	500,0	500,0
8.2	240008002	Regulátor otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	1270,0	500,0	2540,0	500,0	1000,0
8.3	240008003	Tlumič hluku kruhový pro V=200m3/h, pozink. Rozměr D=160/600mm. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	553,0	200,0	553,0	200,0	200,0
8.4	240008004	Regulační klapka D=160mm, ruční, pozink. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	138,0	100,0	138,0	100,0	100,0
8.5	240008005	Zpětná klapka D=160mm, těsná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	497,0	100,0	497,0	100,0	100,0
8.6	240008006	Odvodňovací T-kus D=160-160-160mm, nerez. Včetně nátrubku pro odvod kondenzátu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	787,00	100,00	787,0	100,00	100,0
8.7	240008007	Výfuková hlavice D=160mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	151,00	100,00	151,0	100,00	100,0
8.8	240008008	Odvodní ventil kovový D=125mm včetně přípojovací zděže. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	253,00	100,00	253,0	100,00	100,0
8.9	240008009	Odvodní ventil kovový D=160mm včetně přípojovací zděže. RAL dle požadavku architektů. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	200,0	15,00	200,0	15,00	30,0
8.10	240008010	Ohebná hadice D=125mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	100,00	28,00	200,0	28,00	56,0
8.11	240008011	Ohebná hadice D=160mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	474,00	100,00	474,0	100,00	100,0
8.12	240008012	Prostup střechou D=160mm, izolovaný. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	m2	2	1180,0	500,0	2360,0	500,0	1000,0
8.20	240008020	Tepelná izolace tl.60mm + pozink oplechování (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	bm	3	298,0	100,0	894,0	100,0	300,0
		Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek. Do průměru 125mm, spojováno na spojky. Kruhové potrubí (stáčené) provedení pozink / 50% tvarovek.							



## POZN :

- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.
- správnost a úplnost realizační dokumentace musí být odsouhlasena objednatelům akce a to před zahájením dodávky zařízení.
- každý rozpor mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a touto technickou specifikací (výkazem výměr) musí být posuzován s vlastní odborností firmy, nebo rozpor konzultován s projektantem zařízení a rozporován a to před zahájením dodávky zařízení či podpisem dodavatelské smlouvy.
- projektant přejímá, že účastník vyvezení řízení je uceleně způsobilý a prolu časovými účasníka vyvezení řízení je, aby přesné stanovil rozsah prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutováním, veškeré dokumentace s příslušnými stranami
- žádné nároky na základě chybějící znalostí nebudou uznány.
- rozumí se, že v době výběrového řízení nebude projektová dokumentace nutně kompletní v každém detailu a zhotovitel bude nucen učinit projektové odhady ohledně prací.
- jestliže se v průběhu výběrového řízení a výstavby ukážou odhady nesprávné nebo budou potřebovat pozměnit, půjde to na plnou odpovědnost zhotovitele a ne projektanta či objednatele.
- **TENTO PROJEKT NENAHRADUJE REALIZAČNÍ / DÍLENSKOU / VÝROBNÍ / DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.**

## REKAPITULACE

Název zařízení	Dodávka	Montáž
Zař.č.1 – Větrání šatna lékaři muži, koupelna (m.č. 5.12a, 5.12b) :	33 514,00 Kč	7 585,00 Kč
Zař.č.2 – Větrání šatna lékaři muži, koupelna (m.č. 5.13a, 5.13b) :	33 474,00 Kč	7 785,00 Kč
Zař.č.3 – Větrání spisovna (m.č. 5.30) :	7 425,00 Kč	4 140,00 Kč
Zař.č.4 – Větrání úklid, WC muži (m.č. 5.22, 5.23) :	20 133,00 Kč	5 707,00 Kč
Zař.č.5 – Větrání WC ženy (m.č. 5.24) :	19 038,00 Kč	6 327,00 Kč
Zař.č.6 – Větrání čajová kuchyňka (m.č. 5.25) :	19 475,00 Kč	6 382,00 Kč
Zař.č.7 – Větrání kartotéka (m.č. 5.27) :	8 809,00 Kč	3 156,00 Kč
Zař.č.8 – Větrání koupelna, toaleta (m.č. 5.26b, 5.26c) :	16 835,00 Kč	6 008,00 Kč
Zař.č.9 – Sítěšní ventilátory + prodloužení stávající VZT :	397 651,00 Kč	94 092,00 Kč
<b>Mezisoučet všech zařízení (Kč bez DPH)</b>	<b>556 354,00 Kč</b>	<b>141 182,00 Kč</b>

Pomocný materiál a práce	Dodávka + montáž	
	kg	Kč
P.1 Montážní materiál - těsnící, spojovací	80	10 000,00 Kč
P.2 Montážní materiál - kotvící, nosný	240	31 200,00 Kč
P.3 Lešení lehké do výšky 4m a další pomocné mechanismy	1	6 400,00 Kč

P.4	Technická činnost a koordináční činnost na stavbě	1	18 000,00 Kč
P.5	Zaregulování nové VZT včetně protokolu	1	10 000,00 Kč
P.6	Návrh provozního řádu	1	1 800,00 Kč
P.7	Vedlejší rozpočtové náklady	1	2 500,00 Kč
P.8	Doprava materiálu na stavbu	1	28 000,00 Kč
P.9	Díleňská / realizační dokumentace VZT i-reuavaci dokumentace, cerumkary, navooy, protokoly o zkouškách, technická dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy.	1	2 000,00 Kč
P.11	Dokumentace skutečného provedení VZT	1	8 000,00 Kč
<b>Mezisoučet pomocného materiálu a prací (Kč bez DPH)</b>			<b>129 900,00 Kč</b>

**Cena celkem za VZT (Kč bez DPH)**

**827 436,00 Kč**

**Součástí projektu není :**

- požadavky na ostatní profese (viz. technická zpráva vzduchotechniky)
- projekt neřeší napojení systému VZT na EPS (nebyl zadán požadavek)
- autorizované měření hlučnosti ani orientační
- položky, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu

**POZN :**

- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické správnost a úplnost realizační dokumentace musí být odsouhlasena objednatelům akce a to před zahájením každého rozpor mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a touto technickou specifikací (výkazem výměr) musí být posuzován s vlastní odborností firmy, nebo rozpor konzultován s projektantem zařízení a rozporován a to před zahájením dodávky zařízení či podpisem dodavatelské smlouvy
- projektant předpokládá, že účastník výběrového řízení je odborně způsobilá firma a proto odpovědnosti účastníka výběrového řízení je, aby přesně stanovil rozsah prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutováním veškeré dokumentace s příslušnými stranami.
- žádné nároky na základě chybějící znalosti nebudou uznány.
- rozumí se, že v době výběrového řízení nebude projektová dokumentace nutně kompletní v každém detailu a zhotovitel bude nucen učinit projektové odhady ohledně prací.
- jestliže se v průběhu výběrového řízení a výstavby ukážou odhady nesprávné nebo budou potřebovat pozměnit, půjde to na plnou odpovědnost zhotovitele a ne projektanta či objednatele.
- **TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ / DÍLENSKOU / VÝROBNÍ / DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.01 - Nástavba  
**Soupis:** 02 - Nové konstrukce  
**Úroveň 3:**

## 02.6 - Silnoproud

**KSO:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**CC-CZ:** 28.02.2017  
**Datumi:**  
**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627  
**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213  
**IČ:** 27714870  
**DIČ:** CZ27714870

**Cena bez DPH**

**1 189 430,00**

**DPH základní  
snížená**

**Základ daně  
1 189 430,00  
0,00**

**Sazba daně  
21,00%  
15,00%**

**Výše daně  
249 780,30  
0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 439 210,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.01 - Nástavba

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

**02.6 - Silnoproud**

**Místo:**

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadávatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Kód dílu - Popis**

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

HSV - HSV

1 189 430,00

88-1 - Silnoproud

1 189 430,00

1 189 430,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.6 - Silnoproud

Místo: Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		HSV				1 189 430,00	
D	88-1		Silnoproud				1 189 430,00	
1	K	88-1000X1	Silnoproud viz samostatný list	kpl	1,000	1 189 430,00	1 189 430,00	
P								

Poznámka k položce:

Viz PD D.1.3.5

Přenos rozpočtu ze samostatného listu!

# Profese silnoproud

Por. č.	Ceníkové číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Dodávka + Montáž		Poznámka
					JC	CELKEM	
		<b>Silnoproudé elektroinstalace</b>					
	<b>Č. oddílu 1</b>	<b>Elektroinstalace</b>					
1.	Vlastní	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	235,00	20,55	4 829,25	
		Výkres 02	m	25,00			
		Výkres 03	m	180,00			
		Výkres 04	m	30,00			
2.	Vlastní	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	139,00	65,47	9 100,33	
		Výkres 02	m	26,00			
		Výkres 03	m	68,00			
		Výkres 04	m	45,00			
3.	Vlastní	Kabelový kanál dvoukomorový	m	12,00	339,55	4 074,60	
		Výkres 03	m	12,00			
4.	Vlastní	Krabice přístrojová KP 68 KZ 3. bez zapojení	kus	210,00	55,44	11 642,40	
		Výkres 03	ks	210,00			
5.	Vlastní	Krabice odbočná KR 68 se zapojením-kruhová	kus	60,00	94,47	5 668,20	
		Výkres 02	m	5,00			
		Výkres 03	m	55,00			
6.	Vlastní	Krabice odbočná KR 97 se zapojením-kruhová	kus	35,00	131,04	4 586,40	
		Výkres 02	ks	3,00			
		Výkres 03	ks	32,00			
7.	Vlastní	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm <sup>2</sup>	kus	91,00	225,62	20 531,42	
		Výkres 02	ks	12,00			
		Výkres 03	ks	65,00			
		Výkres 04	ks	14,00			
8.	Vlastní	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	kus	106,00	11,33	1 200,98	
		Výkres 02	ks	40,00			
		Výkres 03	ks	62,00			
		Výkres 04	ks	4,00			
9.	Vlastní	mm <sup>2</sup>	kus	156,00	18,38	2 867,28	
		Výkres 03	ks	156,00			
10.	vlastní	mm <sup>2</sup>	kus	10,00	74,28	742,80	
		Výkres 03	ks	10,00			
11.	vlastní	Spinač vestavní jednofáz. - faz. 1, obyč. prostředí , 230V/10A	kus	10,00	162,29	1 622,90	
		Výkres 03	ks	10,00			
12.	vlastní	Spinač vestavní seřizovací - faz. 3, obyč. prostředí , 230V/10A	kus	12,00	195,69	2 348,28	
		Výkres 03	ks	12,00			



13.	vlastní	Spínač vestavný senový - fáz. 6, obvyč. prostředí, 230V/10A	kus	4,00	184,29	737,16
		Výkres 03	ks	4,00		
14.	vlastní	Spínač nástěnný - fáz. 3, IP54, 400V/25A	kus	1,00	531,72	531,72
		Výkres 03	ks	1,00		
15.	Vlastní	Tlačítkový ovladač s doúhnavkou, IP20	kus	16,00	217,03	3 472,48
		Výkres 03	ks	16,00		
16.	Vlastní	Tlačítkový ovladač IP20	kus	5,00	184,93	924,65
		Výkres 03	ks	5,00		
17.	vlastní	Tlačítkový ovladač pod sklem 230V/10A	kus	2,00	670,13	1 340,26
		Výkres 03	ks	2,00		
18.	Vlastní	Spínač PIR 230V/16A 120°	kus	3,00	1 159,15	3 477,45
		Výkres 03	ks	3,00		
19.	Vlastní	Zásuvka domovní nástěnná 16A, 230V 2P+Z bílá	kus	34,00	114,13	3 880,42
		Výkres 03	ks	34,00		
20.	Vlastní	Zásuvka 3x v třírámečku, 3x hnědá, 230V/16A, z toho 1x ochrana "D"	kus	11,00	1 037,05	11 407,55
		Výkres 03	ks	11,00		
21.	Vlastní	Zásuvka 3x v třírámečku, 3x hnědá, 230V/16A	kus	4,00	461,18	1 844,72
		Výkres 03	ks	4,00		
22.	Vlastní	Zásuvka 3x v třírámečku, bílá, 230V/16A, z toho 1x ochrana "D"	kus	4,00	941,96	3 767,84
		Výkres 03	ks	4,00		
23.	Vlastní	Zásuvka 3x v třírámečku, bílá, 230V/16A	kus	2,00	442,88	885,76
		Výkres 03	ks	2,00		
24.	Vlastní	Zásuvka 2x v dvojzámečku, bílá, 230V/16A, z toho 1x ochrana "D"	kus	6,00	795,40	4 772,40
		Výkres 03	ks	6,00		
25.	Vlastní	Zásuvka 2x v dvojzámečku, bílá, 230V/16A	kus	18,00	296,32	5 333,76
		Výkres 03	ks	18,00		
26.	Vlastní	EKV Připojnice	kus	1,00	263,56	263,56
		Výkres 03	ks	1,00		
27.	Vlastní	Podlahová krabice 6 modulová s výkrem	kus	3,00	2 232,34	6 697,02
		Výkres 03	ks	3,00		
28.	Vlastní	Jistič 3x63A, 10kV	kus	1,00	1 518,71	1 518,71
		Výkres 03	ks	1,00		
29.	Vlastní	Průpětovýblesková ochrana T1 v krabici 6modulů	kus	4,00	7 891,31	31 565,24
		Výkres 03	ks	4,00		
30.	Vlastní	Kabelový žlab 62/50 vč.konstruktce	m	75,00	383,35	28 751,25
		Výkres 03	ks	75,00		
31.	Vlastní	Kabelový žlab 125/50 vč.konstruktce	m	47,00	429,88	20 204,36
		Výkres 03	m	47,00		
32.	Vlastní	Požární příchytka dvojitá	m	360,00	28,89	10 400,40
		Výkres 03	m	360,00		
33.	Vlastní	Vodící CYY 6 mm2 uloženy pod omítkou	m	307,00	24,11	7 401,77
		Výkres 02	m	25,00		

		Výkres 03		m	230,00			
		Výkres 04		m	52,00			
34.	Vlastní	Vodič CYT 16 mm2 uložený pod omítkou		m	84,00	48,98	4 114,32	
		Výkres 03		m	62,00			
		Výkres 04		m	22,00			
35.	Vlastní	Vodič CYT 25 mm2 uložený pod omítkou		m	170,00	69,07	11 741,90	
		Výkres 03		m	170,00			
36.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uloženy		m	62,00	20,09	1 245,58	
		Výkres 03		m	62,00			
37.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uloženy		m	3 358,00	22,62	75 957,96	
		Výkres 02		m	395,00			
		Výkres 03		m	2 963,00			
38.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uloženy		m	3 520,00	29,22	102 854,40	
		Výkres 03		m	3 200,00			
		Výkres 04		m	320,00			
39.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uloženy		m	42,00	59,38	2 493,96	
		Výkres 03		m	42,00			
40.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 volně uloženy		m	55,00	81,40	4 477,00	
		Výkres 03		m	55,00			
41.	Vlastní	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uloženy		m	722,00	29,44	21 255,68	
		Výkres 02		m	192,00			
		Výkres 03		m	530,00			
42.	Vlastní	Kabel CYKY-m 1 kV 3 x 50+35 mm2 volně uloženy		m	190,00	438,34	83 284,60	
		Výkres 03		m	190,00			
43.	Vlastní	Kabel CXKH-m 750 V 5 x 1,5 mm2 B2cas1d0		m	92,00	48,12	4 427,04	
		Výkres 03		m	92,00			
44.	Vlastní	Kabel CSKH-m 750 V 2 x 1,5 mm2 P-16-R B2cas1d0		m	150,00	30,43	4 564,50	
		Výkres 03		m	150,00			
45.	Vlastní	AJ - THORN 96242098 CLETUS LED 2000 HF 840		kus	81,00	1 317,90	106 749,90	
		Výkres 02		ks	33,00			
		Výkres 03		ks	48,00			
46.	Vlastní	BI-THORN 96644029 BETA OFFICE LED3400-840 HF Q597		kus	79,00	2 859,40	225 892,60	
		Výkres 02		ks	6,00			
		Výkres 03		ks	73,00			
47.	Vlastní	CL-THORN 96644538 DIAMOND EDGE 1900-840 HF WH		kus	4,00	6 547,05	26 188,20	
		Výkres 03		ks	4,00			
48.	Vlastní	N1A- EXT LED nouzové 2W AM IP20		kus	4,00	2 762,06	11 048,24	
		Výkres 03		ks	4,00			
49.	Vlastní	N2C- EXT LED nouzové 2W CM IP20		kus	13,00	2 878,22	37 416,86	
		Výkres 02		ks	8,00			
		Výkres 03		ks	5,00			

50.	Vlastní	N 31FN - EXT LED pouzové ZW nastenné s piktogramem IP65	kus	14 00	2 172,50	30 415,00	
		Výkres 02	ks	2,00			
		Výkres 03	ks	12,00			
51.	Vlastní	N 31FN - EXT LED pouzové ZW vestavné s piktogramem IP20	kus	10 00	2 180,90	21 809,00	
		Výkres 02:	ks	5,00			
		Výkres 03	ks	5,00			
52.	Vlastní	Třmen uchylovací	kus	620 00	32,78	20 323,60	
		Výkres 03	ks	620,00			
53.	Vlastní	Ovladač žaluzií	kus	17 00	244,69	4 159,73	
		Výkres 03	ks	17,00			
54.	Vlastní	Zapojení ventilátoru	kus	14 00	400,00	5 600,00	
		Výkres 03	ks	7,00			
		Výkres 04	ks	7,00			
55.	Vlastní	Zapojení vpusti	kus	5 00	560,00	2 800,00	
		Výkres 03	ks	5,00			
		<b>Č. oddílu 1 "Elektroinstalace" CELKEM</b>				<b>1 027 213,39</b>	
		<b>Č. oddílu 2 Pomocné práce</b>					
1.	Vlastní	Vysokání výh 30/30	m	86 00	10,70	920,20	
2.	Vlastní	Zaplnění výh	m2	2 00	535,00	1 070,00	
		Výkres 03	m2	2,00			
3.	Vlastní	Vrtání děr do $\phi=50\text{mm}$	ks	12 00	666,67	8 000,04	
		Výkres 03	m	12,00			
4.	Vlastní	Požární ucpávka	m2	1 00	8 382,40	8 382,40	
		Výkres 03	m2	1,00			
		<b>Č. oddílu 2 "POMOCNÉ PRÁCE" CELKEM</b>				<b>18 372,64</b>	
		<b>Č. oddílu 3 Demontáže</b>					
1.	Vlastní	Demontáž svítidla	ks	42	151,35	6 356,70	
		Výkres 02	ks	42,00			
2.	Vlastní	Demontáž kabelové trasy	m	95	8,65	821,75	
		Výkres 02	m	95,00			
3.	Vlastní	Likvidace odpadu	kg	1000	1,82	1 820,00	
		Výkres 02	ks	100,00			
		Výkres 03	ks	900,00			
		<b>Č. oddílu 3 "DEMONTÁŽE" CELKEM</b>				<b>8 998,45</b>	
		<b>Č. oddílu 3 Dodávky</b>					
1.	Vlastní	Rozvaděč R D3 5NP vřz výkres 05	ks	1	43 035,80	43 035,80	
		<b>"DODÁVKY" CELKEM</b>				<b>43 035,80</b>	
		<b>"ELEKTRO SILNOPROUD"</b>					
		<b>DODÁVKA + MONTÁŽ CELKEM</b>				<b>1 097 620,28</b>	

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku.

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka + montáž	HZS
M21 Elektromontáže			1 097 620	
Revize (10hod)				4 000
<b>CELKEM OBJEKT</b>			<b>1 097 620</b>	<b>4 000</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště		3,0	1 097 620	32 929
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, přichytky)		5,0	1 097 620	54 881
<b>CELKEM VRN</b>				<b>87 810</b>

## CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Kč
Dodávka + montáž celkem	1 097 620
HSV celkem	0
PSV celkem	0
<b>ZRN celkem</b>	<b>1 097 620</b>
Hodinové zúčtovací sazby	4 000
<b>RN II. a III. hlavy</b>	<b>1 101 620</b>

Vedlejší rozpočtové náklady	Kč
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště	32 929
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, přichytky)	54 881
<b>VRN celkem</b>	<b>87 810</b>
<b>ZRN + VRN + HZS</b>	<b>1 189 430</b>

**PROFESE SILNOPROUD  
CELKOVÁ CENA BEZ DPH**

**1 189 430**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.7 - Slaboproud

KSO:

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**509 036,00**

DPH základní  
sazba

Základ daně  
509 036,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
106 897,56  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**615 933,56**









# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

**02.7 - Slaboproud**

Místo:

Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

**Náklady soupisu celkem**

HSV - HSV

88-2 - Slaboproud

**509 036,00**

**509 036,00**

**509 036,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.01 - Nástavba

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.7 - Slaboproud

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		HSV				509 036,00	
D	88-2		Slaboproud				509 036,00	
1	K	88-2000X1	Slaboproud viz samostatný list	kpl	1,000	509 036,00	509 036,00	

*Poznámka k položce:*

Viz PD D.1.3.6

Přenos rozpočtu ze samostatného listu!

# PROFESE SLABOPROUD

Poř. č.	Ceníkové číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Dodávka + Montáž		Poznámka
					JC	CELKEM	
<b>Č. oddílu 1</b>							
<b>Slaboproudé elektroinstalace</b>							
<b>Elektroinstalace</b>							
1.	Vlastní	Trubka ohebná, typ 23..23 mm vč uchycení	m	885,00	22,01	19 478,85	
		Výkres 02	m	165,00			
		Výkres 03	m	720,00			
2.	Vlastní	Trubka ohebná pod omítku, typ 40 mm	m	65,00	29,16	1 895,40	
		Výkres 03	m	65,00			
3.	Vlastní	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	210,00	35,99	7 557,90	
		Výkres 03	ks	28,00			
4.	Vlastní	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	20,00	94,47	1 889,40	
		Výkres 03	m	20,00			
5.	Vlastní	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	9,00	131,04	1 179,36	
		Výkres 03	ks	9,00			
6.	Vlastní	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	62,00	11,33	702,46	
		Výkres 03	ks	62,00			
7.	Vlastní	Optickofoťový hásič s patičí	kus	36,00	1 292,12	46 516,32	
		Výkres 03	ks	26,00			
8.	vlastní	Teplotní hásič s patičí	kus	1,00	1 735,18	1 735,18	
		Výkres 03	ks	1,00			
9.	vlastní	Adresný tlačítkový hásič na omítku	kus	2,00	1 725,67	3 451,34	
		Výkres 03	ks	2,00			
10.	vlastní	4kanálová sířenová jednotka se záložním	kus	2,00	10 242,12	20 484,24	
		Výkres 03	ks	2,00			
11.	Vlastní	Kabelový žlab 62/50 vč.konstrukce	m	75,00	383,35	28 751,25	
		Výkres 03	ks	75,00			
12.	Vlastní	Kabelový žlab125/50 vč.konstrukce	m	27,00	329,45	8 895,15	

13.	Vlastní	Výkres 03 Požární příchytka dvojitá	m	27,00	28,89	13 000,50	
			m	450,00			
14.	Vlastní	Výkres 03 FI-HJE 1x2x0,8 kabel pro EPS ekv. JY/St	m	450,00	13,79	11 721,50	
			m	850,00			
			m	230,00			
15.	Vlastní	Výkres 03 PRAFlaGuard F PH 120R 2x2x0,8	m	620,00	28,95	4 689,90	
			m	162,00			
			m	162,00			
16.	Vlastní	REA::MP - Řídicí jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích železok. napájení 12V DC. Koutř. IP 55	ks	1,00	19 090,87	19 090,87	
			ks	1,00			
17.	Vlastní	Výkres 03 REA-ET - rozhraní Ethernet pro připojení terminálu	ks	1,00	2 274,73	2 274,73	
			ks	1,00			
18.	Vlastní	Výkres 03 Zálohovaný napájecí zdroj (3A)	ks	1,00	4 367,93	4 367,93	
			m	1,00			
19.	Vlastní	Výkres 03 Akumulátor 15Ah	m	1,00	1 223,17	1 223,17	
			m	1,00			
20.	Vlastní	Výkres 03 Dodávka a montáž kabelových rozvodů	sada	1,00	4 466,67	4 466,67	
			sada	42,00			
21.	Vlastní	Výkres 03 Konfigurace SW	ks	55,00	1 064,19	58 530,45	
			ks	1,00			
22.	Vlastní	Výkres 03 Doprava HW	ks	1,00	648,00	648,00	
			ks	1,00			
23.	Vlastní	Výkres 03 L-PRO - Externí čtečka bezkontaktních karet HID	ks	1,00	5 791,67	5 791,67	
			ks	1,00			
24.	Vlastní	Výkres 03 SW - licence přístupového systému	m	1,00	2 880,00	2 880,00	
			m	1,00			
25.	Vlastní	Výkres 03 PAD-PRO - Podložka pro montáž na zeď	kus	1,00	221,32	221,32	
			ks	1,00			
26.	Vlastní	Výkres 03 Dvojzásuvka UTP cat 6	kus	26,00	210,90	5 483,40	
			ks	26,00			
27.	Vlastní	Výkres 03 Dveřní telefon analogový 4 tlačítka	kus	1,00	5 809,27	5 809,27	
			ks	1,00			
28.	Vlastní	Výkres 03 Zásuvka televizní	kus	1,00	221,06	221,06	
			ks	1,00			

29.	Vlastní	ZESILOVAČ AI-L31 pro pozemní analogový a digitální příjem, 2x výstup, výkres 03	kus	1,00	922,84	922,84	922,84
30.	Vlastní	Kamera IP, PoE IR prsvit 2Mpx, nástěnná, výkres 03	ks	2,00	10 424,84	20 849,68	
31.	Vlastní	Licence pro rozšíření CCTV, výkres 03	kus	2,00	4 000,00	8 000,00	
32.	Vlastní	Kabel UTP B2 cat6d0 cat 6 vnitřní, výkres 03	m	2 600,00	28,70	74 620,00	
33.	Vlastní	Kabel koax 75 ohmů vnitřní, výkres 03	m	150,00	25,35	3 802,50	
34.	Vlastní	Třmen uchycovací, výkres 03	kus	620,00	31,78	19 703,60	
35.	Vlastní	SW - rozšíření nástavby dispečink, výkres 03	ks	1,00	15 841,00	15 841,00	
	Č. oddílu 1	"Elektroinstalace" CELKEM				426 696,91	
	Č. oddílu 2	Pomocné práce					
1.	Vlastní	974 03-1121.R Vysekání rýh 30/30	m	156,00	10,70	1 669,20	
3.	Vlastní	611 40-3399.R Zaplnění rýh	m2	2,00	151,67	303,34	
5.	Vlastní	310 23-7241.R Vrtání děr do d=50mm	ks	12,00	666,67	8 000,04	
6.	Vlastní	Požární ucpávka	m2	1,00	7 966,00	7 966,00	
	Č. oddílu 2	"POMOCNÉ PRÁCE" CELKEM				17 938,58	
	Č. oddílu 3	Demontáže					
1.	Vlastní	Demontáž čidla EPS	ks	12	58,33	699,96	
2.	Vlastní	Opětovná montáž čidla EPS, oživení	m	12	105,23	1 262,76	
3.	Vlastní	Likvidace odpadu	kg	400	4,42	1 768,00	
	Č. oddílu 3	"DEMONTÁŽE" CELKEM				3 730,72	
		"ELEKTRO SLABOPROUD"					
		CELKEM				448 366,21	

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku.

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

M21	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka + montáž	HZS
	Elektromontáže			448 366	
	Měření UTP 52 bodů				20 800

Revize (10hod)					4 000
<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>448 366</b>	<b>24 800</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	KČ	%	Základna	KČ
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště		3,0	448 366	13 451
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, přichytky)		5,0	448 366	22 418
<b>CELKEM VRN</b>				<b>35 869</b>

### CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	KČ
Dodávka + montáž celkem	448 366
HSV celkem	0
PSV celkem	0
<b>ZRN celkem</b>	<b>448 366</b>
Hodinové zúčtovací sazby	24 800
<b>RN II. a III. hlavy</b>	<b>473 166</b>

Vedlejší rozpočtové náklady	KČ
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště	13 451
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, přichytky)	22 418
<b>VRN celkem</b>	<b>35 869</b>

<b>ZRN + VRN + HZS</b>	<b>509 036</b>
------------------------	----------------

<b>PROFESE SLABOPROUD</b>	<b>509 036</b>
<b>CELKOVÁ CENA BEZ DPH</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.01 - Nástavba

**Soupis:**

**03 - VRN - SO.01**

**KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**CC-CZ:**

Datum: 28.02.2017

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**31 280,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
31 280,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
6 568,80  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 848,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

**03 - VRN - SO.01**

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.l.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**31 280,00**

**OST - Ostatní**

**31 280,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.01 - Nástavba

Soupis:

03 - VRN - SO.01

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

31 280,00

D OST

Ostatní

4 K 01

Příprava staveniště

15 780,00

1,000

soubor

31 280,00

3 K 02

Stavebně technický a diagnostický průzkum

12 000,00

1,000

soubor

12 000,00

P

Pozvánka k položce:

rozsoh je stanoven rozsahem a charakterem bouracích a demoličních prací na objektu předpokládaná náročnost = 50 hodin (měrné jednotka = hod)

1 K 03

Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby

3 500,00

1,000

soubor

3 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

01 - Bourací práce

**Úroveň 3:****01.1 - Bourací práce - D1****KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH****365 176,92**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
365 176,92  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
76 687,15  
0,00

**Cena s DPH****v CZK****441 864,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis: 01 - Bourací práce

Úroveň 3:

## 01.1 - Bourací práce - D1

Místo: Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

365 176,92

321 880,95

89 547,15

177 734,76

54 583,99

15,05

43 295,97

31 986,25

1 126,17

10 183,55

# SOUPIS PRACÍ

## Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

## Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

## Soupis:

01 - Bourací práce

## Úroveň 3:

### 01.1 - Bourací práce - D1

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

i	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>							
D	1	<b>Zemní práce</b>							
1	K	121103111		Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	20,085	46,19	927,73	CS ÚRS 2016 02
	W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	W			Skryvka ornice (dl * š * v)		20,085			
	W			(48,2+6,2+0,5+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4+48,4+2,7+4,5+2+3,6+2-19,7)*1,0*0,15		20,085			
	W			Součet		20,085	28,70	576,44	CS ÚRS 2016 02
2	K	162206111		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m	m3				
	W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	W			Skryvka ornice - odvoz (obj)		20,085			
	W			ornice_objem		20,085			
	W			Součet		20,085	15,72	305,69	CS ÚRS 2016 02
3	K	171206111		Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3				
	W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	W			Skryvka ornice - uložení (obj)		20,085			
	W			ornice_objem		20,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		20,085			
4	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Odkop zeminy (dl * š * v) (48,2+6,2+0,5+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4+48,4+2,7+4,5*2+3,6*2-19,7)*0,8*1,0 Součet	m3	107,120	407,23	43 622,48	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		107,120			
5	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Odkop zeminy - příplatek (obj) výkop_objem Součet	m3	107,120	143,40	15 361,01	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		107,120			
	W		Součet		107,120			
6	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Odkop zeminy - odvoz (obj) výkop_objem Součet	m3	107,120	19,38	2 075,99	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		107,120			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Odkop zeminy - uložení (obj) výkop_objem Součet	m3	107,120	194,04	20 785,56	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		107,120			
	W		Součet		107,120			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Odvoz nepotřebné zeminy (dl * š * v) (48,2+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4)*0,4*0,2 Součet	m3	6,368	256,87	1 635,75	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		6,368			
	W		Součet		6,368			
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Odvoz nepotřebné zeminy - příplatek (obj) zemina_odvoz Součet	m3	152,832	20,08	3 068,87	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		152,832			
	W		Součet		152,832			
	W		Součet		152,832			
	W		Součet		152,832			
	W		Součet		152,832			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,552	40,00	382,08	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (obj * hm) (hm = 1500kg/m3)		9,552			
	W		zemina_odvoz*1500/1000		9,552			
	W		Součet					
11	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	31,840	25,30	805,55	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	W		Demolice okapového chodníku - dlažba (dl * š)		31,840			
	W		(48,2*1,7+10,8*6,4+3,1*9,4)*0,4		31,840			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				177 734,76	
12	K	9680723X1	Vybourání rámu oken včetně křidel	m2	288,810	73,89	21 340,17	
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
	W		Odstranění oken (dl * v * p)					
	W		1.PP					
	W		2,1*1,8*5+3*12,7		57,000			
	W		1.NP					
	W		2,1*1,8*3+1,15*1,8*3+1,9*12,3+4,5*2,7*2+1,15*1,8+3,0*12		103,290			
	W		2.NP					
	W		2,1*1,8*9+4,5*2,7*2		58,320			
	W		3.NP					
	W		2,1*1,8*11+4,5*2,7*2		65,880			
	W		střecha					
	W		1,2*1,8*2		4,320			
	W		Součet		288,810			
13	K	9680724X1	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel a prahů	m2	20,125	224,00	4 508,00	
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
	W		Odstranění dveří (dl * v * p)					
	W		1.PP					
	W		1,9*(2,1+0,7)		5,320			
	W		1.NP					
	W		1,05*2,9*3+0,9*2,1		11,025			
	W		střecha					
	W		0,9*2,1*2		3,780			
	W		Součet		20,125			
14	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obklád, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	29,400	3 380,58	99 389,05	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 05					
	W		Jádrový vrt pro větrací komínek a aplikaci TI (dl * p)		29,400			
	W		střecha		29,400			
	W		0,15*196					
	W		Součet		120,720	52,02	6 279,85	CS ÚRS 2016 02
15	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně čílností 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2				
	W		viz PD D.2.1.3. - D1 - 01					
	W		Pyloony - odstranění omítky (dl * v)		39,520			
	W		Pylon 1					
	W		((2,0+1,8)*2)*5,2					
	W		Pylon 2					
	W		((2,0+2,0)*2)*4,4		35,200			
	W		Pylon 3					
	W		((2,0+2,0)*2)*4,4		35,200			
	W		Pylon 4					
	W		((1,5+1,5)*2)*1,8		10,800			
	W		Součet		120,720			
16	K	978059641	Odsekání obkládků stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	153,600	92,22	14 164,99	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	W		Odsekání keramického soklu (dl * v)		153,600			
	W		(48,2+6,2+0,5+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4+48,4+2,7+4,5*2+3,6*2)*1,0		153,600			
	W		Součet		2 276,470	14,08	32 052,70	
17	K	9851121X1	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy	m2				
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Otlučení degradovaného betonu (pl) - otvory (dl * v * p)					
	W		pohled 1		208,800			
	W		188,4+20,4		-35,219			
	W		-(4,43*2,65*3)		469,200			
	W		pohled 2		-96,650			
	W		86,7+382,5					
	W		-(1*2,05+2*1,75*23+4,7*3)		60,800			
	W		pohled 3		-2,030			
	W		21,5+39,3					
	W		-(1,4*1,45)		194,600			
	W		pohled 4		-39,350			
	W		28,7+64,1+101,8					
	W		-(3*6,1+1,85*2,8*3+1,9*1,45*2)		59,900			
	W		pohled 5		-3,978			
	W		23,5+12,8+13,1+10,5					
	W		-(1,4*1,45+0,95*2,05)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pohled 6		208,100			
	W		14,2+193,9		-37,838			
	W		-(2*1,8*10+1,05*1,75)		50,200			
	W		pohled 7		122,100			
	W		50,2		-38,100			
	W		pohled 8		200,500			
	W		16,2+105,9		-27,935			
	W		-(3*12,7)		90,000			
	W		pohled 9		-0,720			
	W		25+175,5		176,000			
	W		-(1,85*15,1)		-36,800			
	W		pohled 10		940,020			
	W		29,5+60,5		-185,130			
	W		-(1,2*0,6)		2 276,470			
	W		pohled 11					
	W		30,3+145,7					
	W		-(4,5*2,7*2+12,5)					
	W		pohled 12					
	W		29+40,4+823,1+5,4*4,4*2					
	W		-(2,1*1,8*48+0,9*2,05*2)					
	W		Součet					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				54 583,99	
18	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisie s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	71,579	289,30	20 707,80	CS ÚRS 2016 02
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	71,579	149,83	10 724,68	CS ÚRS 2016 02
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 290,528	5,42	12 414,66	CS ÚRS 2016 02
	W		71,579*32 Přepočtené koeficientem množství		2 290,528			
21	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,579	150,00	10 736,85	
D	998		<b>Přesun hmot</b>				15,05	
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zloženou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,091	165,36	15,05	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				43 295,97	
D	764		Konstrukce klempířské				31 986,25	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	18,600	65,89	1 225,55	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.3. - D1 - 01					
	W		Pylony - odstranění oplechování (pl)					
	W		Pylon 1		5,200			
	W		5,2					
	W		Pylon 2		5,200			
	W		5,2					
	W		Pylon 3		5,200			
	W		5,2					
	W		Pylon 4		3,000			
	W		3,0		18,600			
	W		Součet		317,000	78,40	24 852,80	
24	K	7640028X1	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti včetně dřevěných prvků	m	317,000			
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
	W		Odstranění oplechování atik (dl)		317,000			
	W		151+34+9+33+20+20+7,1*4+5,4*4		317,000			
	W		Součet		212,490	20,12	4 275,30	CS ÚRS 2016 02
25	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	26,100			
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
	W		Odstranění vnějších parapetů (dl * p)		58,890			
	W		1.PP		26,100			
	W		2,1*11+3					
	W		1.NP		63,600			
	W		2,1*19+4,5*2+1,9+1,15+1,5*2+1,9*2		61,500			
	W		2.NP		2,400			
	W		2,1*26+4,5*2		212,490			
	W		3.NP		44,200	21,59	954,28	CS ÚRS 2016 02
	W		2,1*25+4,5*2					
	W		střecha					
	W		1,2*2		44,200			
	W		Součet		40,400	16,79	678,32	CS ÚRS 2016 02
26	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	44,200			
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
	W		Odstranění žlabu (dl)		44,200			
	W		2*2*7,7,1+7,1+19,2		40,400			
	W		Součet		40,400			
27	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	40,400			
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
	W		Odstranění svodu (dl)		40,400			
	W		2*2*7,1+4+4+4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		40,400			
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				1 126,17	
28	K	7664418X1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06	kus	43,000	26,19	1 126,17	
	W		Odstranění vnitřních parapetů (p)					
	W		1.PP		6,000			
	W		5+1		11,000			
	W		1.NP		11,000			
	W		3+3+1+2+1+1.		13,000			
	W		2.NP		2,000			
	W		9+2		43,000			
	W		3.NP					
	W		11+2					
	W		střecha					
	W		2					
	W		Součet					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				10 183,55	
29	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-04	kg	665,000	15,07	10 021,55	CS ÚRS 2016 02
	W		Odstranění ochranných mříží (dl * v * p * hm) (hm = 10 kg/m2)					
	W		1.PP		460,000			
	W		(2,3*2,0*10)*10		46,000			
	W		1.NP		159,000			
	W		(2,3*2,0)*10		665,000			
	W		Odstranění ocelých žebříků (dl * p * hm) (hm = 15 kg/m)					
	W		5,3*3*10					
	W		Součet					
30	K	7679968X1	Demontáž plastových tabulí (značení pavilónů) viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11	kpl	3,000	54,00	162,00	
	W		Demontáž plastových tabulí (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 01 - Bourací práce  
Úroveň 3:

## 01.2 - Bourací práce - D2

**KSO:** Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**262 550,32**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
262 550,32  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
55 135,57  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**317 685,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

01 - Bourací práce

**Úroveň 3:**

**01.2 - Bourací práce - D2**

**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady soupisu celkem**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

**PSV - Práce a dodávky PSV**

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

**262 550,32**

**241 419,08**

71 033,34

134 250,56

36 122,94

12,24

**21 131,24**

17 248,11

707,13

**3 176,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

01 - Bourací práce

Úroveň 3:

## 01.2 - Bourací práce - D2

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

262 550,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

1 K 121103111

W

viz PD D.2.1.2. - D2 - 02

Skrývka ornice (dl \* š \* v)

(5,8\*2\*32,6+3,1\*12,8+38,4\*3,2)\*1,0\*0,15

Součet

Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m

viz PD D.2.1.2. - D2 - 02

Skrývka ornice - odvoz (obj)

ornice\_objem

Součet

Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovňáním

viz PD D.2.1.2. - D2 - 02

Skrývka ornice - uložení (obj)

ornice\_objem

3 K 171206111

W

15,255

232,18 CS ÚRS 2016 02

W

viz PD D.2.1.2. - D2 - 02

Skrývka ornice - uložení (obj)

ornice\_objem

15,255

437,82 CS ÚRS 2016 02

241 419,08

71 033,34

46,19

704,63 CS ÚRS 2016 02

15,255

15,255

28,70

437,82 CS ÚRS 2016 02

15,255

15,255

15,22

232,18 CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		15,255			
4	K	132212201	Hloubení zapazemých i nezapazemých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných viz PD D.2.1.2. - D2 - 02 Odkop zeminy (dl * š * v) (5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*0,8*1,0	m3	81,360	407,23	33 132,23	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		81,360			
5	K	132212209	Hloubení zapazemých i nezapazemých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 viz PD D.2.1.2. - D2 - 02	m3	81,360	143,00	11 634,48	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		81,360			
	W		Odkop zeminy - příplatek (obj)		81,360			
	W		výkop_objem		81,360			
	W		Součet		81,360			
6	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m viz PD D.2.1.2. - D2 - 02	m3	81,360	19,38	1 576,76	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		81,360			
	W		Odkop zeminy - odvoz (obj)		81,360			
	W		výkop_objem		81,360			
	W		Součet		81,360			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky viz PD D.2.1.2. - D2 - 02	m3	81,360	194,04	15 787,09	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		81,360			
	W		Odkop zeminy - uložení (obj)		81,360			
	W		výkop_objem		81,360			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz PD D.2.1.2. - D1 - 01	m3	8,136	256,87	2 089,89	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		8,136			
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (dl * š * v) (5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*0,4*0,2		8,136			
	W		Součet		8,136			
	W		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m viz PD D.2.1.2. - D2 - 02	m3	195,264	20,08	3 920,90	CS ÚRS 2016 02
9	K	162701109	Odvoz nepotřebné zeminy (obj) zemina_odvoz	m3	195,264			
	W		Součet		195,264			
	W		8,136*24 Přepočtené koeficientem množství		8,136			
	W				8,136			
	W				195,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,204	40,00	488,16	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02					
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (obj * hm) (hm = 1500kg/m3)		12,204			
	W		zemina_odvoz*1500/1000		12,204			
	W		Součet					
11	K	113106121	Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kaménka nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	40,680	25,30	1 029,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02					
	W		Demolice okapového chodníku - dlažba (dl * š)		40,680			
	W		(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*0,4		40,680			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 250,56	
12	K	9680723X1	Vybourání rámu oken včetně křidel	m2	81,240	73,89	6 002,82	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02-08					
	W		Odstanění oken (dl * v * p)					
	W		1.PP		1,770			
	W		1,18*1,5					
	W		2.NP		14,310			
	W		2,1*1,8*3+2,1*0,9+1,2*0,9					
	W		3.NP		36,720			
	W		2,1*1,8*8+1,2*1,8*3					
	W		4.NP		3,780			
	W		2,1*1,8					
	W		5.NP		22,260			
	W		2,1*1,8*5+1,2*1,8+1,5*0,8					
	W		6.NP		2,400			
	W		1,5*0,8*2		81,240			
	W		Součet		3,080			
13	K	9680724X1	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel a prahů	m2	3,080	224,00	689,92	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02-08					
	W		Odstanění dveří (dl * v * p)					
	W		1.PP		3,080			
	W		1,4*2,2*1					
	W		Součet					
14	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládk, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	24,000	3 380,58	81 133,92	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Jádrový vrt pro větrací komínky a aplikaci TI (dl * p)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		střecha		24,000			
	W		0,15*160		24,000			
	W		Součet					
15	K	978059641	Odsekání obkládků stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	101,700	92,20	9 376,74	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02					
	W		Odsekání keramického soklu (dl * v)		101,700			
	W		(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*1,0		101,700			
	W		Součet					
16	K	9851121X1	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy	m2	2 631,190	14,08	37 047,16	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Otlučení degradovaného betonu (pl) - otvory (dl * v * p)					
	W		pohled 1		394,200			
	W		394,2		-7,560			
	W		-(1,4*1,8*3)		376,600			
	W		pohled 2		-64,530			
	W		376,6		57,900			
	W		-(1,2*1,8*4+2,1*1,8*14+1,2*0,9+2,1*0,9)					
	W		pohled 3		57,900			
	W		57,9					
	W		pohled 4		577,400			
	W		130,7+446,7		-113,400			
	W		-(2,1*1,8*30)		124,200			
	W		pohled 5		106,200			
	W		17,9+106,3		539,700			
	W		pohled 6		-113,940			
	W		33,3+72,9		139,300			
	W		pohled 7		375,600			
	W		539,7		-23,280			
	W		-(2,1*1,8*24+1,2*1,8*3+0,9*1,8*2+1,2*1,5*4+2,1*1,5*2)		161,600			
	W		pohled 8		101,200			
	W		139,3		2 631,190			
	W		pohled 9					
	W		375,6					
	W		-(1,6*3,3+2*1,8*5)		161,600			
	W		pohled 10					
	W		161,6					
	W		pohled 11		101,200			
	W		101,2					
	W		Součet					
D		997	Přesun sutě				36 122,94	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013115	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	47,370	289,30	13 704,14	CS ÚRS 2016 02
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	47,370	149,83	7 097,45	CS ÚRS 2016 02
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	1 515,840	5,42	8 215,85	CS ÚRS 2016 02
	W		47,37*32 *Přepočtené koeficientem množství		1 515,840			
20	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,370	150,00	7 105,50	
	D	998	Přesun hmot				12,24	
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,074	165,36	12,24	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 131,24	
	D	764	Konstrukce klempířské				17 248,11	
22	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,400	65,89	487,59	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.3. - D2 - 01					
	W		Odstranění oplechování (pl)		7,400			
	W		5+2,4		7,400			
	W		Součet		166,300	78,40	13 037,92	
23	K	7640028X1	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezvoček do suti včetně dřevěných prvků	m				
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Odstranění oplechování atik (dl)		166,300			
	W		110,1+32,3+23,9		166,300			
	W		Součet		185,020	20,12	3 722,60	CS ÚRS 2016 02
24	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m				
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 01-08					
	W		Odstranění vnějších parapetů (dl * p)		10,620			
	W		1.PP					
	W		1,18*1,5*6		34,800			
	W		1.NP					
	W		2,1*16+1,2		34,800			
	W		2.NP					
	W		2,1*16+1,2		33,000			
	W		3.NP					
	W		2,1*14+1,2*3					
	W		4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*4+0,8*4+2,1*10+1,2		33,400			
	W		5.NP					
	W		2,1*15+1,2*2+1,5		35,400			
	W		6.NP					
	W		1,5*2		3,000			
	W		Součet		185,020			
D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				707,13	
25	K	7664418X1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky viz PD D.2.1.2. - D2 - 02-09	kus	27,000	26,19	707,13	
	W		Odstranění vnitřních parapetů (p)					
	W		1.PP		1,000			
	W		1.NP					
	W		2.NP					
	W		3+1+1		5,000			
	W		3.NP					
	W		8+3		11,000			
	W		4.NP					
	W		1		1,000			
	W		5.NP					
	W		5+1+1		7,000			
	W		6.NP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		27,000			
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				3 176,00	
26	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	200,000	15,07	3 014,00	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 01-09					
	W		Odstranění ochranných mříží (dl * v * p * hm) (hm = 10 kg/m <sup>2</sup> )					
	W		1.NP		74,000			
	W		(2,3*2,0+1,4*2,0*1)*10					
	W		Odstranění ocelých žebříků (dl * p * hm) (hm = 15 kg/m)					
	W		6,3*2*10		126,000			
	W		Součet		200,000			
	W		Demontáž plastových tabulí (značení pavilónů)	kpl	3,000	54,00	162,00	
27	K	7679968X1	viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Demontáž plastových tabulí (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**  
Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**  
SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**  
01 - Bourací práce  
Úroveň 3:

## 01.3 - Bourací práce - D3

**KSO:**  
**Místo:** Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

**CC-CZ:**  
**Datum:** 28.02.2017

**Zadavatel:**  
Krajská zdravotní a.s.

**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627

**Uchazeč:**  
METALL QUATRO spol s r.o.

**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213

**Projektant:**  
Statika - Dynamika, s.r.o.

**IČ:** 27714870  
**DIČ:** CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**295 123,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
295 123,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
61 975,96  
0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**357 099,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

01 - Bourací práce

**Úroveň 3:**

## 01.3 - Bourací práce - D3

**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

### Náklady soupisu celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

107 842,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

120 740,07

997 - Přesun sutě

46 130,15

998 - Přesun hmot

6,12

#### PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

16 138,07

766 - Konstrukce truhlářské

942,84

767 - Konstrukce zámečnické

3 324,19

**295 123,63**

**274 718,53**

**20 405,10**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

01 - Bourací práce

Úroveň 3:

## 01.3 - Bourací práce - D3

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	1	HSV	Práce a dodávky HSV				274 718,53	
D	1		Zemní práce				107 842,19	
1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 viz PD D.2.1.2. - D3 - 01	m3	23,160	46,19	1 069,76	CS ÚRS 2016 02
	W		Skrývka ornice (dl * š * v)					
	W		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*1,0*0,15		23,160			
	W		Součet		23,160			
2	K	162206111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m viz PD D.2.1.2. - D3 - 01	m3	23,160	28,70	664,69	CS ÚRS 2016 02
	W		Skrývka ornice - odvoz (obj)					
	W		ornice_objem		23,160			
	W		Součet		23,160			
3	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovňáním viz PD D.2.1.2. - D3 - 01	m3	23,160	15,22	352,50	CS ÚRS 2016 02
	W		Skrývka ornice - uložení (obj)					
	W		ornice_objem		23,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		23,160			
4	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	123,520	407,23	50 301,05	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Odkop zeminy (dl * š * v)		123,520			
	W		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*0,8*1,0		123,520			
	W	výkop_objem	Součet		123,520			
5	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	123,520	143,00	17 663,36	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Odkop zeminy - příplatek (obj)		123,520			
	W		výkop_objem		123,520			
	W		Součet		123,520			
6	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	123,520	19,38	2 393,82	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Odkop zeminy - odvoz (obj)		123,520			
	W		výkop_objem		123,520			
	W		Součet		123,520			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	123,520	194,04	23 967,82	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Odkop zeminy - uložení (obj)		123,520			
	W		výkop_objem		123,520			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,352	256,87	3 172,86	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (dl * š * v)		12,352			
	W		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*0,4*0,2		12,352			
	W	zemina_odvoz	Součet		296,448			
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	296,448	20,08	5 952,68	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (obj)		12,352			
	W		zemina_odvoz		12,352			
	W		Součet		296,448			
	W		12,352*24 Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) viz PD D.2.1.2. - D3 - 01	t	18,528	40,00	741,12	CS ÚRS 2016 02
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (obj * hm) (hm = 1500kg/m3)		18,528			
	W		zemina_odvoz*1500/1000		18,528			
	W		Součet					
11	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek viz PD D.2.1.2. - D3 - 01	m2	61,760	25,30	1 562,53	CS ÚRS 2016 02
	W		Demolice okapového chodníku - dlažba (dl * š)		61,760			
	W		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*0,4		61,760			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 740,07	
12	K	9680723X1	Vybourání rámu oken včetně křidel viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07	m2	75,042	73,89	5 544,85	
	W		Odstanění oken (dl * v * p)					
	W		1.PP					
	W		2,1*0,9*6+0,8*0,9*2		12,780			
	W		1.NP					
	W		1,15*0,6+1,2*1,8*3		7,170			
	W		2.NP					
	W		1,15*0,6*3+2,69*1,2+2,1*1,8		9,078			
	W		3.NP					
	W		1,15*0,6*2+1,2*1,8*4+2,69*1,2+1,8*1,2+5,4*1,8+2,1*1,8		28,908			
	W		4.NP					
	W		0,9*1,1+1*1,2+2,69*1,2*2+1,8*1,2+2,1*1,8		14,586			
	W		6.NP					
	W		0,9*0,6+2,1*0,6+1,2*0,6		2,520			
	W		Součet		75,042			
13	K	9680724X1	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel a prahů viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07	m2	9,405	224,00	2 106,72	
	W		Odstanění dveří (dl * v * p)					
	W		1.NP					
	W		1,2*2,1+1,85*(2,1+0,6)		7,515			
	W		4.NP					
	W		0,9*2,1		1,890			
	W		Součet		9,405			
14	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	11,400	3 380,58	38 538,61	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Jádrový vrt pro větrací komínek a aplikaci TI (dl * p)					
	W		střecha		11,400			
	W		0,15*76		11,400			
	W		Součet			23,60	472,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně čítenosti 1 a 2 : rozsahu do 50%	m2	20,000			
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07					
	W		Oprava rampy (pl)		20,000			
	W		Z0		20,000			
	W		Součet			92,20	14 235,68	CS ÚRS 2016 02
16	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	154,400			
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Odsekání keramického soklu (dl * v)		154,400			
	W		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*1		154,400			
	W		Součet			14,08	40 339,48	
17	K	9851121X1	Odsekání degradovaného betonu stěn tl. do 30 mm v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy	m2	2 865,020			
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	W		Otlučení degradovaného betonu (pl) - otvory (dl * v * p)					
	W		pohled 1		319,200			
	W		319,2					
	W		pohled 2		178,400			
	W		178,4					
	W		pohled 3		718,900			
	W		718,9					
	W		-(1,7*2,3+2,1*1,8*30+2,1*1,2*10+2*0,9*6+0,7*0,9*2)		-154,570			
	W		pohled 4		56,300			
	W		56,3					
	W		pohled 5		39,200			
	W		39,2					
	W		pohled 6		56,300			
	W		56,3					
	W		pohled 7		125,000			
	W		125					
	W		pohled 8		178,900			
	W		178,9					
	W		-(2,1*1,8*3+1,8*2,7)		-16,200			
	W		pohled 9		75,500			
	W		75,5					
	W		pohled 10		387,200			
	W		264+32,4+40,4+50,4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			- (2*0,3+0,8*0,5+5,3*1,7*4+2*1,3+1,1*2,1+2,7) pohléd 11		-44,650			
W			139,9		139,900			
W			- (2*1,8*8) pohléd 12		-28,800			
W			47,2		47,200			
W			227,8		227,800			
W			- (2*1,8*12+1,1*1,8*4) pohléd 14		-51,120			
W			93,9		93,900			
W			300,4		300,400			
W			- (1,7*1,2*4+2,6*1,2*4+0,9*1,2*0,8*1,2*2+2,6) pohléd 16		-26,240			
W			98,9		98,900			
W			- (1,1*1,8*9) pohléd 17		-17,820			
W			170		170,000			
W			- (1,1*0,6*7+1,1*1,8*2) Součet		-8,580			
W					2 865,020			
18	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	1,056	3 036,84	3 206,90	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 07					
W			Bourání otvoru (p)		0,828			
W			(0,9*2,3)*0,4		0,228			
W			(0,95*0,6)*0,4		1,056			
W			Součet		9,500	1 715,35	16 295,83	CS ÚRS 2016 02
19	K	977211113	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm	m				
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 07					
W			Bourání otvoru (p)		6,400			
W			(0,9*2,3)*2		3,100			
W			(0,95*0,6)*2		9,500			
W			Součet					
D		997	Přesun sutě				46 130,15	
20	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haty výšky přes 15 do 18 m	t	60,493	289,30	17 500,62	CS ÚRS 2016 02
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	60,493	149,83	9 063,67	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 935,776	5,42	10 491,91	CS ÚRS 2016 02
	W		60,493*32 Přepočtené koeficientem množství		1 935,776			
23	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	60,493	150,00	9 073,95	
D		998	Přesun hmot				6,12	
24	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,037	165,36	6,12	CS ÚRS 2016 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				20 405,10	
D		764	Konstrukce klempířské				16 138,07	
25	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	3,600	65,89	237,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.3. - D3 - 01-08					
	W		Odstranění oplechování (pl)		3,600			
	W		3,6		3,600			
	W		Součet		147,500	78,40	11 564,00	
26	K	7640028X1	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí včetně dřevěných prvků	m	147,500			
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Odstranění oplechování atik (dl)		147,500			
	W		46+35+9,5+57		147,500			
	W		Součet		215,550	20,12	4 336,87	CS ÚRS 2016 02
27	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	215,550			
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-08					
	W		Odstranění vnějších parapetů (dl * p)					
	W		1.PP		14,200			
	W		2,1*6+0,8*2		45,390			
	W		1.NP		51,740			
	W		1,15*3+1,2*4+0,87*2+1,8+2,1*16		51,740			
	W		2.NP		48,280			
	W		1,15*3+1,2*4+2,69+1,8+2,1*16+5,4		4,200			
	W		3.NP		215,550			
	W		1,15*3+1,2*4+2,69+1,8+2,1*16+5,4		215,550			
	W		4.NP					
	W		0,9*1+2,69*2+1,8+2,1*16+1,2+5,4					
	W		6.NP					
	W		0,9+2,1+1,2					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	766	Konstrukce truhlářské					
28	K	7664418X1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky viz PD D.2.1.2. - D3 01-07	kus	36,000	26,19	942,84	
	W		Odstranění vnitřních parapetů (p)					
	W		1.PP		8,000			
	W		6+2					
	W		1.NP		4,000			
	W		1+3					
	W		2.NP		5,000			
	W		1*3+1+1		10,000			
	W		3.NP					
	W		2+4+1+1+1+1		6,000			
	W		4.NP					
	W		1+1+2+1+1		3,000			
	W		6.NP		36,000			
	W		1+1+1					
	W		Součet					
							3 324,19	
	D	767	Konstrukce zámečnické					
29	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	217,000	15,07	3 270,19	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-08					
	W		Odstranění ochranných mříží (dl * v * p * hm) (hm = 10 kg/m2)					
	W		1.NP		146,000			
	W		(2,3*2,0*2+1,35*2,0*2)*10		71,000			
	W		Odstranění ocelových žebříků (dl * p * hm) (hm = 15 kg/m)		217,000			
	W		(5,4+1,7)*10					
	W		Součet		1,000	54,00	54,00	
30	K	7679968X1	Demontáž plastových tabulí (značení pavilónů) viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13	kpl	1,000			
	W		Demontáž plastových tabulí (p)		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 01 - Bourací práce  
**Úroveň 3:**

## 01.4 - Bourací práce - D4

**KSO:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
**Místo:**  
**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**CC-CZ:** 28.02.2017  
**Datum:**  
**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627  
**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213  
**IČ:** 27714870  
**DIČ:** CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**221 984,48**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
221 984,48  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
46 616,74  
0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**268 601,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

01 - Bourací práce

**Úroveň 3:**

**01.4 - Bourací práce - D4**

**Místo:**

Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady soupisu celkem**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

**PSV - Práce a dodávky PSV**

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

**221 984,48**

**199 190,69**

**61 604,13**

**93 742,74**

**43 837,87**

**5,95**

**22 793,79**

**16 687,63**

**497,61**

**5 608,55**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

01 - Bourací práce

Úroveň 3:

## 01.4 - Bourací práce - D4

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**221 984,48**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

D	1	K	121103111	Zemní práce	m3	13,230	46,19	61 604,13
W				Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 viz PD D.2.1.2. - D4 - 02				611,09; CS ÚRS 2016 02
W				Skrývka ornice (dl * š * v) (6,3+2,3+2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*1,0*0,15	13,230			
W				Součet	13,230			
2	K	162206111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m	m3	13,230	28,70	379,70	CS ÚRS 2016 02
W				viz PD D.2.1.2. - D4 - 02				
W				Skrývka ornice - odvoz (obj)	13,230			
W				ornice_objem	13,230			
W				Součet	13,230			
3	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovňáním	m3	13,230	15,72	201,36	CS ÚRS 2016 02
W				viz PD D.2.1.2. - D4 - 02				
W				Skrývka ornice - uložení (obj)	13,230			
W				ornice_objem	13,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		13,230			
4	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných viz PD D.2.1.2. - D4 - 02	m3	70,560	407,23	28 734,15	CS ÚRS 2016 02
	W		Odkop zeminy (dl * š * v)		70,560			
	W		(6,3+2,3+2,5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*0,8*1,0		70,560			
	W	výkop_objem	Součet		70,560	143,00	10 090,08	CS ÚRS 2016 02
5	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3				
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	W		Odkop zeminy - příplatek (obj)		70,560			
	W		výkop_objem		70,560			
	W		Součet		70,560	19,38	1 367,45	CS ÚRS 2016 02
6	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3				
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	W		Odkop zeminy - odvoz (obj)		70,560			
	W		výkop_objem		70,560			
	W		Součet		70,560	194,04	13 691,46	CS ÚRS 2016 02
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3				
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	W		Odkop zeminy - uložení (obj)		70,560			
	W		výkop_objem		70,560			
	W		Součet		70,560	256,87	1 812,47	CS ÚRS 2016 02
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (dl * š * v)		7,056			
	W		(6,3+2,3+2,5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*0,4*0,2		7,056			
	W	zemina_odvoz	Součet		169,344	20,08	3 400,43	CS ÚRS 2016 02
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3				
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	W		Odvoz nepotřebné zeminy - příplatek (obj)		7,056			
	W		zemina_odvoz		7,056			
	W		Součet		169,344			
	W		7,056*24 (Přepočtené koeficientem množství)		169,344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201211	Uložení sypacího poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) viz PD D.2.1.2. - D4 - 02	t	10,584	40,00	423,36	CS ÚRS 2016 02
	W		Odvoz nepotřebné zeminy (obj * hm) (hm = 1500kg/m3) zemina_odvoz*1500/1000		10,584			
	W		Součet		10,584			
11	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek viz PD D.2.1.2. - D4 - 02	m2	35,280	25,30	892,58	CS ÚRS 2016 02
	W		Demolice okapového chodníku - dlažba (dl * š) +(6,3+2,3*2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*0,4		35,280			
	W		Součet		35,280			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				93 742,74	
12	K	9680723X1	Vybourání rámu oken včetně křidel viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05	m2	99,900	73,89	7 381,61	
	W		Odstranění oken (dl * v * p)					
	W		2.NP		77,220			
	W		4,2*2,7*2,1*1,8*14+0,9*1,8					
	W		3.NP		22,680			
	W		4,2*2,7*2		99,900			
	W		Součet		5,220			
13	K	9680724X1	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel a prahů viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05	m2		224,00	1 169,28	
	W		Odstranění dveří (dl * v * p)					
	W		2.NP		2,610			
	W		0,9*2,9					
	W		3.NP		2,610			
	W		0,9*2,9		5,220			
	W		Součet		11,700			
14	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládek, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05	m		3 360,58	39 552,79	CS ÚRS 2016 02
	W		Jádrový vrt pro větrací komínek a aplikaci TI (dl * p)					
	W		střecha		11,700			
	W		0,15*78		11,700			
	W		Součet		363,565			
15	K	978059641	Odsekání obkládek stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10	m2		92,20	33 520,69	CS ÚRS 2016 02
	W							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Osekání keramického soklu (dl * v)					
W			(6,3*2,3*2+5,4+6,0+3,8+3,6+3,8+3,6+3,6+3,6+3,6+3,6)*1,0		88,200			
W			pohled 4					
W			11,775		11,775			
W			pohled 5					
W			5,6		5,600			
W			pohled 6					
W			5,9		5,900			
W			pohled 7					
W			182,265		182,265			
W			pohled 8					
W			5,9		5,900			
W			pohled 9					
W			13,5		13,500			
W			pohled 10					
W			11,775		11,775			
W			pohled 14					
W			8,6		8,600			
W			pohled 15					
W			9,85		9,850			
W			pohled 16					
W			8,6		8,600			
W			pohled 17					
W			11,6		11,600			
W			Součet		363,565			
16	K	985121X1	Osekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy	m2	860,680	14,08	12 118,37	
W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
W			Otlučení degradovaného betonu (pt) - otvory (dl * v * p)					
W			pohled 1					
W			378		378,000			
W			-(2*1,8*26+1,5*1,8*2+3,9*2,2)		-107,580			
W			pohled 2					
W			197,1		197,100			
W			-(4,3*2+1,7*1,7)		-11,490			
W			pohled 3					
W			76,1		76,100			
W			-(2,1*1,8*6)		-22,680			
W			pohled 7					
W			52,3		52,300			
W			-(2,1*1,8*5)		-18,900			
W			pohled 11					
W			138,4		138,400			
W			-(2,1*1,8*5+1,8*2,9)		-24,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pohled 12		70,100			
	W		70,1					
	W		pohled 13		59,700			
	W		59,7					
	W		pohled 15		51,500			
	W		51,5		-22,140			
	W		-(4,1*2,7*2)		77,600			
	W		pohled 17		-33,210			
	W		77,6		860,680			
	W		-(4,1*2,7*3)					
	W		Součet					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>43 837,87</b>	
17	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	57,487	289,30	16 630,99	CS ÚRS 2016 02
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	57,487	149,83	8 613,28	CS ÚRS 2016 02
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 839,584	5,42	9 970,55	CS ÚRS 2016 02
	W		57,487*32 Přepočtené koeficientem množství		1 839,584			
20	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,487	150,00	8 623,05	
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>5,95</b>	
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zbušenou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,036	165,36	5,95	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>22 793,79</b>	
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>16 687,63</b>	
22	K	7640028X1	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do sutí včetně dřevěných prvků	m	179,200	78,40	14 049,28	
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05					
	W		Odstranění oplechování atik (dl)		179,200			
	W		103+32+4,7+7,5+32		179,200			
	W		Součet		122,050	20,12	2 455,65	CS ÚRS 2016 02
23	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m				
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05					
	W		Odstranění vnějších parapetů (dl * p)					
	W		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,2*2,1*3+2,8*9+1,75*1,6*2+4		44,650			
	W		2.NP					
	W		4,2*2+2,1*14+0,9		38,700			
	W		3.NP					
	W		4,2*2+2,1*14+0,9		38,700			
	W		Součet		122,050			
24	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	5,740	21,59	123,93	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05					
	W		Odstanění žlabu (dl)		5,740			
	W		5,74		5,740			
	W		Součet		3,500	16,79	58,77	CS ÚRS 2016 02
25	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,500			
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05					
	W		Odstanění svodu (dl)		3,500			
	W		3,5		3,500			
	W		Součet		3,500			
D		766	Konstrukce truhlářské				497,61	
26	K	7664418X1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky	kus	19,000	26,19	497,61	
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05					
	W		Odstanění vnitřních parapetů (p)		17,000			
	W		2.NP					
	W		2*14+1		17,000			
	W		3.NP		2,000			
	W		2		19,000			
	W		Součet		19,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				5 608,55	
27	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	365,000	15,07	5 608,55	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-04					
	W		Odstanění ochranných mříží (dl * v * p * hm) (hm = 10 kg/m2)		322,000			
	W		(2,3*2,0*7)*10		43,000			
	W		(2,15*2,0)*10		365,000			
	W		Součet		2,000	54,00	108,00	
28	K	7679968X1	Demontáž plastových tabulí (značení pavilónů)	kpl	2,000			
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Demontáž plastových tabulí (p)		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 02 - Nové konstrukce  
Úroveň 3:

## 02.1 - Nové konstrukce - D1

**KSO:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
**Místo:**

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**6 036 476,11**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 036 476,11  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 267 659,98  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 304 136,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 02 - Nové konstrukce  
**Úroveň 3:**

## 02.1 - Nové konstrukce - D1

**Místo:** Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem  
**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Pevňkové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

<b>6 036 476,11</b>
<b>3 245 688,04</b>
13 733,37
2 773 107,70
443 556,30
15 290,67
<b>2 790 788,07</b>
27 203,28
822 717,94
526 682,31
104 266,71
228 367,55
953 329,86
121 769,40
6 451,02



# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 02 - Nové konstrukce  
**Úroveň 3:**

## 02.1 - Nové konstrukce - D1

**Místo:** Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem  
**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**6 036 476,11**

### Práce a dodávky HSV

**3 245 688,04**

D	1		Zemní práce					
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 viz PD D.2.1.2. - D1 - 01	m3	100,752	39,91	4 021,01	CS ÚRS 2016 02
	W		Zásyp rýhy okolo objektu - nakládání (obj) - viz níže					
	W		zásyp_objem		100,752			
	W		Součet		100,752			
2	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m viz PD D.2.1.2. - D1 - 01	m3	100,752	19,38	1 952,57	CS ÚRS 2016 02
	W		Zásyp rýhy okolo objektu - přesun (obj) - viz níže					
	W		zásyp_objem		100,752			
	W		Součet		100,752			
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách viz PD D.2.1.2. - D1 - 01	m3	100,752	50,42	5 079,92	CS ÚRS 2016 02
	W		Zásyp rýhy okolo objektu (dl * š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	167103101	(48,2+6,2+0,5+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4+48,4+2,7+4,5*2+3,6*2-19,7)*0,8*1,0 -(48,2+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4)*0,4*0,2 Součet	m3	107,120 -6,368 100,752	20,26	406,92	CS ÚRS 2016 02
5	K	162206111	Nakládání neulehleho výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Ornice - nakládání (dl š * v) (48,2+6,2+0,5+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4+48,4+2,7+4,5*2+3,6*2-19,7)*1,0*0,15 Součet	m3	20,085 20,085	28,70	576,44	CS ÚRS 2016 02
6	K	181006112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Ornice - přesun (obj) ornice_objem1 Součet	m2	133,900 133,900	12,67	1 696,51	CS ÚRS 2016 02
7	K	622111X1	rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 Ornice - rozproštění (obj / v) ornice_objem1/0,15 Součet	m2	2 671,450	19,55	52 226,85	
8	K	629995101	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11 a D.2.1.3. - D1 - 01 Zateplení fasády - vyspravení podkladu (pl) - viz níže zateplení_XPS zateplení_MV zateplení_MV_pohled zateplení_MV_ostění pylony_plocha Součet	m2	2 550,730	0,47	1 198,84	CS ÚRS 2016 02
			Čištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11 Zateplení fasády - omytí podkladu (pl) - viz níže zateplení_XPS zateplení_MV zateplení_MV_pohled zateplení_MV_ostění Součet					
							2 773 107,70	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11	m2	503,750	24,60	12 392,25	CS ÚRS 2016 02
	W		Zateplení fasády - zakrytí otvorů ( dl * v * p) pohled 1 (4,43*2,65*3)		35,219			
	W		pohled 2 (1*2,05+2*1,75*23+4,7*3)		96,650			
	W		pohled 3 (1,4*1,45)		2,030			
	W		pohled 4 (3*6,1+1,85*2,8*3+1,9*1,45*2)		39,350			
	W		pohled 5 (1,4*1,45+0,95*2,05)		3,978			
	W		pohled 6 (2*1,8*10+1,05*1,75)		37,838			
	W		pohled 8 (3*12,7)		38,100			
	W		pohled 9 (1,85*15,1)		27,935			
	W		pohled 10 (1,2*0,6)		0,720			
	W		pohled 11 (4,5*2,72+12,5)		36,800			
	W		pohled 12 (2,1*1,8*48+0,9*2,05*2)		185,130			
	W		Součet		503,750			
10	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm viz PD D.2.1.2. - D1 - 05-06 a D.2.1.3 - 04	m2	80,100	267,07	21 392,31	CS ÚRS 2016 02
	W		Atika - vyspravení cementového potěru (dl * š) (151+34+9+33+20+20)*0,3		80,100			
	W		Součet		80,100			
11	K	783823151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, vyrovnávacích tenkovrstvých nebo škrábaných (břízkolitových) akrylátový viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11 a D.2.1.3. - D1 - 01	m2	2 671,450	9,13	24 390,34	CS ÚRS 2016 02
	W		Zateplení fasády - penetrace podkladu (pl) - viz níže zateplení_XPS		161,100			
	W		zateplení_MV		2 185,270			
	W		zateplení_MV_pohled		33,660			
	W		zateplení_MV_ostění		170,700			
	W		pylony_plocha		120,720			
	W		Součet		2 671,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 160 mm	m <sup>2</sup>	161,100	400,97	64 596,27	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Zateplení fasády - XPS (pl)					
	W		pohled 1:					
	W		20,1		20,100			
	W		pohled 2					
	W		28,1		28,100			
	W		pohled 3					
	W		8,2		8,200			
	W		pohled 4					
	W		0,7+1,7+0,7+1,7		4,800			
	W		pohled 5					
	W		1,1+0,6+0,4		2,100			
	W		pohled 6					
	W		0,9+2,1		3,000			
	W		pohled 7					
	W		3,9		3,900			
	W		pohled 8					
	W		8,3		8,300			
	W		pohled 9					
	W		2,4+0,8		3,200			
	W		pohled 10					
	W		1,6		1,600			
	W		pohled 11					
	W		1,1+2,3		3,400			
	W		pohled 12					
	W		72,7+1,7		74,400			
	W		Součet		161,100			
	W	zateplení_XPS			177,210			
13	M	283764250	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm	m <sup>2</sup>	177,210	413,60	73 294,06	CS ÚRS 2016 02
	W		161,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		177,210			
14	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových přípravných hmoždinkami	m	153,600	38,68	5 941,25	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Zateplení fasády - soklový profil (dl)					
	W		(48,2+6,2+0,5+1,7+10,8+6,4+3,1+9,4+48,4+2,7+4,5*2+3,6*2)		153,600			
	W		Součet:		153,600			
15	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	168,960	63,69	10 761,06	CS ÚRS 2016 02
	W		153,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		168,960			
16	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	26,400	18,00	475,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Zateplení fasády - dilatační profil (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pohled 11					
	W		4,6		4,600			
	W		pohled 12					
	W		4,6+4,6+12,6		21,800			
	W		Součet		26,400			
17	M	590515020	profil dílačnický rohový , dl. 2,5 m	m	29,040	108,44	3 149,10	CS ÚRS 2016 02
	W		26,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,040			
18	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2 185,270	440,38	962 349,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Zateplení fasády - kamenná vlna (pl) - otvory (dl * v * p)					
	W		pohled 1					
	W		184,5+20,4		204,900			
	W		-(4,43*2,65*3)		-35,219			
	W		pohled 2					
	W		86,7+371,7		458,400			
	W		-(1*2,05+2*1,75*23+4,7*3)		-96,650			
	W		pohled 3					
	W		21,5+34,9		56,400			
	W		-(1,4*1,45)		-2,030			
	W		pohled 4					
	W		28,7+64,1+97		189,800			
	W		-(3*6,1+1,85*2,8*3+1,9*1,45*2)		-39,350			
	W		pohled 5					
	W		23,5+12,8+12+9,5		57,800			
	W		-(1,4*1,45+0,95*2,05)		-3,978			
	W		pohled 6					
	W		14,2+190,9		205,100			
	W		-(2*1,8*10+1,05*1,75)		-37,838			
	W		pohled 7					
	W		49		49,000			
	W		pohled 8					
	W		16,2+103,9		120,100			
	W		-(3*12,7)		-38,100			
	W		pohled 9					
	W		25+172,3		197,300			
	W		-(1,85*15,1)		-27,935			
	W		pohled 10					
	W		29,5+58,9		88,400			
	W		-(1,2*0,6)		-0,720			
	W		pohled 11					
	W		30,3+142,3		172,600			
	W		-(4,5*2,7*2+12,5)		-36,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	621721131	<p>pohled 12</p> <p>29*40,4*772,3*5,4*4,4*2</p> <p>-(2,1*1,8*48+0,9*2,05*2)</p> <p>Součet</p> <p>Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</p> <p>viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11</p> <p>Zateplení podhledu - kamenná vlna (pl)</p> <p>pohled 4</p> <p>19,8*1,7</p> <p>Součet</p> <p>zateplení_MV</p>	m2	889,220 -185,130 2 185,270 33,660	440,38	14 823,19	CS ÚRS 2016 02
20	M	631403270	<p>deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákně λ-0.041 200x1200x160 mm</p> <p>2218,93*1,1 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</p> <p>viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11</p> <p>Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p)</p> <p>pohled 1</p> <p>((4,43+2*2,65)*3)</p> <p>pohled 2</p> <p>((1+2*2,05)+(2+2*1,75)*23+(2,2+2*2,9)*3)</p> <p>pohled 3</p> <p>(1,4+2*1,45)</p> <p>pohled 4</p> <p>((3+2*6,1)+(1,85+2*2,8)*3+(1,9+2*1,45)*2)</p> <p>pohled 5</p> <p>((1,4+2*1,45)+(0,95+2*2,05))</p> <p>pohled 6</p> <p>((2+2*1,8)*10+(1,05+2*1,75))</p> <p>pohled 8</p> <p>(3+2*12,7)</p> <p>pohled 9</p> <p>(1,85+2*15,1)</p> <p>pohled 10</p> <p>(1,2+2*0,6)</p> <p>pohled 11</p> <p>((4,5+2*2,7)*2+(4,5+3,4*2))</p> <p>pohled 12</p> <p>((2,1+2*1,8)*48+(0,9+2*2,05)*2))</p> <p>Součet</p> <p>deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákně λ-0.041 200x1200x30 mm</p>	m2	2 440,823 2 440,823	293,92	717 406,70	CS ÚRS 2016 02
21	K	62222051	<p>Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p)</p> <p>pohled 1</p> <p>((4,43+2*2,65)*3)</p> <p>pohled 2</p> <p>((1+2*2,05)+(2+2*1,75)*23+(2,2+2*2,9)*3)</p> <p>pohled 3</p> <p>(1,4+2*1,45)</p> <p>pohled 4</p> <p>((3+2*6,1)+(1,85+2*2,8)*3+(1,9+2*1,45)*2)</p> <p>pohled 5</p> <p>((1,4+2*1,45)+(0,95+2*2,05))</p> <p>pohled 6</p> <p>((2+2*1,8)*10+(1,05+2*1,75))</p> <p>pohled 8</p> <p>(3+2*12,7)</p> <p>pohled 9</p> <p>(1,85+2*15,1)</p> <p>pohled 10</p> <p>(1,2+2*0,6)</p> <p>pohled 11</p> <p>((4,5+2*2,7)*2+(4,5+3,4*2))</p> <p>pohled 12</p> <p>((2,1+2*1,8)*48+(0,9+2*2,05)*2))</p> <p>Součet</p>	m	29,190 155,600 4,300 47,150 9,350 60,550 28,400 32,050 2,400 31,100 282,700 682,790	120,23	82 091,84	CS ÚRS 2016 02
22	M	6314032X1	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákně λ-0.041 200x1200x30 mm	m2	187,770	55,11	10 348,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
W			Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p * š)					
W			pohled 1					
W			$((4,43+2*2,65)*3)*0,25$		7,298			
W			pohled 2		38,900			
W			$((1+2*2,05)+(2+2*1,75)*23+(2,2+2*2,9)*3)*0,25$					
W			pohled 3		1,075			
W			$(1,4+2*1,45)*0,25$					
W			pohled 4		11,788			
W			$((3+2*6,1)+(1,85+2*2,8)*3+(1,9+2*1,45)*2)*0,25$					
W			pohled 5		2,338			
W			$((1,4+2*1,45)+(0,95+2*2,05))*0,25$					
W			pohled 6		15,138			
W			$((2+2*1,8)*10+(1,05+2*1,75))*0,25$					
W			pohled 8		7,100			
W			$(3+2*12,7)*0,25$					
W			pohled 9		8,013			
W			$(1,85+2*15,1)*0,25$					
W			pohled 10		0,600			
W			$(1,2+2*0,6)*0,25$					
W			pohled 11		7,775			
W			$((4,5+2*2,7)*2+(4,5+3,4*2))*0,25$					
W			pohled 12		70,675			
W			$((2,1+2*1,8)*48+(0,9+2*2,05*2))*0,25$		170,700			
W			zateplení_MV_ostěr_Saučel		187,770			
W			170,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2 567,890			
W			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2		226,02	580 394,50:CS ÚRS 2016 02	
23	K	622531011	viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11 a D.2.1.3. - D1 - 01					
W			Omítka vnější (pl) - otvory (dl * v * p)					
W			pohled 1		208,800			
W			188,4+20,4		-35,219			
W			$-(4,43*2,65*3)$		469,200			
W			pohled 2		-96,650			
W			86,7+382,5		60,800			
W			$-(1*2,05+2*1,75*23+4,7*3)$		-2,030			
W			pohled 3		194,600			
W			21,5+39,3		-39,350			
W			$-(1,4*1,45)$					
W			pohled 4					
W			28,7+64,1+101,8					
W			$-(3*6,1+1,85*2,8*3+1,9*1,45*2)$					
W			pohled 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$23,5+12,8+13,1+10,5$		59,900			
W			$-(1,4*1,45+0,95*2,05)$		-3,978			
W			pohled 6					
W			14,2+193,9		208,100			
W			$-(2*1,8*10+1,05*1,75)$		-37,838			
W			pohled 7					
W			50,2		50,200			
W			pohled 8					
W			16,2+105,9		122,100			
W			$-(3*12,7)$		-38,100			
W			pohled 9					
W			25+175,5		200,500			
W			$-(1,85*15,1)$		-27,935			
W			pohled 10					
W			29,5+60,5		90,000			
W			$-(1,2*0,6)$		-0,720			
W			pohled 11					
W			30,3+145,7		176,000			
W			$-(4,5*2,7*2+12,5)$		-36,800			
W			pohled 12					
W			29+40,4+823,1+5,4*4,4*2		940,020			
W			$-(2,1*1,8*48+0,9*2,05*2)$		-185,130			
W			Omitka vnější - ostění (dl * p * š)					
W			pohled 1					
W			$((4,43+2*2,65)*3)*0,25$		7,298			
W			pohled 2					
W			$((1+2*2,05)+(2+2*1,75)*23+(2,2+2*2,9)*3)*0,25$		38,900			
W			pohled 3					
W			$(1,4+2*1,45)*0,25$		1,075			
W			pohled 4					
W			$((3+2*6,1)+(1,85+2*2,8)*3*(1,9+2*1,45)*2)*0,25$		11,788			
W			pohled 5					
W			$((1,4+2*1,45)+(0,95+2*2,05))*0,25$		2,338			
W			pohled 6					
W			$(2+2*1,8)*10+(1,05+2*1,75))*0,25$		15,138			
W			pohled 8					
W			$(3+2*12,7)*0,25$		7,100			
W			pohled 9					
W			$(1,85+2*15,1)*0,25$		8,013			
W			pohled 10					
W			$(1,2+2*0,6)*0,25$		0,600			
W			pohled 11					
W			$((4,5+2*2,7)*2+(4,5+3,4*2))*0,25$		7,775			
W			pohled 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(2,1+2*1,8)*48+(0,9+2*2,05*2)*0,25$		70,675			
	W		Pylyny		120,720			
	W	pylony_plocha	$(2,0+1,8)*2*5,2+((2,0+2,0)*2)*4,4*2+((1,5+1,5)*2)*1,8$		2 567,890			
	W		Součet					
24	K	621531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11	m2	33,660	226,02	7 607,83	CS ÚRS 2016 02
	W		Omitka vnější - podhled (pl)					
	W		pohled 4		33,660			
	W		19,8*1,7		33,660			
	W		Součet					
25	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06	m2	76,475	58,13	4 445,49	CS ÚRS 2016 02
	W		Vnitřní omítka - příprava podkladu (dl * š)					
	W		1..PP					
	W		$((2,1+2*1,8)*5+(3+2*12,7)*0,25$		14,225			
	W		$(1,9+2*(2,1+0,7)*0,25$		1,875			
	W		1.NP					
	W		$((2,1+2*1,8)*3+(1,15+2*1,8)*3+(1,9+2*2,3)+(4,5+2*2,7)*2+(1,15+2*1,8)*0,25$		15,600			
	W		$(2,1+2*1,8)*0,25$		1,425			
	W		2.NP					
	W		$((2,1+2*1,8)*9+(4,5+2*2,7)*2)*0,25$		17,775			
	W		3.NP					
	W		$((2,1+2*1,8)*11+(4,5+2*2,7)*2)*0,25$		20,625			
	W		střecha					
	W		$((1,2+2*1,8)*2)*0,25$		2,400			
	W		$((0,9+2*2,1)*2)*0,25$		2,550			
	W		Součet		76,475			
26	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06	m2	88,225	254,40	22 444,44	CS ÚRS 2016 02
	W		Vnitřní omítka - ostění (dl * š)					
	W		1..PP					
	W		$((2,1+2*1,8)*5+(3+2*12,7)*0,25$		14,225			
	W		$(1,9+2*(2,1+0,7)*0,25$		1,875			
	W		1.NP					
	W		$((2,1+2*1,8)*3+(1,15+2*1,8)*3+(1,9+2*2,3)+(4,5+2*2,7)*2+(1,15+2*1,8)*(3,0+12,0*2))*0,25$		27,350			
	W		(2,1+2*1,8)*0,25		1,425			
	W		2.NP					
	W		$((2,1+2*1,8)*9+(4,5+2*2,7)*2)*0,25$		17,775			
	W		3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(2,1+2*1,8)*11+(4,5+2*2,7)*0,25$		20,625			
	W		střecha					
	W		$(1,2+2*1,8)*2)*0,25$		2,400			
	W		$(0,9+2*2,1)*2)*0,25$		2,550			
	W		Součet		88,225			
27	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	939,390	18,00	16 909,02	CS ÚRS 2016 02
28	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 033,329	8,91	9 206,96	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Omítka vnější - rohové lišty (dl * p)					
	W		pohled 1					
	W		$(4,43+2*2,65)*3)+4+3,5*2+12,5$		52,690			
	W		pohled 2					
	W		$(1+2*2,05)+(2+2*1,75)*23+(2,2+2*2,9)*3)+3,7*2+7$		170,000			
	W		pohled 3					
	W		$(1,4+2*1,45)+6,9+1,6+3,6+8,3$		24,700			
	W		pohled 4					
	W		$(3+2*6,1)+(1,85+2*2,8)*3+(1,9+2*1,45)*2)+7,5*2+3,7+5,2$		71,050			
	W		pohled 5					
	W		$(1,4+2*1,45)+(0,95+2*2,05))+7,5+2,9+5,5$		25,250			
	W		pohled 6					
	W		$(2+2*1,8)*10+(1,05+2*1,75))+3,1+5,7+16,8+6,9+3,8$		96,850			
	W		pohled 8					
	W		$(3+2*12,7)+3,8+16,4$		48,600			
	W		pohled 9					
	W		$(1,85+2*15,1)+3,5+12,2+16,4$		64,150			
	W		pohled 10					
	W		$(1,2+2*0,6)+3,5+12,4$		18,300			
	W		pohled 11					
	W		$(4,5+2*2,7)*2+(4,5+3,4*2))+12,2+4,8*2$		52,900			
	W		pohled 12					
	W		$(2,1+2*1,8)*48+(0,9+2*2,05*2))+4*5+12,2$		314,900			
	W		Součet		939,390			
	W		939,39*1,1 přepočtené koeficientem množství		1 033,329			
29	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích [APU lišty]	m	1 082,840	18,00	19 491,12	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
	W		Omítka vnější - APU lišty (dl * p)					
	W		pohled 1					
	W		$(4,43+2*2,65)*3)$		29,190			
	W		pohled 2					
	W		$((1+2*2,05)+(2+2*1,75)*23+(2,2+2*2,9)*3)$		155,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(151+34+9+33+20+20)		267,000			
	W		Součet		267,000			
93	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,565	769,50	1 204,27	CS ÚRS 2016 02
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				953 329,86	
94	K	766000001	D+M 001 plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 1800 mm vč. žaluzií, parapetu a příslušenství dle PD	kpl	26,000	11 196,21	291 101,46	
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01 výpis oken					
	W		Okna plastová (p)					
	W		1PP					
	W		5		5,000			
	W		1NP					
	W		3		3,000			
	W		2NP					
	W		7		7,000			
	W		3NP					
	W		11		11,000			
	W		Součet		26,000			
95	K	766000002	D+M 002 plastové okno s izolačním trojsklem 3000 x 12700 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	129 940,00	129 940,00	
96	K	766000003	D+M 003 sestava plastové okna a dveře s izolačním trojsklem 2100 x 2900 mm vč. parapetu, zárubně a příslušenství dle PD	kpl	3,000	19 155,00	57 465,00	
97	K	766000004	D+M 004 plastové okno s izolačním trojsklem 1150 x 1800 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	5 256,00	5 256,00	
98	K	766000005	D+M 005 plastové okno s izolačním trojsklem 1900 x 12300 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	92 588,00	92 588,00	
99	K	766000006A	D+M 006A víceřídle plastové okno s dveřmi s izolačním trojsklem 4500 x 2700 mm vč. parapetu, zárubně a příslušenství dle PD	kpl	1,000	39 387,00	39 387,00	
100	K	766000006B	D+M 006B víceřídle plastové okno s izolačním trojsklem 4500 x 2700 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	2,000	29 645,00	59 290,00	
101	K	766000007	D+M 007 víceřídle plastové okno 3000 x 12000 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	2,000	32 823,50	65 647,00	
102	K	766000008	D+M 008 víceřídle plastové okno 4500 x 2700 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	3,000	29 645,00	88 935,00	
103	K	766000009	D+M 009 plastové okno s izolačním trojsklem 1200 x 600 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	2,000	2 840,00	5 680,00	
104	K	766000001	D+M D01 plastové dveře s izolačním trojsklem 1800 x 2800 mm vč. zárubní, kování a příslušenství dle PD	kpl	1,000	25 416,00	25 416,00	
105	K	766000002	D+M D02 plastové dveře 900 x 2020 mm vč. zárubní, kování a příslušenství dle PD	kpl	3,000	16 949,00	50 847,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	766000D03	D+M D03 plastové dveře 900 x 2020 mm vč. zárubní, kování a příslušenství dle PD	kpl	1,000	10 803,00	10 803,00	
107	K	766000X01	D+M budka pro rošý vč. příslušenství dle PD	kpl	18,000	1 012,80	18 230,40	
108	K	766000X02	D+M 3D LOGO 2000 x 1200 mm vč. kotvení dle PD	kpl	3,000	4 248,00	12 744,00	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				121 769,40	
109	K	7670000Z1	D+M Z1 nová pozinkovaná mříž 2300 x 2000 mm vč. příslušenství a kotvení dle PD	kpl	11,000	6 374,40	70 118,40	
110	K	7670000Z2	D+M ZZ pozinkovaný žebřík dl. 5,3 m vč. příslušenství a kotvení dle PD	kpl	3,000	17 217,00	51 651,00	
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				6 451,02	
111	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,225	12,38	1 092,23	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
W			Malba - ostění - penetrace (dl * p * š)					
W			1.PP					
W			(2,1+2*1,8)*5+(3+2*12,7)*0,25		14,225			
W			(1,9+2*(2,1+0,7))*0,25		1,875			
W			1.NP					
W			(2,1+2*1,8)*3+(1,15+2*1,8)*3+(1,9+2*12,3)+(4,5+2*2,7)*2+(1,15+2*1,8)+(3,0+2*12,0)*0,25		27,350			
W			0,25					
W			(2,1+2*1,8)*0,25		1,425			
W			2.NP					
W			(2,1+2*1,8)*9+(4,5+2*2,7)*2)*0,25		17,775			
W			3.NP					
W			(2,1+2*1,8)*11+(4,5+2*2,7)*2)*0,25		20,625			
W			střecha					
W			(1,2+2*1,8)*2)*0,25		2,400			
W			(0,9+2*2,1)*2)*0,25		2,550			
W			Součet		88,225			
112	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,225	60,74	5 358,79	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
W			Malba - ostění (dl * p * š)					
W			1.PP					
W			(2,1+2*1,8)*5+(3+2*12,7)*0,25		14,225			
W			(1,9+2*(2,1+0,7))*0,25		1,875			
W			1.NP					
W			(2,1+2*1,8)*3+(1,15+2*1,8)*3+(1,9+2*12,3)+(4,5+2*2,7)*2+(1,15+2*1,8)+(3,0+2*12,0)*0,25		27,350			
W			0,25					
W			(2,1+2*1,8)*0,25		1,425			
W			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$((2,1+2*1,8)^9+(4,5+2*2,7)^2)*0,25$		17,775			
W			3.NP					
W			$((2,1+2*1,8)^{11}+(4,5+2*2,7)^2)*0,25$		20,625			
W			střecha					
W			$((1,2+2*1,8)^2)*0,25$		2,400			
W			$((0,9+2*2,1)^2)*0,25$		2,550			
W			Součet		88,225			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
Soupis: 02 - Nové konstrukce  
Úroveň 3:

## 02.2 - Nové konstrukce - D2

KSO: Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem  
Místo:

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.  
CC-CZ: 28.02.2017  
Datum: 25488627  
IČ: CZ25488627  
61538213  
DIČ: CZ61538213  
27714870  
IČ: CZ27714870  
DIČ:

Poznámka: Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**4 824 543,77**

Základ daně  
4 824 543,77  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 013 154,19  
0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**V CZK**

**5 837 697,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.2 - Nové konstrukce - D2

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum:

28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 824 543,77

3 525 230,69

10 068,83

3 028 040,40

470 316,92

16 804,54

1 299 313,08

18 011,64

484 876,84

257 930,15

53 196,28

155 164,12

266 670,37

60 862,80

2 600,88



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.2 - Nové konstrukce - DZ

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

4 824 543,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 525 230,69

D 1

Zemní práce

10 068,83

1 K 167101102

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3

39,91

2 922,37 CS ÚRS 2016 02

W W

viz PD D.2.1.2. - D2 - 02

73,224

W W

Zásyp rýhy okolo objektu - nakládání (obj) - viz níže

73,224

W W

zásyp\_objem

73,224

W W

Součet

19,38

1 419,08 CS ÚRS 2016 02

2 K 162201101

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m

19,38

1 419,08 CS ÚRS 2016 02

W W

viz PD D.2.1.2. - D2 - 02

73,224

W W

Zásyp rýhy okolo objektu - přesun (obj) - viz níže

73,224

W W

zásyp\_objem

73,224

W W

Součet

50,42

3 691,95 CS ÚRS 2016 02

3 K 174101101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

50,42

3 691,95 CS ÚRS 2016 02

W W

viz PD D.2.1.2. - D2 - 02

73,224

W W

Zásyp rýhy okolo objektu (dl \* š \* v)

50,42

3 691,95 CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*0,8*1,0		81,360			
	W		-(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*0,4*0,2		-8,136			
	W	zásyp_objem	Součet		73,224			
4	K	167103101	Nakládání neutěhlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	15,255	20,26	309,07	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02					
	W		Ornice -nakládání (dl * š * v)		15,255			
	W		(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*1,0*0,15		15,255			
	W	ornice_objem	Součet		15,255			
5	K	162206111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m	m3	15,255	28,70	437,82	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02					
	W		Ornice - přesun (obj)		15,255			
	W		ornice_objem		15,255			
	W		Součet		15,255			
6	K	181006112	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	101,700	12,67	1 288,54	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	W		Ornice - rozproštění (obj / v)		101,700			
	W		ornice_objem/0,15		101,700			
	W		Součet		101,700			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 028 040,40	
7	K	622111X1	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy	m2	2 902,815	19,55	56 750,03	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Zateplení fasády - vyspravení podkladu (pl) - viz níže		165,200			
	W		zateplení_XPS		2 588,490			
	W		zateplení_MV		128,125			
	W		zateplení_MV_ostění		21,000			
	W		pylony_plocha		2 902,815			
	W		Součet		2 881,815			
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 881,815	0,47	1 354,45	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Zateplení fasády - omytí podkladu (pl) - viz níže		165,200			
	W		zateplení_XPS		2 588,490			
	W		zateplení_MV		128,125			
	W		zateplení_MV_ostění		2 881,815			
	W		Součet		322,710			
9	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	322,710	24,60	7 938,67	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	632450121	Zateplení fasády - zakrytí otvorů ( dl * v * p ) pohled 1 (1,4*1,8*3) pohled 2 (1,2*1,8*4+2,1*1,8*14+1,2*0,9+2,1*0,9) pohled 4 (2,1*1,8*30) pohled 7 (2,1*1,8*24+1,2*1,8*3+0,9*1,8*2+1,2*1,5*4+2,1*1,5*2) pohled 9 (1,6*3,3+2*1,8*5) Součet	m2	49,890	267,00	13 320,63	CS ÚRS 2016 02
	W		7,560					
	W		64,530					
	W		113,400					
	W		113,940					
	W		23,280					
	W		322,710					
	W		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm viz PD D.2.1.2. - D1 - 09 a D.2.1.3 - 04 Atika - vyspravení cementového potěru (dl * š ) (101,1+32,3+32,9)*0,3 Součet	m2	49,890			
	W		49,890					
	W		49,890					
11	K	783823151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) akrylátový viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14 a D.2.1.3. - D1 - 01 Zateplení fasády - penetrace podkladu (pl) - viz níže zateplení_XPS zateplení_MV zateplení_MV_ostění pylony_plocha Součet	m2	2 902,815	9,13	26 502,70	CS ÚRS 2016 02
	W		165,200					
	W		2 588,490					
	W		128,125					
	W		21,000					
	W		2 902,815					
12	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14 Zateplení fasády - XPS (pl) pohled 1 17,5 pohled 2 27,2 pohled 3 4,6 pohled 4 37,5 pohled 5 5,8 pohled 6 3,9	m2	165,200	400,97	66 240,24	CS ÚRS 2016 02
	W		17,500					
	W		27,200					
	W		4,600					
	W		37,500					
	W		5,800					
	W		3,900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pohled 7					
W			34,2		34,200			
W			pohled 8					
W			9,8		9,800			
W			pohled 9					
W			7,1+9,2		16,300			
W			pohled 10					
W			8,4		8,400			
W			Součet		165,200			
13	M	283764250	deska z polystyrenu XPS, hrana palodrážková a hladký povrch tl 160 mm	m <sup>2</sup>	181,720	413,60	75 159,39	CS ÚRS 2016 02
W			165,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		181,720			
14	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	101,800	38,68	3 937,62	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
W			Zateplení fasády - soklový profil (dl)		101,800			
W			(38,4+12,8+3+3+32,6+6*2)		101,800			
W			Součet		101,800			
15	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	111,980	63,69	7 132,01	CS ÚRS 2016 02
W			101,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		111,980			
16	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	86,600	18,00	1 558,80	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
W			Zateplení fasády - dilatační profil (dl)					
W			pohled 1					
W			17		17,000			
W			pohled 4					
W			24,3		24,300			
W			pohled 7					
W			28,2		28,200			
W			pohled 9					
W			12,6		12,600			
W			pohled 11					
W			4,5		4,500			
W			Součet		86,600			
17	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2.5 m	m	95,260	108,44	10 329,99	CS ÚRS 2016 02
W			86,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		95,260			
18	K	62221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	2 588,490	440,38	1 139 919,23	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
W			Zateplení fasády - kamenná vlna (pl) - otvory (dl * v * p)					
W			pohled 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	631403270		m2	2 847,339	293,92	836 889,88	CS ÚRS 2016 02
	W		deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0.041$ 200x1200x160 mm		2 847,339			
	W		2588,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
20	K	622222051		m	512,500	120,23	61 617,88	CS ÚRS 2016 02
	W		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p)					
	W		pohled 1		12,200			
	W		(1,4+2*1,8*3)					
	W		pohled 2		105,900			
	W		((1,2+2*1,8)*4+(2,1+2*1,8)*14+(1,2+2*0,9)*(2,1+2*0,9))					
	W		pohled 4		171,000			
	W		((2,1+2*1,8)*30)					
	W		pohled 7		187,200			
	W		((2,1+2*1,8)*24+(1,2+2*1,8)*3+(0,9+2*1,8)*2+(1,2+2*1,5)*4+(2,1+2*1,5)*2)					
	W		pohled 9					
	W		390,2					
	W		-(1,4*1,8*3)					
	W		pohled 2					
	W		370,1					
	W		-(1,2*1,8*4+2,1*1,8*14+1,2*0,9+2,1*0,9)					
	W		pohled 3					
	W		56,7					
	W		pohled 4					
	W		130,7+435,2					
	W		-(2,1*1,8*30)					
	W		pohled 5					
	W		17,9+105					
	W		pohled 6					
	W		33,3+71,6					
	W		pohled 7					
	W		530,4					
	W		-(2,1*1,8*24+1,2*1,8*3+0,9*1,8*2+1,2*1,5*4+2,1*1,5*2)					
	W		pohled 8					
	W		136,9					
	W		pohled 9					
	W		372,6					
	W		-(1,6*3,3+2*1,8*5)					
	W		pohled 10					
	W		159,4					
	W		pohled 11					
	W		101,2					
	W		Součet					
	W		zatepleni_MV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		((1,6+2*3,3)+(2+2*1,8)*5) Součet		36,200			
	W				512,500			
21	M	6314032X1	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0.041 200x1200x30 mm	m2	140,938	55,11	7 767,09	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p * š)					
	W		pohled 1		3,050			
	W		(1,4+2*1,8*3)*0,25					
	W		pohled 2		26,475			
	W		((1,2+2*1,8)*4+(2,1+2*1,8)*14+(1,2+2*0,9)+(2,1+2*0,9))*0,25					
	W		pohled 4		42,750			
	W		((2,1+2*1,8)*30)*0,25					
	W		pohled 7		46,800			
	W		((2,1+2*1,8)*24+(1,2+2*1,8)*3+(0,9+2*1,8)*2+(1,2+2*1,5)*4+(2,1+2*1,5)*2)*0,25					
	W		pohled 9		46,800			
	W		((1,6+2*3,3)+(2+2*1,8)*5)*0,25		9,050			
	W		zateplení_MV_ostěr Součet		128,125			
	W		128,125*1,1 Přepočtené koeficientem množství		140,938			
22	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	2 780,315	226,02	628 406,80	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Omitka vnější (pl) - otvory (dl * v * p)					
	W		pohled 1		394,200			
	W		394,2		-7,560			
	W		-(1,4*1,8*3)					
	W		pohled 2		376,600			
	W		376,6		-64,530			
	W		-(1,2*1,8*4+2,1*1,8*14+1,2*0,9+2,1*0,9)					
	W		pohled 3		57,900			
	W		57,9					
	W		pohled 4		577,400			
	W		130,7+446,7		-113,400			
	W		-(2,1*1,8*30)					
	W		pohled 5		124,200			
	W		17,9+106,3					
	W		pohled 6		106,200			
	W		33,3+72,9					
	W		pohled 7		539,700			
	W		539,7		-113,940			
	W		-(2,1*1,8*24+1,2*1,8*3+0,9*1,8*2+1,2*1,5*4+2,1*1,5*2)					
	W		pohled 8		139,300			
	W		139,3					
	W		pohled 9		139,300			
	W		375,6		375,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- (1,6*3,3+2*1,8*5) pohled 10		-23,280			
	W		161,6 pohled 11		161,600			
	W		101,2 pohled 1		101,200			
	W		Omitka vnější - ostění (dl * p * š) pohled 1		3,050			
	W		(1,4+2*1,8*3)*0,25 pohled 2		26,475			
	W		((1,2+2*1,8)*4+(2,1+2*1,8)*14+(1,2+2*0,9)+(2,1+2*0,9))*0,25 pohled 4		42,750			
	W		(2,1+2*1,8)*30*0,25 pohled 7		46,800			
	W		(2,1+2*1,8)*24+(1,2+2*1,8)*3+(0,9+2*1,8)*2+(1,2+2*1,5)*4+(2,1+2*1,5)*2)*0,25 pohled 9		9,050			
	W		((1,6+2*3,3)+(2+2*1,8)*5)*0,25 Pylony		21,000			
	W	pylony_plocha	((2,0+1,5)*2)*1,5+(2,0+1,5)*2)*1,5 Součet		2 780,315			
23	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	76,475	58,13	4 445,49	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01-06					
	W		Vnitřní omítka - příprava podkladu (dl * š)					
	W		1.PP		14,225			
	W		((2,1+2*1,8)*5+(3+2*12,7))*0,25		1,875			
	W		(1,9+2*(2,1+0,7))*0,25					
	W		1.NP		15,600			
	W		((2,1+2*1,8)*3+(1,15+2*1,8)*3+(1,9+2*2,3)+(4,5+2*2,7)*2+(1,15+2*1,8))*0,25		1,425			
	W		(2,1+2*1,8)*0,25					
	W		2.NP		17,775			
	W		((2,1+2*1,8)*9+(4,5+2*2,7)*2)*0,25					
	W		3.NP		20,625			
	W		((2,1+2*1,8)*11+(4,5+2*2,7)*2)*0,25					
	W		střecha		2,400			
	W		((1,2+2*1,8)*2)*0,25		2,550			
	W		((0,9+2*2,1)*2)*0,25		76,475			
	W		Součet		35,570	254,40	9 049,01	CS ÚRS 2016 02
24	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2				
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 01-08					
	W		Vnitřní omítka - ostění (dl * š)					
	W		1.PP		1,045			
	W		(1,18+2*1,5)*0,25		1,450			
	W		(1,4+2*2,2)*0,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2. NP					
	W		$((2,1+2*1,8)^3+(2,1+2*0,9)+(1,2+2*0,9))^0,25$		6,000			
	W		3. NP					
	W		$((2,1+2*1,8)^8+(1,2+2*1,8)^3)^0,25$		15,000			
	W		4. NP					
	W		$(2,1+2*1,8)^0,25$		1,425			
	W		5. NP					
	W		$((2,1+2*1,8)^5+(1,2+2*1,8)+(1,5+2*0,8))^0,25$		9,100			
	W		6. NP					
	W		$((1,5+2*0,8)^2)^0,25$		1,550			
	W		Součet		35,570			
25	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	874,500	18,00	15 741,00	CS ÚRS 2016 02
26	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	961,950	8,91	8 570,97	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		Omítka vnější - rohové lišty (dl * p)					
	W		pohled 1		47,900			
	W		$(1,4+2*1,8^3)+24,1+11,6$					
	W		pohled 2		130,100			
	W		$((1,2+2*1,8)^4+(2,1+2*1,8)^14+(1,2+2*0,9)+(2,1+2*0,9))+24,2$					
	W		pohled 3		19,200			
	W		19,2					
	W		pohled 4		195,800			
	W		$((2,1+2*1,8)^30)+5,6+19,2$					
	W		pohled 5		25,300			
	W		6,1+19,2					
	W		pohled 6		28,200			
	W		28,2					
	W		pohled 7		210,600			
	W		$((2,1+2*1,8)^24+(1,2+2*1,8)^3+(0,9+2*1,8)^2+(1,2+2*1,5)^4+(2,1+2*1,5)^2)+23,4$					
	W		pohled 8		45,600			
	W		22,8^2					
	W		pohled 9		76,800			
	W		$((1,6+2*3,3)+(2+2*1,8)^5)+17,2+23,4$					
	W		pohled 10		55,200			
	W		27,6^2					
	W		pohled 11		39,800			
	W		11,6+28,2		874,500			
	W		Součet		961,950			
	W		874,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		654,780	18,00	11 786,04	CS ÚRS 2016 02
27	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU lišty]	m	654,780	18,00	11 786,04	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
W			Omitka vnější - APU lišty (dl * p)					
W			pohled 1		12,200			
W			(1,4+2*1,8*3)					
W			pohled 2		105,900			
W			((1,2+2*1,8)*4+(2,1+2*1,8)*14+(1,2+2*0,9)+(2,1+2*0,9))					
W			pohled 4		171,000			
W			((2,1+2*1,8)*30)					
W			pohled 7		187,200			
W			((2,1+2*1,8)*24+(1,2+2*1,8)*3+(0,9+2*1,8)*2+(1,2+2*1,5)*4+(2,1+2*1,5)*2)					
W			pohled 9		36,200			
W			((1,6+2*3,3)+(2+2*1,8)*5)					
W			viz PD D.2.1.2. - D2 - 01-08					
W			Vnitřní omitka - APU lišty (dl * p)					
W			1.PP		4,180			
W			(1,18+2*1,5)		5,800			
W			(1,4+2*2,2)					
W			2.NP		24,000			
W			((2,1+2*1,8)*3+(2,1+2*0,9)+(1,2+2*0,9))					
W			3.NP		60,000			
W			((2,1+2*1,8)*8+(1,2+2*1,8)*3)					
W			4.NP		5,700			
W			(2,1+2*1,8)					
W			5.NP		36,400			
W			((2,1+2*1,8)*5+(1,2+2*1,8)+(1,5+2*0,8))					
W			6.NP		6,200			
W			((1,5+2*0,8)*2)		654,780			
W			Součet	m	720,258	22,24	16 018,54	CS ÚRS 2016 02
28	M	590514760	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
W			654,78*1,1 Pře počtené koeficientem množství		720,258			
29	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	21,000	148,66	3 121,86	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.3. - D1 - 01					
W			Pytony - příprava podkladu (pl) - viz níže		21,000			
W			pytony_plocha		21,000			
W			Součet	m2	40,680	356,00	14 482,08	CS ÚRS 2016 02
30	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
W			Okapový chodník (dl * š)		40,680			
W			(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*0,4		40,680			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				470 316,92	
31	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14	m2	2 953,900	39,24	115 911,04	CS ÚRS 2016 02
	W		lešení - montáž (pl)					
	W		pohled 1		394,2			
	W		pohled 2		376,6			
	W		pohled 3		57,9			
	W		pohled 4		577,400			
	W		130,7+446,7		124,200			
	W		pohled 5		106,200			
	W		17,9+106,3		539,700			
	W		pohled 6		139,300			
	W		33,3+72,9		375,600			
	W		pohled 7		161,600			
	W		539,7		101,200			
	W		pohled 8		2 953,900			
	W		139,3					
	W		pohled 9					
	W		375,6					
	W		pohled 10					
	W		161,6					
	W		pohled 11					
	W		101,2					
	W		Součet					
32	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 PŘíplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	177 234,000	0,94	166 599,96	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	W		lešení - nájem (pl * p)					
	W		lešení_plocha*60					
	W		Součet					
33	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14	m2	2 953,900	26,04	76 919,56	CS ÚRS 2016 02
	W		lešení - demontáž (pl)					
	W		lešení_plocha					
	W		Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 953,900	4,80	14 178,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	VV		ochranná síť - montáž (pl)		2 953,900			
	VV		lešení_plocha		2 953,900			
	VV		Součet					
35	K	94451121	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	177 234,000	0,42	74 438,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	VV		ochranná síť - nájem (pl * p)		177 234,000			
	VV		lešení_plocha*60		177 234,000			
	VV		Součet					
36	K	94451181	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z umělých vláken	m2	2 953,900	2,40	7 089,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz PD D.2.1.2. - D2 - 11-14					
	VV		ochranná síť - demontáž (pl)		2 953,900			
	VV		lešení_plocha		2 953,900			
	VV		Součet					
37	K	94910111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	500,000	30,36	15 180,00	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				16 804,54	
38	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	101,624	165,36	16 804,54	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 299 313,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 011,64	
39	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	152,550	80,34	12 255,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02					
	VV		Nopová fólie (dl * v)		152,550			
	VV		(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)*1,5		152,550			
	VV		Součet					
40	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou	m	101,700	56,09	5 704,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02					
	VV		Nopová fólie - ukončovací lišta (dl)		101,700			
	VV		(5,8*2+32,6+3,1+12,8+38,4+3,2)		101,700			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	99871103	Présun hmot pro izolace proti vodé, vlhkosti a plyným stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,134	383,74	51,42	CS ÚRS 2016 02
<b>D 712 Povolkové krytiny</b>								
42	K	7123009X1	Lokální opravy stávající hydroizolace střechy	m2	980,370	10,80	484 876,84	10 588,00
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Střecha - oprava stávající (pl) - viz níže		853,220			
	W		střecha_plocha		127,150			
	W		střecha_atika		980,370			
	W		Součet		145,050	67,50	9 790,88	CS ÚRS 2016 02
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2				
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Jednoplášťová střecha - atika (dl * š)		145,050			
	W		(114,7+60*2+23,2+6+3+23,2)*0,5		145,050			
	W		Součet		166,808	113,06	18 859,31	CS ÚRS 2016 02
44	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2				
	W		145,05*1,15 přepočtené koeficientem množství		166,808			
45	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	980,370	17,10	16 764,33	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Střecha - podkladní geotextilie (pl) - viz níže		853,220			
	W		střecha_plocha		127,150			
	W		střecha_atika		980,370			
	W		Součet		1 078,407	18,41	19 853,47	CS ÚRS 2016 02
46	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2				
	W		980,37*1,1 přepočtené koeficientem množství		1 078,407			
47	K	7123636X1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu, budova v přes 18m	m2	853,220	136,80	116 720,50	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Střecha (pl)		551,020			
	W		482,2+68,82		151,100			
	W		118,2+32,9		151,100			
	W		118,2+32,9		853,220			
	W		Součet		127,150	90,00	11 443,50	CS ÚRS 2016 02
48	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce fólii lepenou se svařovanými spoji	m2				
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Střecha - atika (dl * v)		57,350			
	W		114,7*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		54,8*0,5		27,400			
	W		54,8*0,5		27,400			
	W		30*0,5		15,000			
	W	střecha_atika	Součet		127,150			
49	M	2832201X1	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá, plošná hmotnost 2,2kg/m <sup>2</sup> , difúzní odpor 15 000, pevnost v tahu v podélném směru 1000N/50mm, v příčném 1000N/50, tažnost v podélném a příčném směru 15%, třída chování při vnějším požáru BROOF(t3), ohebnost -25 ° C	m <sup>2</sup>	1 078,407	129,80	139 977,23	
	W		980,37*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 078,407			
50	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta ř 100 mm viz PD D.2.1.2. - D2 - 09	kus	127,150	161,10	20 483,87	CS ÚRS 2016 02
	W		Střecha - vnitřní kout (dl)		114,700			
	W		114,7		54,800			
	W		54,8		54,800			
	W		54,8		30,000			
	W		30		254,300			
	W		Součet		127,150			
	W		254,3*0,5 Přepočtené koeficientem množství		127,150			
51	K	712363314	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m sténová lišta vyhnutá ř 71 mm viz PD D.2.1.2. - D2 - 09	kus	127,150	106,20	13 503,33	CS ÚRS 2016 02
	W		Střecha - sténová lišta (dl)		114,700			
	W		114,7		54,800			
	W		54,8		54,800			
	W		54,8		30,000			
	W		30		254,300			
	W		Součet		127,150			
	W		254,3*0,5 Přepočtené koeficientem množství		127,150			
52	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta ř 100 mm viz PD D.2.1.2. - D2 - 09	kus	102,650	161,10	16 536,92	CS ÚRS 2016 02
	W		Střecha - vnější kout (dl)		205,300			
	W		(110,1+32,3+32,9)+30		205,300			
	W		Součet		102,650			
	W		205,3*0,5 Přepočtené koeficientem množství		102,650			
53	K	712000X01	D+M větrací kominek PVC 75/240-270 mm dle PD	kpl	160,000	346,50	55 440,00	
54	K	712000X02	D+M větrací kominek s integrovaným PVC límcem dle PD	kpl	2,000	990,00	1 980,00	
55	K	712000X03	D+M izolační límec střešních vpustí dle PD	kpl	5,000	1 890,00	9 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	712000X04	D+M těsnící manžeta z PVC dle PD	kpl	14,000	288,00	4 032,00	
57	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,323	4 500,00	19 453,50	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>257 930,15</b>	
58	K	713112117	Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z celulózových vláken, tloušťky vrstvy přes 220 do 250 mm	m2	853,220	104,46	89 127,36	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Střecha - TI (pl)		853,220			
	W		střecha_plocha		853,220			
	W		Součet					
59	M	627912000	izolace tepelná a zvuková foukaná celulóza, $\lambda=0,038W/mK$ , měrná tepelná kapacita $cd=2020J/kgK$ , bal. 13,6 kg (pytel)	kg	10 579,928	15,46	163 565,69	CS ÚRS 2016 02
	W		853,22*12,4 Přepočtené koeficientem množství		10 579,928			
60	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	10,580	495,00	5 237,10	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>762</b>		<b>Konstrukce tesářské</b>				<b>53 196,28</b>	
61	K	7623611X1	Montáž dřevěné konstrukce atiky vč. spojovacích prvků dle PD	m	166,300	99,00	16 463,70	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Dřevěná konstrukce atiky (dl)		166,300			
	W		(101,1+32,3+32,9)		166,300			
	W		Součet					
62	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,878	6 480,00	5 689,44	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Dřevěná konstrukce atiky (dl * p * š * v) (p = 2 ks/m)		0,798			
	W		Dvouplošťová střecha		0,798			
	W		0,6*((101,1+32,3+32,9)*2)*0,08*0,05		0,878			
	W		Součet					
	W		0,798*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,915			
63	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,915	6 480,00	5 929,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Dřevěná konstrukce atiky - dřevěná lišta (dl * š * v)		0,832			
	W		((101,1+32,3+32,9)*2)*0,1*0,025		0,832			
	W		Součet		0,915			
	W		0,832*1,1 Přepočtené koeficientem množství		124,392			
64	M	607262780	deska dřevaštepková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x22 mm	m2	124,392	193,50	24 069,85	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Dřevěná konstrukce atiky - OSB deska (dl * š )					
	W		Dvoupříštňová střecha		113,084			
	W		(101,1+32,3+32,9)*(0,63+0,05)		113,084			
	W		Součet		124,392			
	W		113,084*1,1:Přepočtené koeficientem množství					
65	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,578	405,00	1 044,09	CS ÚRS 2016 02
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				155 164,12	
66	K	764215K01	D+M K01 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	110,100	238,50	26 258,85	
67	K	764215K02	D+M K02 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	32,300	238,50	7 703,55	
68	K	764215K03	D+M K03 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	32,900	238,50	7 846,65	
69	K	764511K04	D+M K04 dilatační lišta z PVC rš 300 mm dle PD	m	11,400	238,50	2 718,90	
70	K	764518K05	D+M K05 stěnová lišta z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 70 mm dle PD	m	47,000	119,70	5 625,90	
71	K	764226PE0	D+M oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 440 mm vč. opracování rohů dle PD	m	183,720	429,18	78 848,95	
W			viz PD D.2.1.2. - 05 výpis klempířských prvků					
W			Oplechování parapetů (dl * p)		161,700			
W			PE01					
W			2,1*77					
W			PE02		9,600			
W			1,2*8					
W			PE03		4,720			
W			1,18*4					
W			PE04		4,500			
W			1,5*3					
W			PE04		3,200			
W			0,8*4		183,720			
W			Součet					
72	K	764224411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m <sup>2</sup>	7,400	990,00	7 326,00	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.3. - DZ - 05 výpis klempířských prvků					
W			K06					
W			5		5,000			
W			K07					
W			2,4		2,400			
W			7,400		7,400			
W			Součet					
73	K	764000X01	D+M větrací pás okapní PVC š. 100 mm vč. příslušenství dle PD	m	166,300	108,00	17 960,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 09					
	W		Atika - větrací pás (dl)		166,300			
	W		(101,1+32,3+32,9)		166,300			
	W		Součet					
74	K	998764103	přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,137	769,50	874,92	CS ÚRS 2016 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				266 670,37	
75	K	766000001	D+M 001 plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 1800 mm vč. žaluzií, parapetu a příslušenství dle PD	kpl	17,000	11 196,21	190 335,57	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02 výpis oken					
	W		Okna plastová (p)					
	W		2NP		3,000			
	W		3					
	W		3NP		8,000			
	W		8					
	W		4NP		1,000			
	W		1					
	W		5NP		5,000			
	W		5		17,000			
	W		Součet					
76	K	766000002	D+M 002 plastové okno s izolačním trojsklem 1200 x 1800 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	4,000	4 850,00	19 400,00	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02 výpis oken					
	W		Okna plastová (p)					
	W		3NP		3,000			
	W		3					
	W		5NP		1,000			
	W		1		4,000			
	W		Součet					
77	K	766000003	D+M 003 plastové okno s izolačním trojsklem 1180 x 1500 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	3,000	4 252,00	12 756,00	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02 výpis oken					
	W		Okna plastová (p)					
	W		5NP		3,000			
	W		2					
	W		Součet					
78	K	766000004	D+M 004 plastové okno s izolačním trojsklem 1500 x 1800 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	3,000	5 552,00	16 656,00	
	W		viz PD D.2.1.2. - D2 - 02 výpis oken					
	W		Okna plastová (p)					
	W		5NP		1,000			
	W		1					
	W		5NP		2,000			
	W		2		3,000			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	766000005	D+M 005 plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 900 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	5 459,00	5 459,00	
80	K	766000006A	D+M 006 plastové okno s izolačním trojsklem 1200 x 900 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	3 243,00	3 243,00	
81	K	766000X01	D+M budka pro roryše vč. příslušenství dle PD	kpl	6,000	1 012,80	6 076,80	
82	K	766000X02	D+M 3D LOGO 2000 x 1200 mm vč. kotvení dle PD	kpl	3,000	4 248,00	12 744,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				60 862,80	
83	K	7670000Z1	D+M Z1 nová pozinkovaná mříž 2300 x 2000 mm vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	2,000	6 374,40	12 748,80	
84	K	7670000Z2	D+M Z2 nová pozinkovaná mříž 1400 x 2000 mm vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	1,000	4 728,00	4 728,00	
85	K	7670000Z3	D+M Z3 pozinkovaný žebřík dl. 6,3 m vč. příslušenství a kotvení dle PD	kpl	2,000	21 693,00	43 386,00	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 600,88	
86	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m viz PD D.2.1.2. - D2 - 01-07	m2	35,570	12,38	440,36	CS ÚRS 2016 02
	W		Malba - ostění - penetrace (pl)		35,570			
	W		ostění plocha		35,570			
	W		Součet		35,570			
87	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m viz PD D.2.1.2. - D2 - 01-07	m2	35,570	60,74	2 160,52	CS ÚRS 2016 02
	W		Malba - ostění (pl)		35,570			
	W		ostění plocha		35,570			
	W		Součet		35,570			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

## 02.3 - Nové konstrukce - D3

**KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 / 1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**4 916 499,94**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
4 916 499,94  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 032 464,99  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**5 948 964,93**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.3 - Nové konstrukce - D3

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

15 286,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 419,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 365 115,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

510 239,04

998 - Přesun hmot

19 733,90

#### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 344,94

712 - Povlakové krytiny

216 383,08

713 - Izolace tepelné

119 228,13

762 - Konstrukce tesařské

28 944,51

764 - Konstrukce klempířské

133 722,28

766 - Konstrukce truhlářské

330 416,80

767 - Konstrukce zámečnické

118 141,40

**4 916 499,94**

**3 913 794,09**

**1 002 705,85**

777 - Podlahy lité	12 997,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 404,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 123,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.3 - Nové konstrukce - D3

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401.13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

4 916 499,94

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

D	1	HSV	Práce a dodávky HSV					
1	K	167101102	Zemní práce	m3	111,168	39,91	4 436,71	CS ÚRS 2016 02
	W		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Zásyp rýhy okolo objektu - nakládání (obj) - viz níže		111,168			
	W		zásyp_objem		111,168			
	W		Součet					
2	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	111,168	19,38	2 154,44	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Zásyp rýhy okolo objektu - přesun (obj) - viz níže					
	W		zásyp_objem		111,168			
	W		Součet					
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	111,168	50,42	5 605,09	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 03					
	W		Zásyp rýhy okolo objektu (dl * š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*0,8*1,0		123,520			
W			-(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*0,4*0,2		-12,352			
W	zásyp_objem		Součet		111,168			
4	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	23,160	20,26	469,22	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
W			Ornice -nakládání (dl * š * v)		23,160			
W			(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*1,0*0,15		23,160			
W	ornice_objem1		Součet		23,160			
5	K	162206111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m	m3	23,160	28,70	664,69	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
W			Ornice - přesun (obj)		23,160			
W			ornice_objem1		23,160			
W			Součet		23,160			
6	K	181006112	Rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	154,400	12,67	1 956,25	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
W			Ornice - rozproštění (obj / v)		154,400			
W			ornice_objem1/0,15		154,400			
W			Součet		154,400			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				3 419,50	
7	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,230	3 366,48	774,29	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.1. - 03					
W			Sloup (dl * š * v)		0,230			
W			0,4*0,25*2,3		0,230			
W			Součet		0,230			
8	K	331351101	Bednění hranatých piurů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka	m2	2,990	421,15	1 259,24	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.1. - 03					
W			Sloup - bednění (dl * v)		2,990			
W			((0,4+0,25)*2)*2,3		2,990			
W			Součet		2,990			
9	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	2,990	31,10	92,99	CS ÚRS 2016 02
10	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,049	26 387,44	1 292,98	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.1. - 03					
W			Sloup - výztuž (hm)		0,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,17/1000		0,049			
	VV		Součet		0,049			
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>3 365 115,25</b>	
11	K	622111X1	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy	m2	3 245,093	19,55	63 441,57	
	VV		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	VV		Zateplení fasády - vyspravení podkladu (pl) - viz níže		242,400			
	VV		zateplení_XPS		2 811,620			
	VV		zateplení_MV		33,660			
	VV		zateplení_MV_pohled		148,413			
	VV		zateplení_MV_ostění		9,000			
	VV		pylony_plocha		3 245,093			
	VV		Součet		3 236,093	0,47	1 520,96	CS ÚRS 2016 02
12	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2				
	VV		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	VV		Zateplení fasády - omytí podkladu (pl) - viz níže		242,400			
	VV		zateplení_XPS		2 811,620			
	VV		zateplení_MV		33,660			
	VV		zateplení_MV_pohled		148,413			
	VV		zateplení_MV_ostění		3 236,093			
	VV		Součet		3 236,093			
13	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	347,920	24,60	8 558,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	VV		Zateplení fasády - zakrytí otvorů ( dl * v * p)					
	VV		pohled 3		154,570			
	VV		(1,7*2,3+2,1*1,8*30+2,1*1,2*10+2,0,9*6+0,7*0,9*2)		16,200			
	VV		pohled 8		44,590			
	VV		(2,1*1,8*3+1,8*2,7)		28,800			
	VV		pohled 10		51,120			
	VV		(2*0,3+0,8*0,5+5,3*1,7*4+2*1,3+1,1*2,1+0,9*2,3+0,95*0,6)		26,240			
	VV		pohled 11		17,820			
	VV		(2*1,8*8)		8,580			
	VV		pohled 13					
	VV		(2*1,8*12+1,1*1,8*4)					
	VV		pohled 15					
	VV		(1,7*1,2*4+2,6*1,2*4+0,9*1,2*4+0,8*1,2*2+2,6)					
	VV		pohled 16					
	VV		(1,1*1,8*9)					
	VV		pohled 17					
	VV		(1,1*0,6*7+1,1*1,8*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	632450121	Součet Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	347,920	267,00	11 788,05	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08 a D.2.1.3 - 04					
	W		Atika - vyspravení cementového potěru (dl * š )		27,150			
	W		(46+35+9,5)*0,3		17,000			
	W		Oprava schodiště (pl)		44,150			
	W		2+15					
	W		Součet		3 245,093	9,13	29 627,70	CS ÚRS 2016 02
15	K	783823151	Součet Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (březolitových) akrylátový	m2	242,400			
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13		2 811,620			
	W		Zateplení fasády - penetrace podkladu (pl) - viz níže		33,660			
	W		zateplení_XPS		148,413			
	W		zateplení_MV		9,000			
	W		zateplení_MV_pohled		3 245,093			
	W		zateplení_MV_ostění					
	W		pylony_plocha					
	W		Součet		242,400	400,97	97 195,13	CS ÚRS 2016 02
16	K	622211031	Součet Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	242,400			
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	W		Zateplení fasády - XPS (pl)		9,100			
	W		pohled 1		13,200			
	W		9,1					
	W		pohled 2					
	W		13,2					
	W		pohled 3		43,300			
	W		1,4+3,2+38,7					
	W		pohled 4		4,500			
	W		4,5					
	W		pohled 5		3,500			
	W		3,5					
	W		pohled 6		4,500			
	W		4,5					
	W		pohled 7		9,400			
	W		9,4					
	W		pohled 8		22,700			
	W		22,7					
	W		pohled 9		8,100			
	W		8,1					
	W		pohled 10		22,800			
	W		22,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		pohled 11					
	WV		23,4		23,400			
	WV		pohled 12					
	WV		5,4		5,400			
	WV		pohled 13					
	WV		30		30,000			
	WV		pohled 14					
	WV		12,9		12,900			
	WV		pohled 15					
	WV		17,7		17,700			
	WV		pohled 16					
	WV		1,9+0,9		2,800			
	WV		pohled 17					
	WV		9,1		9,100			
	WV		Součet		242,400			
17	M	283764250	zateplení_XPS					
			deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm	m2	266,640	413,60	110 282,30	CS ÚRS 2016 02
			242,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		266,640			
18	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základnic sátkových přípevných hmoždinkami	m	143,700	38,68	5 558,32	CS ÚRS 2016 02
			viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
			Zateplení fasády - soklový profil (dl)					
			(6,4+9,3+14,4+8,8+2,4+3,0+27,0+4,8+46+3,0*2+9,0+6,6)		143,700			
			Součet		143,700			
19	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	158,070	63,69	10 067,48	CS ÚRS 2016 02
			143,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		158,070			
20	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	87,400	18,00	1 573,20	CS ÚRS 2016 02
			viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
			Zateplení fasády - dilatační profil (dl)					
			pohled 1					
			17		17,000			
			pohled 3					
			5,2+5,2		10,400			
			pohled 16					
			12+12		24,000			
			pohled 17					
			12+24		36,000			
			Součet		87,400			
21	M	590515020	profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	96,140	108,44	10 425,42	CS ÚRS 2016 02
			87,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		96,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
22	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2 811,620	440,38	1 238 181,22	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	W		Zateplení fasády - kamenná vlna (pl) - otvory (dl * v * p)					
	W		pohled 1		316,900			
	W		316,9					
	W		pohled 2		175,000			
	W		175					
	W		pohled 3		708,000			
	W		708		-154,570			
	W		-(1,7*2,3+2,1*1,8*30+2,1*1,2*10+2*0,9*6+0,7*0,9*2)		55,300			
	W		pohled 4					
	W		55,3					
	W		pohled 5		38,300			
	W		38,3					
	W		pohled 6		55,300			
	W		55,3					
	W		pohled 7		122,600			
	W		122,6					
	W		pohled 8		174,900			
	W		174,9		-16,200			
	W		-(2,1*1,8*3+1,8*2,7)		74,300			
	W		pohled 9					
	W		74,3					
	W		pohled 10		381,500			
	W		258,3+32,4+40,4+50,4		-44,650			
	W		-(2*0,3+0,8*0,5+5,3*1,7*4+2*1,3+1,1*2,1+2,7)		135,900			
	W		pohled 11					
	W		135,9		-28,800			
	W		-(2*1,8*8)		46,100			
	W		pohled 12					
	W		46,1					
	W		pohled 13		222,700			
	W		222,7		-51,120			
	W		-(2*1,8*12+1,1*1,8*4)		91,800			
	W		pohled 14					
	W		91,8		297,400			
	W		pohled 15					
	W		297,4		-26,240			
	W		-(1,7*1,2*4+2,6*1,2*4+0,9*1,2+0,8*1,2*2+2,6)		96,100			
	W		pohled 16					
	W		96,1		-17,820			
	W		-(1,1*1,8*9)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled 17		167,500			
	VV		167,5		-8,580			
	VV		-(1,1*0,6*7+1,1*1,8*2)		2 811,620			
	VV		Součet		3 092,782	293,92	909 030,49	CS ÚRS 2016 02
23	M	631403270	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknno λ-0.041 200x1200x160 mm	m2	3 092,782			
	VV		2811,62*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3 092,782			
24	K	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	582,850	120,23	70 076,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	VV		Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p)					
	VV		pohled 3		250,100			
	VV		((1,7+2*2,3)+(2,1+2*1,8)*30+(2,1+2*1,2)*10+(2+2*0,9)*6+(0,7+2*0,9)*2)		24,300			
	VV		pohled 8		57,850			
	VV		((2,1+2*1,8)*3+(1,8+2*2,7))		44,800			
	VV		pohled 10		86,000			
	VV		((2+2*0,3)+(0,8+2*0,5)+(5,3+2*1,7)*4+(2+2*1,3)+(1,1+2*2,1)+(0,95+0,6*2)+(2+2*2,3))		52,000			
	VV		pohled 11		42,300			
	VV		((2+2*1,8)*8)		25,500			
	VV		pohled 13		582,850			
	VV		((2+2*1,8)*12+(1,1+2*1,8)*4)		163,254	55,11	8 996,93	
	VV		pohled 15					
	VV		((1,7+2*1,2)*4+(2,6+2*1,2)*4+(0,9+2*1,2)+(0,8+2*1,2)*2+(1,7+2*2,1))					
	VV		pohled 16					
	VV		((1,1+2*1,8)*9)					
	VV		pohled 17					
	VV		((1,1+2*0,6)*7+(1,1+2*1,8)*2)					
	VV		Součet					
25	M	6314032X1	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknno λ-0.041 200x1200x30 mm	m2	163,254	55,11	8 996,93	
	VV		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	VV		Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p * š)					
	VV		pohled 3		62,525			
	VV		((1,7+2*2,3)+(2,1+2*1,8)*30+(2,1+2*1,2)*10+(2+2*0,9)*6+(0,7+2*0,9)*2)*0,25		6,075			
	VV		pohled 8		17,163			
	VV		((2,1+2*1,8)*3+(1,8+2*2,7))*0,25		11,200			
	VV		pohled 10		21,500			
	VV		((2+2*0,3)+(0,8+2*0,5)+(5,3+2*1,7)*4+(2+2*1,3)+(1,1+2*2,1)+(0,95+0,6*2)+(2+2*2,3))*0,25					
	VV		5					
	VV		pohled 11					
	VV		((2+2*1,8)*8)*0,25					
	VV		pohled 13					
	VV		((2+2*1,8)*12+(1,1+2*1,8)*4)*0,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pohled 15					
W			$(1,7+2*1,2)^4+(2,6+2*1,2)^4+(0,9+2*1,2)^4+(0,8+2*1,2)^2+(1,7+2*2,1)^0,25$		13,000			
W			pohled 16					
W			$(1,1+2*1,8)^9*0,25$		10,575			
W			pohled 17					
W			$(1,1+2*0,6)^7+(1,1+2*1,8)^2*0,25$		6,375			
W			zateplení_MV_ostěr Součet		148,413			
W			148,413*1,1 Přepočtené koeficientem množství		163,254			
26	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	3 022,493	226,02	683 143,87	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
W			Omitka vnější (pl) - otvory (dl * v * p)					
W			pohled 1		319,200			
W			319,2					
W			pohled 2		178,400			
W			178,4					
W			pohled 3		718,900			
W			718,9					
W			$-(1,7+2,3+2,1+1,8*30+2,1*1,2*10+2*0,9*6+0,7*0,9*2)$		-154,570			
W			pohled 4					
W			56,3		56,300			
W			pohled 5					
W			39,2		39,200			
W			pohled 6					
W			56,3		56,300			
W			pohled 7					
W			125		125,000			
W			pohled 8					
W			178,9		178,900			
W			$-(2,1*1,8*3+1,8*2,7)$		-16,200			
W			pohled 9					
W			75,5		75,500			
W			pohled 10					
W			264+32,4+40,4+50,4		387,200			
W			$-(2*0,3+0,8*0,5+5,3*1,7+4+2*1,3+1,1*2,1+0,9*2,3+0,95*0,6)$		-44,590			
W			pohled 11					
W			139,9		139,900			
W			$-(2*1,8*8)$		-28,800			
W			pohled 12					
W			47,2		47,200			
W			pohled 13					
W			227,8		227,800			
W			$-(2*1,8*12+1,1*1,8*4)$		-51,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pohled 14		93,900			
	W		93,9					
	W		pohled 15		300,400			
	W		300,4		-26,240			
	W		$-(1,7*1,2*4+2,6*1,2*4+0,9*1,2*4+0,8*1,2*2+2,6)$					
	W		pohled 16		98,900			
	W		98,9		-17,820			
	W		$-(1,1*1,8*9)$					
	W		pohled 17		170,000			
	W		170		-8,580			
	W		$-(1,1*0,6*7+1,1*1,8*2)$					
	W		Omitka vnější - ostění (dl * p * š)					
	W		pohled 3		62,525			
	W		$((1,7+2*2,3)+(2,1+2*1,8)*30+(2,1+2*1,2)*10+(2-2*0,9)*6+(0,7+2*0,9)*2)*0,25$					
	W		pohled 8		6,075			
	W		$((2,1+2*1,8)*3+(1,8+2*2,7))*0,25$					
	W		pohled 10		17,163			
	W		$((2+2*0,3)+(0,8+2*0,5)+(5,3+2*1,7)*4+(2+2*1,3)+(1,1+2*2,1)+(0,95+6*2)+(2+2*2,3))*0,2$					
	W		5					
	W		pohled 11		11,200			
	W		$((2+2*1,8)*8)*0,25$					
	W		pohled 13		21,500			
	W		$((2+2*1,8)*12+(1,1+2*1,8)*4)*0,25$					
	W		pohled 15		13,000			
	W		$((1,7+2*1,2)*4+(2,6+2*1,2)*4+(0,9+2*1,2)+(0,8+2*1,2)*2+(1,7+2*2,1))*0,25$					
	W		pohled 16		10,575			
	W		$((1,1+2*1,8)*9)*0,25$					
	W		pohled 17		6,375			
	W		$((1,1+2*0,6)*7+(1,1+2*1,8)*2)*0,25$					
	W		Pylyny		9,000			
	W		$(1,2+2*0,4)*1,5*3$		3 022,493			
	W		Součet		76,475	58,13	4 445,49	CS ÚRS 2016 02
27	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2				
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-08					
	W		Vnitřní omítka - příprava podkladu (dl * š)		14,225			
	W		1.PP		1,875			
	W		$((2,1+2*1,8)*5+(3+2*12,7))*0,25$					
	W		$(1,9+2*(2,1+0,7))*0,25$					
	W		1.NP		15,600			
	W		$((2,1+2*1,8)*3+(1,15+2*1,8)*3+(1,9+2*2,3)+(4,5+2*2,7)*2+(1,15+2*1,8))*0,25$		1,425			
	W		$(2,1+2*1,8)*0,25$					
	W		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(2,1+2*1,8)*9+(4,5+2*2,7)*2)*0,25$		17,775			
	W		3.NP					
	W		$(2,1+2*1,8)*11+(4,5+2*2,7)*2)*0,25$		20,625			
	W		střecha					
	W		$(1,2+2*1,8)*2)*0,25$		2,400			
	W		$(0,9+2*2,1)*2)*0,25$		2,550			
	W		Součet		76,475			
28	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-08	m <sup>2</sup>	42,717	254,40	10 867,20	CS ÚRS 2016 02
	W		Vnitřní omítka - ostění (dl * š)					
	W		1.PP					
	W		$(2,1+2*0,9)*6+(0,8+2*0,9)*2)*0,25$		7,150			
	W		1.NP					
	W		$(1,15+2*0,6)+(1,2+2*1,8)*3)*0,25$		4,188			
	W		$(1,2+2*2,1)+(1,85+2*(2,1+0,6))*0,25$		3,163			
	W		2.NP					
	W		$(1,15+2*0,6)*3+(2,69+2*1,2)+(2,1+2*1,8))*0,25$		4,460			
	W		3.NP					
	W		$(1,15+2*0,6)*2+(1,2+2*1,8)*4+(2,69+2*1,2)+(1,8+2*1,2)+(5,4+2*1,8)+(2,1+2*1,8))*0,25$		11,973			
	W		4.NP					
	W		$(0,9+2*1,1)+(1+2*1,2)+(2,69+2*1,2)*2+(1,8+2*1,2)+(2,1+2*1,8))*0,25$		6,645			
	W		$(0,9+2*2,1)*0,25$		1,275			
	W		6.NP					
	W		$(0,9+2*0,6)+(2,1+2*0,6)+(1,2+2*0,6)+(0,95+0,6*2))*0,25$		2,488			
	W		$(0,9+2*2,3)*0,25$		1,375			
	W		Součet		42,717			
29	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevňených vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	935,500	18,00	16 839,00	CS ÚRS 2016 02
30	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 029,050	8,91	9 168,84	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
	W		Omítka vnější - rohové lišty (dl * p)					
	W		pohled 1		10,000			
	W		3,7+6,3					
	W		pohled 2		19,800			
	W		19,8					
	W		pohled 3		283,500			
	W		$((1,7+2*2,3)+(2,1+2*1,8)*30+(2,1+2*1,2)*10+(2+2*0,9)*6+(0,7+2*0,9)*2)+14,6+18,8$					
	W		pohled 4		18,800			
	W		18,8					
	W		pohled 5		0,000			
	W		0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pohled 6					
W			18,8		18,800			
W			pohled 7					
W			19,7*2		39,400			
W			pohled 8					
W			((2,1+2*1,8)*3+(1,8+2*2,7))+18,8+15,3		58,400			
W			pohled 9					
W			15,4		15,400			
W			pohled 10					
W			((2+2*0,3)+(0,8+2*0,5)+(5,3+2*1,7)*4+(2+2*1,3)+(1,1+2*2,1)+(2+2*2,1))+9,3*3+5,8+16,3		105,300			
W			pohled 11					
W			((2+2*1,8)*8)+16,3+15,6		76,700			
W			pohled 12					
W			15,7		15,700			
W			pohled 13					
W			((2+2*1,8)*12+(1,1+2*1,8)*4)+15,7		101,700			
W			pohled 14					
W			15,7		15,700			
W			pohled 15					
W			((1,7+2*1,2)*4+(2,6+2*1,2)*4+(0,9+2*1,2)+(0,8+2*1,2)*2+(1,7+2*2,1))+6,2+3,7+13,2		75,100			
W			pohled 16					
W			((1,1+2*1,8)*9)		42,300			
W			pohled 17					
W			((1,1+2*0,6)*7+(1,1+2*1,8)*2)+13,4		38,900			
W			Součet		935,500			
W			935,5*1,1 - Přepočtené koeficientem množství		1 029,050			
W			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím začisticovacích samotepicích [APU lišty]	m	732,260	18,00	13 180,68	CS ÚRS 2016 02
31	K	622143004	viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
W			Omítka vnější - APU lišty (dl * p)					
W			pohled 3					
W			((1,7+2*2,3)+(2,1+2*1,8)*30+(2,1+2*1,2)*10+(2+2*0,9)*6+(0,7+2*0,9)*2)		250,100			
W			pohled 8					
W			((2,1+2*1,8)*3+(1,8+2*2,7))		24,300			
W			pohled 10					
W			((2+2*0,3)+(0,8+2*0,5)+(5,3+2*1,7)*4+(2+2*1,3)+(1,1+2*2,1)+(0,95+0,6*2)+(2+2*2,3))		57,850			
W			pohled 11					
W			((2+2*1,8)*8)		44,800			
W			pohled 13					
W			((2+2*1,8)*12+(1,1+2*1,8)*4)		86,000			
W			pohled 15					
W			((1,7+2*1,2)*4+(2,6+2*1,2)*4+(0,9+2*1,2)+(0,8+2*1,2)*2+(1,7+2*2,1))		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pohled 16 (1,1+2*1,8)*9)		42,300			
W			pohled 17 (1,1+2*0,6)*7+(1,1+2*1,8)*2)		25,500			
W			Vnitřní omítka - APU lišty (dl * p)					
W			1.PP (2,1+2*0,9)*6+(0,8+2*0,9)*2)*0,25		7,150			
W			1.NP (1,15+2*0,6)+(1,2+2*1,8)*3)		16,750			
W			(1,2+2*2,1)+(1,85+2*(2,1+0,6)))		12,650			
W			2.NP (1,15+2*0,6)*3+(2,69+2*1,2)+(2,1+2*1,8))		17,840			
W			3.NP (1,15+2*0,6)*2+(1,2+2*1,8)*4+(2,69+2*1,2)+(1,8+2*1,2)+(5,4+2*1,8)+(2,1+2*1,8))		47,890			
W			4.NP (0,9+2*1,1)+(1+2*1,2)+(2,69+2*1,2)*2+(1,8+2*1,2)+(2,1+2*1,8))		26,580			
W			(0,9+2*2,1)		5,100			
W			6.NP (0,9+2*0,6)+(2,1+2*0,6)+(1,2+2*0,6)+(0,95+0,6*2))		9,950			
W			(0,9+2*2,3)		5,500			
W			Součet		732,260			
32	M	590514760	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	805,486	22,24	17 914,01	CS ÚRS 2016 02
W			732,26*1,1 přepočtené koeficientem množství		805,486			
33	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	9,000	148,66	1 337,94	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.3. - D3 - 01					
W			Pylony - příprava podkladu (pl) - viz níže		9,000			
W			pylony_plocha		9,000			
W			Součet		20,000	241,00	4 820,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	622135002	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěnou	m2	20,000			
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
W			Oprava schodiště a rampy - vyspravení (pl)		20,000			
W			20		20,000			
W			Součet		20,000	254,40	5 088,00	CS ÚRS 2016 02
35	K	622321141	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěna	m2	20,000			
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-13					
W			Oprava schodiště a rampy - omítka (pl)		20,000			
W			20		20,000			
W			Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	61,760	356,00	21 986,56	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D1 - 01					
	WV		Okapový chodník (dl * š)		61,760			
	WV		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*0,4		61,760			
	WV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				510 239,04	
37	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 213,000	39,24	126 078,12	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-11					
	WV		lešení - montáž (pl)					
	WV		pohled 1		319,200			
	WV		319,2					
	WV		pohled 2		178,400			
	WV		178,4					
	WV		pohled 3		718,900			
	WV		718,9					
	WV		pohled 4		56,300			
	WV		56,3					
	WV		pohled 5		39,200			
	WV		39,2					
	WV		pohled 6		56,300			
	WV		56,3					
	WV		pohled 7		125,000			
	WV		125					
	WV		pohled 8		178,900			
	WV		178,9					
	WV		pohled 9		75,500			
	WV		75,5					
	WV		pohled 10		387,200			
	WV		264+32,4+40,4+50,4					
	WV		pohled 11		139,900			
	WV		139,9					
	WV		pohled 12		47,200			
	WV		47,2					
	WV		pohled 13		227,800			
	WV		227,8					
	WV		pohled 14		93,900			
	WV		93,9					
	WV		pohled 15		300,400			
	WV		300,4					
	WV		pohled 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		98,9		98,900			
	W		pohled 17		170,000			
	W		170		3 213,000			
	W		lešení_plocha					
38	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	192 780,000	0,94	181 213,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-11		192 780,000			
	W		lešení - nájem (pl * p)		192 780,000			
	W		lešení_plocha*60					
	W		Součet					
39	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 213,000	26,04	83 666,52	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-11					
	W		lešení - demontáž (pl)		3 213,000			
	W		lešení_plocha		3 213,000			
	W		Součet					
40	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 213,000	4,80	15 422,40	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-11					
	W		ochranná síť - montáž (pl)		3 213,000			
	W		lešení_plocha		3 213,000			
	W		Součet					
41	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	192 780,000	0,42	80 967,60	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-11					
	W		ochranná síť - nájem (pl * p)		192 780,000			
	W		lešení_plocha*60		192 780,000			
	W		Součet					
42	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 213,000	2,40	7 711,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 10-11					
	W		ochranná síť - demontáž (pl)		3 213,000			
	W		lešení_plocha		3 213,000			
	W		Součet					
43	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	500,000	30,36	15 180,00	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				19 733,90	
44	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	119,339	165,36	19 733,90	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 002 705,85</b>	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 344,94	
45	K	711161307	Isolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	231,600	80,34	18 606,74	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 03					
	W		Nopová fólie (dl * v)		231,600			
	W		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)*1,5		231,600			
	W		Součet		154,400	56,09	8 660,30	CS ÚRS 2016 02
46	K	711161381	Isolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou	m				
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01					
	W		Nopová fólie - ukončovací lišta (dl)		154,400			
	W		(52,5+2,5+0,4*4+3,2+27+46+3*2+6,6+9)		154,400			
	W		Součet		0,203	383,74	77,90	CS ÚRS 2016 02
47	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t				
<b>D 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>216 383,08</b>	
48	K	7123009X1	Lokální opravy stávající hydroizolace střechy	m2	462,950	10,80	4 999,86	
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 05-06 a D.2.1.3 - 05					
	W		Střeška - oprava stávající (pl) - viz níže		394,400			
	W		střeška_plocha		68,550			
	W		střeška_atika		462,950			
	W		Součet		462,950	17,10	7 916,45	CS ÚRS 2016 02
49	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2				
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08 a D.2.1.3 - 05					
	W		Střeška - podkladní geotextilie (pl) - viz níže		394,400			
	W		střeška_plocha		68,550			
	W		střeška_atika		462,950			
	W		Součet		509,245	20,46	10 419,15	CS ÚRS 2016 02
50	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	509,245			
	W		462,95*1,1 Přepočtené koeficientem množství		509,245			
51	K	7123636X1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu ,budova v přes 18m	m2	394,400	136,80	53 953,92	
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08 a D.2.1.3 - 05					
	W		Střeška (pl)		141,400			
	W		114,5+26,9		185,300			
	W		153,5+31,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		50+17,7		67,700			
	W	střecha_plocha	Součet		394,400			
52	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	68,550	90,00	6 169,50	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Střecha - atika (dl * v)		22,400			
	W		44,8*0,5		26,450			
	W		52,9*0,5		14,700			
	W		29,4*0,5		5,000			
	W		10*0,5		68,550			
	W	střecha_atika	Součet					
			fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá, plošná hmotnost 2,2kg/m2, difúzní odpor 15 000, pevnost v tahu v podélném směru 1000N/50mm, v příčném 1000N/50, tažnost v podélném a příčném směru 15%,	m2	509,245	129,80	66 100,00	
53	M	2832201X1	člída chování při vnějším požáru BROOF(t3), ohebnost -25 °C		509,245			
	W		462,95*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
54	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	68,550	161,10	11 043,41	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Střecha - vnitřní kout (dl)		44,800			
	W		44,8		52,900			
	W		52,9		29,400			
	W		29,4		10,000			
	W		10		137,100			
	W		Součet		68,550			
	W		137,1*0,5 Přepočtené koeficientem množství					
55	K	712363314	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	68,550	106,20	7 280,01	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Střecha - stěnová lišta (dl)		44,800			
	W		44,8		52,900			
	W		52,9		29,400			
	W		29,4		10,000			
	W		10		137,100			
	W		Součet		68,550			
	W		137,1*0,5 Přepočtené koeficientem množství					
56	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	50,250	161,10	8 095,28	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 05-06					
	W		Střecha - stěnová lišta (dl)		100,500			
	W		(46+35+9,5)+10		100,500			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		100,5*0,5 Přepočtené koeficientem množství		50,250			
57	K	712000X01	D+M větrací kominek PVC 75/240-270 mm dle PD	kpl	76,000	346,50	26 334,00	
58	K	712000X03	D+M izolační límec střechních vpustí dle PD	kpl	3,000	1 890,00	5 670,00	
59	K	712000X04	D+M těsnící manžeta z PVC dle PD	kpl	4,000	288,00	1 152,00	
60	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,611	4 500,00	7 249,50	CS ÚRS 2016 02
<b>D 713 Izolace tepelné</b>								
61	K	713112117	Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z celulózových vláken, tloušťky vrstvy přes 220 do 250 mm	m2	394,400	104,46	41 199,02	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Střecha - TI (pl)		394,400			
	W		střecha_plocha		394,400			
	W		Součet					
62	M	627912000	izolace tepelná a zvuková foukaná celulóza, $\lambda=0,038\text{W/mK}$ , měrná tepelná kapacita $cd=2020\text{J/kgK}$ , bal. 13,6 kg (pytel)	kg	4 890,560	15,46	75 608,06	CS ÚRS 2016 02
	W		394,4*12,4 Přepočtené koeficientem množství		4 890,560			
63	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,891	495,00	2 421,05	CS ÚRS 2016 02
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>								
64	K	7623611X1	Montáž dřevěné konstrukce atiky vč. spojovacích prvků dle PD	m	90,500	99,00	28 944,51	
	W		Viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Dřevěná konstrukce atiky (dl)		90,500			
	W		(46+35+9,5)		90,500			
	W		Součet					
65	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,477	6 480,00	3 090,96	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Dřevěná konstrukce atiky (dl * p * š * v) (p = 2 ks/m)		0,434			
	W		Dvouplošťová střecha		0,434			
	W		0,6*((46+35+9,5)*2)*0,08*0,05		0,434			
	W		Součet		0,477			
	W		0,434*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,477			
66	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,498	6 480,00	3 227,04	CS ÚRS 2016 02
	W		Viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	W		Dřevěná konstrukce atiky - dřevěná lišta (dl * š * v)		0,453			
	W		((46+35+9,5)*2)*0,1*0,025		0,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	607262780	Součet 0,453*1,1 Přepočtené koeficientem množství deska dřevostřípková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x22 mm	m2	67,694	193,50	13 098,79	CS ÚRS 2016 02
	vv		viz PD D.2.1.2. - D3 - 08					
	vv		Dřevěná konstrukce atiky - OSB deska (dl * š )		61,540			
	vv		Dvouplášťová střecha (46+35+9,5)*(0,63+0,05)		61,540			
	vv		Součet		67,694			
	vv		61,54*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
68	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,403	405,00	568,22	CS ÚRS 2016 02
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>								
69	K	764215K01	D+M K01 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	46,000	238,50	10 971,00	
70	K	764215K02	D+M K02 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	35,000	238,50	8 347,50	
71	K	764215K03	D+M K03 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	9,500	238,50	2 265,75	
72	K	764511K04	D+M K04 stěnová lišta z pozinkovaného plechu rš 70 mm dle PD	m	57,000	106,20	6 053,40	
73	K	764226PE0	D+M oplechování parapetů rovinných celoplošně lepené z Al plechu rš 440 mm vč. opracování rohů dle PD	m	214,560	429,18	92 084,86	
vv			viz PD D.1.1.3. - D3 výpis klempířských prvků					
vv			Oplechování parapetů (dl * p)					
vv			PE01		134,400			
vv			2,1*64					
vv			PE02		12,600			
vv			2,1*6					
vv			PE03		1,600			
vv			0,8*2					
vv			PE04		15,600			
vv			1,2*13					
vv			PE05		10,350			
vv			1,15*9					
vv			PE06		7,200			
vv			1,8*4					
vv			PE07		10,760			
vv			2,69*4					
vv			PE08		16,200			
vv			5,4*3					
vv			PE09		1,000			
vv			1,0*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			PE10					
W			0,9*1		0,900			
W			PE11					
W			2,1*1		2,100			
W			PE12					
W			0,9*1		0,900			
W			PE13					
W			0,95*1		0,950			
W			Součet		214,560			
W								
74	K	764224411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	3,600	990,00	3 564,00	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.3. - D1 - 01					
W			Pylony - oplechování (pl)					
W			K05		3,600			
W			1,2*3		3,600			
W			Součet		3,600			
75	K	764000X01	D+M větrací pás okapní PVC š. 100 mm vč. příslušenství dle PD	m	90,500	108,00	9 774,00	
W			viz PD D.2.1.2. - D3 - 08 a D.2.1.3 - 04					
W			Atika - větrací pás (dl)		90,500			
W			(46+35+9,5)		90,500			
W			Součet		90,500			
76	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,860	769,50	661,77	CS ÚRS 2016 02
D		766	Konstrukce truhlářské				330 416,80	
77	K	76600001B	D+M O01B plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 1800 mm vč. žaluzií, parapetu a příslušenství dle PD	kpl	3,000	19 569,00	58 707,00	
W			viz PD D.1.1.3. - D3 - výpis oken					
W			Okna plastová (p)		1,000			
W			ZNP		1,000			
W			1		1,000			
W			3NP		1,000			
W			1		1,000			
W			4NP		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		3,000			
78	K	766000002	D+M O02 plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 900 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	6,000	6 238,00	37 428,00	
79	K	766000003	D+M O03 plastové okno s izolačním trojsklem 800 x 900 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	2,000	2 869,00	5 738,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	766000004	D+M O04 plastové okno s izolačním trojsklem 1200 x 1800 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	7,000	5 388,00	37 716,00	
81	K	766000005	D+M O05 plastové okno s izolačním trojsklem 1150 x 600 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	6,000	2 917,00	17 502,00	
82	K	766000006	D+M O06 plastové okno s izolačním trojsklem 1800 x 1200 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	2,000	6 653,00	13 306,00	
83	K	766000007	D+M O07 plastové okno s izolačním trojsklem 2690 x 1200 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	4,000	11 175,00	44 700,00	
84	K	766000008	D+M O08 víceřídle plastové okno 5400 x 1800 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	23 700,00	23 700,00	
85	K	766000009	D+M O09 plastové okno s izolačním trojsklem 1000 x 1200 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	3 833,00	3 833,00	
86	K	766000010	D+M O10 plastové okno s izolačním trojsklem a dveřmi 1800 x 2100 mm vč. parapetu, zárubně, prahu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	15 593,00	15 593,00	
87	K	766000011	D+M O11 plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 600 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	5 319,00	5 319,00	
88	K	766000012	D+M O12 plastové okno s izolačním trojsklem 900 x 600 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	2 543,00	2 543,00	
89	K	766000013	D+M O13 plastové okno s izolačním trojsklem 950 x 600 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1,000	2 645,00	2 645,00	
90	K	766000001	D+M D01 plastové dveře s izolačním trojsklem 1850 x 2700 mm vč. zárubní, kování a příslušenství dle PD	kpl	1,000	24 710,00	24 710,00	
91	K	766000002	D+M D02 plastové dveře 1200 x 2100 mm vč. zárubní, kování a příslušenství dle PD	kpl	1,000	14 951,00	14 951,00	
92	K	766000003	D+M D03 plastové dveře 900 x 2300 mm vč. zárubní, kování a příslušenství dle PD	kpl	1,000	11 701,00	11 701,00	
93	K	766000001	D+M budka pro rohyse vč. příslušenství dle PD	kpl	6,000	1 012,80	6 076,80	
94	K	766000002	D+M 3D LOGO 2000 x 1200 mm vč. kotvení dle PD	kpl	1,000	4 248,00	4 248,00	
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>118 141,40</b>	
95	K	767000001	D+M Z1 nová pozinkovaná mříž 2300 x 2000 mm vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	2,000	6 374,40	12 748,80	
96	K	767000002	D+M Z2 nová pozinkovaná mříž 1350 x 2000 mm vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	3,000	4 631,00	13 893,00	
97	K	767000003	D+M Z3 pozinkovaná žebřík dl. 5,4 m vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	3,000	19 524,00	58 572,00	
98	K	767000004	D+M Z4 pozinkovaná žebřík dl. 1,7 m vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	1,000	6 638,00	6 638,00	
99	K	767000005	D+M Z5 pozinkované schodiště s nášlapnou vrstvou z pororostu 650 x 1000 x 600 mm vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	1,000	21 234,00	21 234,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	767000026	D+W Z6 abrazivní samolepicí páska dle PD	kpl	1,000	5 055,60	5 055,60	
D		777	<b>Podlahy lité</b>				12 997,14	
101	K	777211713	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	17,000	764,49	12 996,33	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07		17,000			
	W		Oprava schodiště (pl)		17,000			
	W		2+15					
	W		Součet					
102	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	203,60	0,81	CS ÚRS 2016 02
D		783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				12 404,10	
103	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	30,000	46,87	1 406,10	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07					
	W		Oprava rampy a zábradlí(pl)		30,000			
	W		30		30,000			
	W		Součet					
104	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,000	83,32	4 999,20	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07					
	W		Oprava rampy a zábradlí - základní nátěr (pl * 2)		60,000			
	W		30*2		60,000			
	W		Součet					
105	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	60,000	99,98	5 998,80	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07					
	W		Oprava rampy a zábradlí - antikorozní (pl * 2)		60,000			
	W		30*2		60,000			
	W		Součet					
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				3 123,47	
106	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,717	12,38	528,84	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07					
	W		Malba - ostění - penetrace (pl)		42,717			
	W		ostění_plocha		42,717			
	W		Součet					
107	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,717	60,74	2 594,63	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D3 - 01-07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Malba - ostění (pl)					
	W		ostění_plocha		42,717			
	W		Součet		42,717			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

## Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

## Soupis:

02 - Nové konstrukce

## Úroveň 3:

### 02.4 - Nové konstrukce - D4

## KSO:

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

## Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

## Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

## Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

## Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

## CC-CZ:

Datum: 28.02.2017

## IČ:

25488627

## DIČ:

CZ25488627

## IČ:

61538213

## DIČ:

CZ61538213

## IČ:

27714870

## DIČ:

CZ27714870

## Cena bez DPH

**2 838 454,59**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
2 838 454,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
596 075,46  
0,00

## Cena s DPH

**3 434 530,05**

**3 434 530,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

S0.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.4 - Nové konstrukce - D4

Místo: Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 838 454,59

1 - Zemní práce

8 732,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 160 074,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

225 432,18

998 - Přesun hmot

7 602,10

PSV - Práce a dodávky PSV

1 436 613,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 620,63

712 - Povlakové krytiny

336 609,11

713 - Izolace tepelné

172 463,19

762 - Konstrukce tesařské

44 692,87

764 - Konstrukce klempířské

107 854,46

766 - Konstrukce truhlářské

317 360,54

767 - Konstrukce zámečnické

59 009,80

781 - Dokončovací práce - obklady

194 453,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

186 061,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 487,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplemí) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.4 - Nové konstrukce - D4

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Datum: 28.02.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Naklady soupisu celkem

2 838 454,59

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

D	1		Zemní práce				1 401 841,06	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	63,504	39,91	8 732,25	2 534,44 CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	WV		Zásyp rýhy okolo objektu - nakládání (obj) - viz níže		63,504			
	WV		zásyp_objem		63,504			
	WV		Součet					
2	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	63,504	19,38	1 230,71	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	WV		Zásyp rýhy okolo objektu - přesun (obj) - viz níže		63,504			
	WV		zásyp_objem		63,504			
	WV		Součet					
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,504	50,42	3 201,87	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	WV		Zásyp rýhy okolo objektu (dl * š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(6,3+2,3*2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*0,8*1,0		70,560			
W			-(6,3+2,3*2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*0,4*0,2		-7,056			
W		zásyp_objem	Součet		63,504			
4	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	13,230	20,26	268,04	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
W			Ornice -nakládání (dl * š * v)		13,230			
W			(6,3+2,3*2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*1,0*0,15		13,230			
W		ornice_objem1	Součet		13,230			
5	K	162206111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m	m3	13,230	28,70	379,70	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
W			Ornice - přesun (obj)		13,230			
W			ornice_objem1		13,230			
W			Součet		13,230			
6	K	181006112	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	88,200	12,67	1 117,49	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
W			Ornice - rozprostření (obj / v)		88,200			
W			ornice_objem1/0,15		88,200			
W			Součet		88,200			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 160 074,53</b>	
7	K	622111X1	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových v rozsahu 5 - 10 % celkové plochy	m2	1 125,660	19,55	22 006,65	
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
W			Zateplení fasády - vyspravení podkladu (pl) - viz níže		178,000			
W			zateplení_XPS		831,400			
W			zateplení_MV		33,660			
W			zateplení_MV_podhled		73,600			
W			zateplení_MV_ostění		9,000			
W			pylony_plocha		1 125,660			
W			Součet		1 125,660			
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 116,660	0,47	524,83	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
W			Zateplení fasády - omytí podkladu (pl) - viz níže		178,000			
W			zateplení_XPS		831,400			
W			zateplení_MV		33,660			
W			zateplení_MV_podhled		73,600			
W			zateplení_MV_ostění		73,600			
W			Součet		1 116,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10 Zateplení fasády - zakrytí otvorů ( dl * v * p ) pohled 1 (2*1,8*26+1,5*1,8*2+3,9*2,2) pohled 2 (4,3*2+1,7*1,7) pohled 3 (2,1*1,8*6) pohled 7 (2,1*1,8*5) pohled 11 (2,1*1,8*5+1,8*2,9) pohled 15 (4,1*2,7*2) pohled 17 (4,1*2,7*3) Součet	m2	240,120	24,60	5 906,95	CS ÚRS 2016 02
10	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 06 Atika - vyspravení cementového potěru (dl * š ) (103+32+4,7)*0,3 Součet	m2	41,910	267,00	11 189,97	CS ÚRS 2016 02
11	K	783823151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (březolitových) akrylátový viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10 Zateplení fasády - penetrace podkladu (pl) - viz níže zateplení_XPS zateplení_MV zateplení_MV_pohled zateplení_MV_ostění pylony_plocha Součet	m2	1 125,660	9,13	10 277,28	CS ÚRS 2016 02
12	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 160 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10 Zateplení fasády - XPS (pl) pohled 1 53,1 pohled 2 37,3	m2	178,000	400,97	71 372,66	CS ÚRS 2016 02
					53,100			
					37,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		pohled 3		12,300			
	WV		12,3					
	WV		pohled 7		10,000			
	WV		10					
	WV		pohled 11		19,000			
	WV		19					
	WV		pohled 12		11,400			
	WV		11,4					
	WV		pohled 13		10,900			
	WV		10,9					
	WV		pohled 15		10,000			
	WV		10					
	WV		pohled 17		14,000			
	WV		14		178,000			
	WV		Součet					
13	M	283764250	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm	m2	195,800	413,60	80 982,88	CS ÚRS 2016 02
	WV		178*1,1 Přepočtené koeficientem množství		195,800			
14	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	87,900	38,68	3 399,97	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	WV		Zateplení fasády - soklový profil (dl)		87,900			
	WV		(31,6*2+16,8+6,0+1,9)		87,900			
	WV		Součet					
15	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	96,690	63,69	6 158,19	CS ÚRS 2016 02
	WV		87,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		96,690			
	WV		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu		11,600	18,00	208,80	CS ÚRS 2016 02
16	K	622252002	viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	WV		Zateplení fasády - dilatační profil (dl)		11,600			
	WV		pohled 17		11,600			
	WV		11,6					
	WV		Součet					
17	M	590515020	profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	12,760	108,44	1 383,69	CS ÚRS 2016 02
	WV		11,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,760			
	WV		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm		831,400	440,38	366 131,93	CS ÚRS 2016 02
18	K	622221131	viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	WV		Zateplení fasády - kamenná vlna (pl) - otvory (dl * v * p)		366,800			
	WV		pohled 1		366,8			
	WV		366,8					
	WV		-(2*1,8*26+1,5*1,8*2+3,9*2,2)		-107,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pohled 2		189,600			
W			189,6		-11,490			
W			-(4,3*2+1,7*1,7)		73,900			
W			pohled 3		-22,680			
W			73,9		46,400			
W			-(2,1*1,8*6)		-18,900			
W			pohled 7		130,400			
W			46,4		-18,900			
W			-(2,1*1,8*5)		67,800			
W			pohled 11		57,900			
W			42,3+88,1		58,500			
W			-(2,1*1,8*5)		-22,140			
W			pohled 12		75,000			
W			67,8		-33,210			
W			pohled 13		831,400			
W			57,9		914,540	293,92	268 801,60	CS ÚRS 2016 02
W			pohled 15	m <sup>2</sup>	914,540			
W			51,5+7		914,540			
W			-(4,1*2,7*2)		294,400	120,23	35 395,71	CS ÚRS 2016 02
W			pohled 17	m	164,100			
W			75		12,500			
W			-(4,1*2,7*3)		34,200			
W			Součet		7,600			
W			deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 200x1200x160 mm	m <sup>2</sup>	28,500			
19	M	631403270	831,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,000			
W			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
W			Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p)					
W			pohled 1					
W			((2+2*1,8)*26+(1,5+2*1,8)*2+(3,9+2*2,2))					
W			pohled 2					
W			((1,8+2*2,8)*(1,7+2*1,7))					
W			pohled 3					
W			((2,1+2*1,8)*6)					
W			pohled 7					
W			((1,8+2*2,9))					
W			pohled 11					
W			((2,1+2*1,8)*5)					
W			pohled 15					
W			((4,1+2*2,7)*2)					
W			pohled 17					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			((4,1+2*2,7)*3)		28,500			
W			Součet		294,400			
21	M	6314032X1	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknno A-0.041 200x1200x30 mm	m <sup>2</sup>	80,960	55,11	4 461,71	
W			viz PD D.2.1.2. - D1 - 08-11					
W			Zateplení ostění - kamenná vlna (dl * p * š)					
W			pohled 1					
W			((2+2*1,8)*26+(1,5+2*1,8)*2+(3,9+2*2,2))*0,25		41,025			
W			pohled 2					
W			((1,8+2*2,8)+(1,7+2*1,7))*0,25		3,125			
W			pohled 3					
W			((2,1+2*1,8)*6)*0,25		8,550			
W			pohled 7					
W			((1,8+2*2,9))*0,25		1,900			
W			pohled 11					
W			((2,1+2*1,8)*5)*0,25		7,125			
W			pohled 15					
W			((4,1+2*2,7)*2)*0,25		4,750			
W			pohled 17					
W			((4,1+2*2,7)*3)*0,25		7,125			
W			zateplení_MV_ostěr Součet		73,600			
W			73,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		80,960			
22	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silitonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m <sup>2</sup>	943,280	226,02	213 200,15	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
W			Omitka vnější (pl) - otvory (dl * v * p)					
W			pohled 1					
W			378		378,000			
W			-(2*1,8*26+1,5*1,8*2+3,9*2,2)		-107,580			
W			pohled 2					
W			197,1		197,100			
W			-(4,3*2+1,7*1,7)		-11,490			
W			pohled 3					
W			76,1		76,100			
W			-(2,1*1,8*6)		-22,680			
W			pohled 7					
W			52,3		52,300			
W			-(2,1*1,8*5)		-18,900			
W			pohled 11					
W			138,4		138,400			
W			-(2,1*1,8*5+1,8*2,9)		-24,120			
W			pohled 12					
W			70,1		70,100			
W			pohled 13					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	59,7			59,700			
W		pohled 15					
W	51,5			51,500			
W		-(4,1*2,7*2)		-22,140			
W		pohled 17					
W	77,6			77,600			
W		-(4,1*2,7*3)		-33,210			
W		Omitka vnější - ostění (dl * p * š)					
W		pohled 1					
W		(2+2*1,8)*26+(1,5+2*1,8)*2+(3,9+2*2,2))*0,25		41,025			
W		pohled 2					
W		(1,8+2*2,8)*(1,7+2*1,7))*0,25		3,125			
W		pohled 3					
W		(2,1+2*1,8)*6)*0,25		8,550			
W		pohled 7					
W		(1,8+2*2,9))*0,25		1,900			
W		pohled 11					
W		(2,1+2*1,8)*5)*0,25		7,125			
W		pohled 15					
W		((4,1+2*2,7)*2)*0,25		4,750			
W		pohled 17					
W		((4,1+2*2,7)*3)*0,25		7,125			
W		Pylyony					
W		(1,2+0,4*2)*1,5*3		9,000			
W		pylony_plocha		943,280			
W		Součet					
23	K 612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	76,475	58,13	4 445,49	CS ÚRS 2016 02
W		viz PD 2.1.2. - D4 - 01-05					
W		Vnitřní omítka - příprava podkladu (dl * š)					
W		1.PP					
W		(2,1+2*1,8)*5+(3+2*12,7))*0,25		14,225			
W		(1,9+2*(2,1+0,7))*0,25		1,875			
W		1.NP					
W		((2,1+2*1,8)*3+(1,15+2*1,8)*3+(1,9+2*2,3)+(4,5+2*2,7)*2+(1,15+2*1,8))*0,25		15,600			
W		(2,1+2*1,8)*0,25		1,425			
W		2.NP					
W		((2,1+2*1,8)*9+(4,5+2*2,7)*2)*0,25		17,775			
W		3.NP					
W		((2,1+2*1,8)*11+(4,5+2*2,7)*2)*0,25		20,625			
W		střecha					
W		(1,2+2*1,8)*2)*0,25		2,400			
W		((0,9+2*2,1)*2)*0,25		2,550			
W		Součet		76,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m <sup>2</sup>	34,025	254,40	8 655,96	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05					
	WV		Vnitřní omítka - ostění (dl * š)					
	WV		2.NP					
	WV		$((4,2+2*2,7)*2+(2,1+2*1,8)*14+(0,9+2*1,8))*0,25$		25,875			
	WV		$(0,9+2*2,9)*0,25$		1,675			
	WV		3.NP					
	WV		$((4,2+2*2,7)*2)*0,25$		4,800			
	WV		$(0,9+2*2,9)*0,25$		1,675			
	WV		Součet		34,025			
		ostění_plocha						
25	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	481,700	18,00	8 670,60	CS ÚRS 2016 02
26	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	529,870	8,91	4 721,14	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	WV		Omítka vnější - rohové lišty (dl * p)					
	WV		pohled 1					
	WV		$(2+2*1,8)*26+(1,5+2*1,8)*2+(3,9+2*2,2))*12,1*2$		188,300			
	WV		pohled 2					
	WV		$((1,8+2*2,8)+(1,7+2*1,7))+12+17$		41,500			
	WV		pohled 3					
	WV		$(2,1+2*1,8)*6+11,6$		45,800			
	WV		pohled 7					
	WV		$((1,8+2*2,9))+5*2+11,6*2$		40,800			
	WV		pohled 11					
	WV		$(2,1+2*1,8)*5)+5*2+11,6*2$		61,700			
	WV		pohled 12					
	WV		11,6		11,600			
	WV		pohled 15					
	WV		$((4,1+2*2,7)*2)+11,6*2+3,8$		46,000			
	WV		pohled 17					
	WV		$((4,1+2*2,7)*2)+11,6*2+3,8$		46,000			
	WV		Součet		481,700			
	WV		481,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		529,870			
27	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicí [APU lišty]	m	430,500	18,00	7 749,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	WV		Omítka vnější - APU lišty (dl * p)					
	WV		pohled 1					
	WV		$((2+2*1,8)*26+(1,5+2*1,8)*2+(3,9+2*2,2))$		164,100			
	WV		pohled 2					
	WV		$((1,8+2*2,8)+(1,7+2*1,7))$		12,500			
	WV		pohled 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2,1+2*1,8)*6)		34,200			
W			pohled 7					
W			(+1,8+2*2,9))		7,600			
W			pohled 11					
W			(2,1+2*1,8)*5)		28,500			
W			pohled 15					
W			((4,1+2*2,7)*2)		19,000			
W			pohled 17					
W			((4,1+2*2,7)*3)		28,500			
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-05					
W			Vnitřní omítka - APU lišty (dl * p)					
W			2.NP					
W			((4,2+2*2,7)*2+(2,1+2*1,8)*14+(0,9+2*1,8))		103,500			
W			(0,9+2*2,9)		6,700			
W			3.NP					
W			((4,2+2*2,7)*2)		19,200			
W			(0,9+2*2,9)		6,700			
W			Součet		430,500			
28	M	590514760	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	473,550	22,24	10 531,75	CS ÚRS 2016 02
W			430,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		473,550			
29	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	9,000	148,66	1 337,94	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 01					
W			Pylony - příprava podkladu (pl) - viz níže					
W			pylony_plocha		9,000			
W			Součet		9,000			
30	K	637121113	Okapový chodník z kaméniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	35,280	356,00	12 559,68	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
W			Okapový chodník (dl * š)					
W			(6,3+2,3*2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*0,4		35,280			
W			Součet		35,280			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 432,18	
31	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 364,565	39,24	53 545,53	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
W			lešení - montáž (pl)					
W			pohled 1					
W			378		378,000			
W			pohled 2					
W			197,1		197,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pohled 3					
W			76,1		76,100			
W			pohled 4					
W			11,775		11,775			
W			pohled 5					
W			5,6		5,600			
W			pohled 6					
W			5,9		5,900			
W			pohled 7					
W			52,3		52,300			
W			182,265		182,265			
W			pohled 8					
W			5,9		5,900			
W			pohled 9					
W			13,5		13,500			
W			pohled 10					
W			11,775		11,775			
W			pohled 11					
W			138,4		138,400			
W			pohled 12					
W			70,1		70,100			
W			pohled 13					
W			59,7		59,700			
W			pohled 14					
W			8,6		8,600			
W			pohled 15					
W			51,5		51,500			
W			9,85		9,850			
W			pohled 16					
W			8,6		8,600			
W			pohled 17					
W			77,6		77,600			
W			Součet		1 364,565			
32	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	81 873,900	0,94	76 961,47	CS ÚRS 2016 02
W			VÍZ PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
W			lešení - nájem (pl * p)					
W			lešení_plocha*60		81 873,900			
W			Součet		81 873,900			
33	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 364,565	26,04	35 533,27	CS ÚRS 2016 02
W			VÍZ PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		lešení - demontáž (pl)		1 364,565			
	W		lešení_plocha		1 364,565			
	W		Součet					
34	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 364,565	4,80	6 549,91	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	W		ochranná síť - montáž (pl)		1 364,565			
	W		lešení_plocha		1 364,565			
	W		Součet					
35	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	81 873,900	0,42	34 387,04	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	W		ochranná síť - nájem (pl * p)		81 873,900			
	W		lešení_plocha*60		81 873,900			
	W		Součet					
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 364,565	2,40	3 274,96	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	W		ochranná síť - demontáž (pl)		1 364,565			
	W		lešení_plocha		1 364,565			
	W		Součet					
37	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	500,000	30,36	15 180,00	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				7 602,10	
38	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	45,973	165,36	7 602,10	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 436 613,53	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 620,63	
39	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foletmi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	132,300	80,34	10 628,98	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	W		Nopová fólie (dl * v)		132,300			
	W		(6,3+2,3*2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)*1,5		132,300			
	W		Součet					
40	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foletmi [FONDALINE] ukončení izolace lištou	m	88,200	56,09	4 947,14	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 02					
	W		Nopová fólie - ukončovací lišta (dl)		88,200			
	W		(6,3+2,3*2+5,4+6+3,8+3,6+3,8+6,3+16,8+31,6)		88,200			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přeusnaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,116	383,74	44,51	CS ÚRS 2016 02
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				336 609,11	
42	K	7123009X1	Lokální opravy stávající hydroizolace střechy	m2	731,000	10,80	7 894,80	
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 06					
W			Střecha - oprava stávající (pl) - viz níže		621,500			
W			střecha_plocha		109,500			
W			střecha_atika		731,000			
W			Součet		731,000			
43	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	731,000	17,10	12 500,10	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 06					
W			Střecha - podkladní geotextilie (pl) - viz níže		621,500			
W			střecha_plocha		109,500			
W			střecha_atika		731,000			
W			Součet		804,100			
44	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	804,100	20,46	16 451,89	CS ÚRS 2016 02
W			731*1,1 Přepočtené koeficientem množství		804,100			
45	K	7123636X1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu ,budova v přes 18m	m2	621,500	136,80	85 021,20	
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 06					
W			Střecha (pl)		121,500			
W			93,7+27,8		421,500			
W			366,3+55,2		58,400			
W			39,6+18,8		20,100			
W			11,4+8,7		621,500			
W			Součet		109,500			
46	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	109,500	90,00	9 855,00	CS ÚRS 2016 02
W			viz PD D.2.1.2. - D4 - 06					
W			Střecha - atika (dl * v)		23,150			
W			46,3*0,5		46,000			
W			92*0,5		15,600			
W			31,2*0,5		7,250			
W			14,5*0,5		17,500			
W			35*0,5		109,500			
W			Součet		109,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	2832201X1	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá, plošná hmotnost 2,2kg/m <sup>2</sup> , difúzní odpor 15 000, pevnost v tahu v podélném směru 1000N/50mm, v příčném 1000N/50, tažnost v podélném a příčném směru 15%, třída chování při vnějším požáru BROOF(t3), ohřebnost -25° C	m <sup>2</sup>	804,100	129,80	104 372,18	
48	K	712363312	731*1,1 Přepočtené koeficientem množství [Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt (VIPLANYL) pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	kus	109,500	161,10	17 640,45	CS ÚRS 2016 02
	W		Střecha - vnitřní kout (dl)		46,300			
	W		46,3		92,000			
	W		92		31,200			
	W		31,2		14,500			
	W		14,5		35,000			
	W		35		219,000			
	W		Součet		109,500			
49	K	712363314	219*0,5 Přepočtené koeficientem množství [Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt (VIPLANYL) pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	kus	109,500	106,20	11 628,90	CS ÚRS 2016 02
	W		Střecha - stěnová lišta (dl)		46,300			
	W		46,3		92,000			
	W		92		31,200			
	W		31,2		14,500			
	W		14,5		35,000			
	W		35		219,000			
	W		Součet		109,500			
50	K	712363313	219*0,5 Přepočtené koeficientem množství [Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt (VIPLANYL) pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	kus	87,350	161,10	14 072,09	CS ÚRS 2016 02
	W		Střecha - stěnová lišta (dl)		174,700			
	W		174,700		87,350			
	W		87,350		78,000			
	W		78,000		8,000			
	W		8,000		990,00			
	W		990,00		4,000			
	W		4,000		1 890,00			
	W		Součet		11,000			
51	K	712000X01	174,7*0,5 Přepočtené koeficientem množství D-M větrací komínek PVC 75/240-270 mm dle PD	kpl	78,000	346,50	27 027,00	
52	K	712000X02	D-M větrací komínek s integrovaným PVC límcem dle PD	kpl	8,000	990,00	7 920,00	
53	K	712000X03	D-M izolační límec střešních vpustí dle PD	kpl	4,000	1 890,00	7 560,00	
54	K	712000X04	D-M těsnící manžeta z PVC dle PD	kpl	11,000	288,00	3 168,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,555	4 500,00	11 497,50	CS ÚRS 2016 02
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				172 463,19	
56	K	713112117	Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z celulózových vláken, tloušťky vrstvy přes 220 do 250 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	m2	570,500	104,46	59 594,43	CS ÚRS 2016 02
W			Sřečka - TI (pl)		570,500			
W			sřečka_plocha-(39,6+11,4)		570,500			
W			Součet		7 074,200	15,46	109 367,13	CS ÚRS 2016 02
57	M	627912000	Izolace tepelná a zvuková foukaná celulóza, A=0,038W/mK, měrná tepelná kapacita c=2020J/kgK, bal. 13,6 kg (pytel)	kg	7 074,200			
W			570,5*12,4 Přepočtené koeficientem množství		7 074,200			
58	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	7,074	495,00	3 501,63	CS ÚRS 2016 02
D		762	<b>Konstrukce tesařské</b>				44 692,87	
59	K	7623611X1	Montáž dřevěné konstrukce atiky vč. spojovacích prvků dle PD viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	m	139,700	99,00	13 830,30	
W			Dřevěná konstrukce atiky (dl)		139,700			
W			(103+32+4,7)		139,700			
W			Součet		0,738	6 480,00	4 782,24	CS ÚRS 2016 02
60	M	605141140	řezivo jehličnaté, střední latě impregnované dl 4 - 5 m viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	m3				
W			Dřevěná konstrukce atiky (dl * p * š * v) (p = 2 ks/m)		0,671			
W			0,6*(103+32+4,7)*2*0,08*0,05		0,671			
W			Součet		0,738			
W			0,671*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,769	6 480,00	4 983,12	CS ÚRS 2016 02
61	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	m3				
W			Dřevěná konstrukce atiky - dřevěná lišta (dl * š * v)		0,699			
W			((103+32+4,7)*2)*0,1*0,025		0,699			
W			Součet		0,769			
W			0,699*1,1 Přepočtené koeficientem množství		104,496	193,50	20 219,98	CS ÚRS 2016 02
62	M	607262780	deska dřevotříšpková OSB perodrážka nebrúšená 2500x675x22 mm viz PD D.2.1.2. - D4 - 06	m2				
W			Dřevěná konstrukce atiky - OSB deska (dl * š)		94,996			
W			(103+32+4,7)*(0,63+0,05)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet:		94,996			
	W		94,996*1,1 Přepočtené koeficientem množství		104,496			
63	K	1998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,166	405,00	877,23	CS ÚRS 2016 02
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				107 854,46	
64	K	764215K01	D+M K01 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	103,000	238,50	24 565,50	
65	K	764215K02	D+M K02 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	32,000	238,50	7 632,00	
66	K	764215K03	D+M K03 oplechování atiky z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 300 mm dle PD	m	4,700	238,50	1 120,95	
67	K	764511K04	D+M K04 žlab podokapní půlkruhový z pozinkovaného plechu rš 125 mm dle PD	m	5,740	414,00	2 376,36	
68	K	764518K05	D+M K05 svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z pozinkovaného plechu průměru 100 mm dle PD	m	3,500	296,10	1 036,35	
69	K	764215K06	D+M K06 svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z pozinkovaného plechu průměru 100 mm dle PD	m	3,500	296,10	1 036,35	
70	K	764215K07	D+M K07 dilatační lišta z PVC rš 300 mm dle PD	m	7,500	238,50	1 788,75	
71	K	764215K08	D+M K08 stěnová lišta z pozinkovaného poplastovaného plechu rš 70 mm dle PD	m	32,000	106,20	3 398,40	
72	K	764226PE0	D+M oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 440 mm vč. opracování rohů dle PD	m	114,450	429,18	49 119,65	
	W		viz PD D.2.1.2. - 09 výpis klempířských prvků					
	W		Oplechování parapetů (dl * p)					
	W		PEO1		77,700			
	W		2,1*37					
	W		PEO2		21,000			
	W		4,2*5					
	W		PEO3		1,600			
	W		0,8*2					
	W		PEO4		4,000			
	W		4,0*1					
	W		PEO6		8,400			
	W		2,8*3					
	W		PEO7		1,750			
	W		1,75*1		114,450			
	W		Součet		139,700	108,00	15 087,60	
73	K	764000X01	D+M větrací pás okapní PVC š. 100 mm vč. příslušenství dle PD	m				
	W		viz PD D.2.1.2. - D1 - 05-06 a D.2.1.3 - 04					
	W		Atika - větrací pás (dl)					
	W		(103+32+4,7)		139,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		139,700			
74	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,900	769,50	692,55	CS ÚRS 2016 02
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				317 360,54	
75	K	766000001	D+M 001 plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 1800 mm vč. žaluzií, parapetu a příslušenství dle PD	kpl	14,000	11 196,21	156 746,94	
76	K	766000002	D+M 002 plastové okno s izolačním trojsklem 4200 x 2700 mm vč. parapetu a příslušenství dle PD	kpl	4,000	28 746,00	114 984,00	
77	K	766000003	D+M 003 sestava plastové okna a dveře s izolačním trojsklem 1800 x 2900 mm vč. parapetu, zárubně a příslušenství dle PD	kpl	2,000	17 554,00	35 108,00	
78	K	766000X01	D+M bučka pro rohyse vč. příslušenství dle PD	kpl	2,000	1 012,80	2 025,60	
79	K	766000X02	D+M 3D LOGO 2000 x 1200 mm vč. kotvení dle PD	kpl	2,000	4 248,00	8 496,00	
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				59 009,80	
80	K	7670000Z1	D+M Z1 nová pozinkovaná mříž 2300 x 2000 mm vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	7,000	6 374,40	44 620,80	
81	K	7670000Z2	D+M Z2 nová pozinkovaná mříž 2150 x 2000 mm vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	1,000	6 145,00	6 145,00	
82	K	7670000Z3	D+M Z3 nové vertikální prvky zábradlí vč příslušenství a kotvení dle PD	kpl	1,000	8 244,00	8 244,00	
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				194 453,52	
83	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	99,200	50,16	4 975,87	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10					
	W		Vnější obklad - rohové profily (dl)					
	W		pohled 4					
	W		9,5		9,500			
	W		pohled 5					
	W		3,8		3,800			
	W		pohled 6					
	W		9,5		9,500			
	W		pohled 7					
	W		(3,8*2+(2,7+1,6*2))*2		27,000			
	W		pohled 8					
	W		9,5		9,500			
	W		pohled 9					
	W		3,8		3,800			
	W		pohled 10					
	W		9,5		9,500			
	W		pohled 14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,8		3,800			
	W		pohled 15					
	W		3,8*2+3,2*2+5,0		19,000			
	W		pohled 16					
	W		3,8		3,800			
	W		Součet		99,200			
84	K	781774112	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/m2 viz PD D.2.1.2. - D4 - 07-10	m2	263,765	379,79	100 175,31	CS ÚRS 2016 02
	W		Vnější obklad (pl)					
	W		pohled 4					
	W		11,775		11,775			
	W		pohled 5					
	W		5,6		5,600			
	W		pohled 6					
	W		5,9		5,900			
	W		pohled 7					
	W		182,265		182,265			
	W		pohled 8					
	W		5,9		5,900			
	W		pohled 9					
	W		13,5		13,500			
	W		pohled 10					
	W		11,775		11,775			
	W		pohled 14					
	W		8,6		8,600			
	W		pohled 15					
	W		9,85		9,850			
	W		pohled 16					
	W		8,6		8,600			
	W		Součet		263,765			
85	M	5976107X1	keramické obkladačky (dle výběru investora)	m2	290,142	304,90	88 464,30	
	W		263,765*1,1 Přepočtené koeficientem množství		290,142			
86	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,539	184,63	838,04	CS ÚRS 2016 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				186 061,50	
87	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním viz PD D.2.1.2. - D4 - 12	m2	450,000	46,87	21 091,50	CS ÚRS 2016 02
	W		Repas schodiště - okartáčování (pl)					
	W		450		450,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		450,000			
88	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	900,000	83,32	74 988,00	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 12					
	W		Repas schodiště - základní nátěr (pl * 2)		900,000			
	W		450*2		900,000			
	W		Součet		900,000			
89	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	900,000	99,98	89 982,00	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 12					
	W		Repas schodiště - antikorozní nátěr (pl * 2)		900,000			
	W		450*2		900,000			
	W		Součet		900,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 487,91	
90	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	34,025	12,38	421,23	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-06					
	W		Malba - ostění - penetrace (pl)		34,025			
	W		ostění_plocha		34,025			
	W		Součet		34,025			
91	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	34,025	60,74	2 066,68	CS ÚRS 2016 02
	W		viz PD D.2.1.2. - D4 - 01-06					
	W		Malba - ostění (pl)		34,025			
	W		ostění_plocha		34,025			
	W		Součet		34,025			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

**02.5 - ZTI**

**KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**16 115,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
16 115,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 384,15  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 499,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:  
**02.5 - ZTI**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

720 - ZTI

**16 115,00**

**16 115,00**

**16 115,00**

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 02 - Nové konstrukce  
**Úroveň 3:** 02.5 - ZTI

**Místo:** Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem  
**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		PSV				16 115,00	
D	720		ZTI				16 115,00	
1	K	720000X1	ZTI viz samostatný list	kpl	1,000	16 115,00	16 115,00	

**P**  
Poznámka k položce:  
Viz PD D.2.3.1  
Přenos rozpočtu ze samostatného listu!



# Profese zdravotecnika

		č. výkresu		Jedn. cena		Celka
<b>1. Specifikace materiálu</b>						
Popis		rozměr	typ	ceník	počet [ks]	
Odstranění rzi z litinové odvětrávací hlavice kanalizace	1	0,8 m <sup>2</sup>		205	43	8 815 Kč
Základní nátěr litinové hlavice včetně materiálu	1	0,8 m <sup>2</sup>	syntetický	40	43	1 720 Kč
Vrchní nátěr litinové hlavice včetně materiálu	1	0,8 m <sup>2</sup>	syntetický	55	86	4 730 Kč
Dřevný pomocný materiál	1					850 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>16 115 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 02 - Nové konstrukce  
**Úroveň 3:**

## 02.6 - Chlazení

**KSO:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
**Místo:**  
**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**CC-CZ:** 28.02.2017  
**Datum:**  
**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627  
**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213  
**IČ:** 27714870  
**DIČ:** CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

### Cena bez DPH

**47 512,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
47 512,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
9 977,52  
0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**57 489,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.6 - Chlazení

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 28.02.2017

Projektanti: Statika - Dynamika, s.r.č

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

750 - Chlazení

47 512,00

47 512,00

47 512,00

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

## 02.6 - Chlazení

**Místo:** Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

**Datum:** 28.02.2017

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

D	PSV		PSV				47 512,00	
D	750		Chlazení				47 512,00	
1	K	750000X1	Chlazení vřz samostatný list	kpl	1,000	47 512,00	47 512,00	

*Poznámka k položce:*

Vřz PD D.2.3.4

Přenos rozpočtu ze samostatného listu!

# Profese chlazení

1. Materiál		č. výkresu	Jedn.cena	Cena
Popis	pozice		ceník	počet jedn.
Upevňovací kotva do panelu obvodové stěny, M10		1	7,9	24
Prodlužovací matky	M 10	1	3,3	24
Závitová tyč	M 10	1	39,9	5
Matky	M 10	1	0,49	48
Podložky	přesné 11mm	1	0,6	48
Náplň chladiva do klimatizační jednotky		1	280	6
Potrubí s izolací		1	3950	3
Drobný pomocný materiál		1		
<b>Celkem materiál</b>				<b>16 932 Kč</b>
Demontáže venkovních jednotek		1	1 620 Kč	6
Montáž nového potrubí a demontovaných jednotek		1	1260	6
Napuštění systému chladivem		1	200 Kč	6
Uvedení jednotek do provozu		1	1 050 Kč	6
Revize			500 Kč	6
Doprava materiálu				2 800 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>47 512 Kč</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

## 02.7 - Vzduchotechnika

**KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**CC-CZ:**

Datum: 28.02.2017

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

### Cena bez DPH

**306 275,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
306 275,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
64 317,75  
0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**370 592,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

50.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

## 02.7 - Vzduchotechnika

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

306 275,00

306 275,00

306 275,00

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

## 02.7 - Vzduchotechnika

**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Datum:** 28.02.2017

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

### Náklady soupisu celkem

**306 275,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 751

Vzduchotechnika

**306 275,00**

**306 275,00**

1 K 751000X1

Vzduchotechnika viz samostatný list

kpl 1,000 306 275,00

**306 275,00**

P

*Poznámka k položce:*

*Viz PD 2.3.2*

*Přenos rozpočtu ze samostatného listu*



# Profese vzduchotechnika

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotkv	Dodávka celkem	Montáž jednotkv	Montáž celkem
<b>Zař.č.1 – Nové výfukové hlavice střechy :</b>								
1.1	240001001	Výfuková hlavice D=150mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	487,00	487,00	400,00	400,00
1.2	240001002	Výfuková hlavice D=200mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	810,00	810,00	200,00	200,00
1.3	240001003	Výfuková hlavice D=300mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	1412,00	1412,00	200,00	200,00
1.4	240001003	Výfuková hlavice D=400mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	3	1860,00	5580,00	200,00	600,00
1.5	240001005	Výfuková hlavice D=460mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2,3)	ks	2	2305,00	4610,00	200,00	400,00
1.6	240001006	Demontáž stávajících výfukových hlavíc. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2,3)	ks	8			100,0	800,00
1.10	240001010	VZT potrubí pozink, sk.l, tř.tés. / 100% tvarovek. Lakované. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2,3)	m2	16	598,0	9568,00	100,0	1600,00
<b>Mezisoučet zařízení č.1</b>						<b>22467,00</b>		<b>4200,00</b>
<b>Zař.č.2 – Prodloužení stávajících ventilátorů :</b>								
2.1	240002001	Kruhové potrubí provedení pozink / 100% tvarovek. Do průměru 300mm, spojováno na příruby. Lakované. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	2	535,0	1070,0	100,0	200,0

2.2	240002002	Kruhové potrubí provedení pozink / 100% tvarovek. Do průměru 400mm, spojeváno na příruby. Lakované. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.3)	3	465,0	1395,0	100,0	300,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.2</b>			<b>2465,00</b>		<b>500,00</b>
<b>Zař.č.3 – Nátery stálaví tepelné izolace + stálaví ventilátorové sestavy</b>							
3.1	240003001	Nátery stálaví tepelné izolace s oplechováním RAL dle požadavku architektka. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	100	166,0	16600,0	120,0	12000,0
3.2	240003002	Nátery stálaví ventilátorových sestav RAL dle požadavku architektka. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	40	185,0	7400,0	120,0	4800,0
3.3	240003003	Nátery stálavího výfukového kusu RAL dle požadavku architektka. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	42	166,0	6972,0	120,0	5040,0
		<b>Mezisoučet zařízení č.3</b>			<b>30972,00</b>		<b>21840,00</b>
<b>Zař.č.4 – Dodávka nových protidešťových žaluzií + prodloužení VZT potrubí :</b>							
4.1	240004001	Protidešťová žaluzie 570x345mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektka. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.5)	2	1641,00	3282,00	300,00	600,00
4.2	240004002	Protidešťová žaluzie 935x325mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektka. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.4)	1	2275,00	2275,00	300,00	300,00
4.3	240004003	Protidešťová žaluzie 650x925mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektka. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.4)	1	3451,00	3451,00	300,00	300,00
4.4	240004004	Protidešťová žaluzie 400x300mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektka. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.8)	3	1230,00	3690,00	300,00	900,00

4.5	240004005	Protidešťová žaluzie 610x300mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.7)	ks	1	1582,00	1582,00	300,00	300,00
4.6	240004006	Protidešťová žaluzie 950x375mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.7)	ks	1	2584,00	2584,00	300,00	300,00
4.7	240004007	Protidešťová žaluzie 1195x610mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.7)	ks	1	4209,00	4209,00	300,00	300,00
4.8	240004008	Protidešťová žaluzie 1600x805mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.7)	ks	1	6564,00	6564,00	300,00	300,00
4.9	240004009	Protidešťová žaluzie D=200mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.8)	ks	4	580,00	2320,00	300,00	1200,00
4.10	240004010	Protidešťová žaluzie 400x300mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.11)	ks	7	1230,00	8610,00	300,00	2100,00
4.11	240004011	Protidešťová žaluzie 500x400mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.10)	ks	1	1569,00	1569,00	300,00	300,00
4.12	240004012	Protidešťová žaluzie D=200mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.11,12)	ks	1	580,00	580,00	300,00	300,00
4.13	240004013	Protidešťová žaluzie 950x510mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.11,12)	ks	3	1934,00	5802,00	300,00	900,00
4.14	240004014	Protidešťová žaluzie 1000x800mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architekta.	ks	1	4128,00	4128,00	300,00	300,00

4.15	240004015	Protidešťová žaluzie 950x510mm, lakovaná včetně síta. RAL dle požadavku architektu. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.11)	ks	1	2890,00	2890,00	300,00	300,00
4.20	240004020	Demontáž stávajících protidešťových žaluzí. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2,3)	ks	29			600,0	17400,00
4.30	240004030	VZT potrubí pozink, sk.I, tř.těs.I / 100% tvarovek (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě)	m2	11	365,0	4015,00	100,0	1100,00
4.40	240004040	Tepeiná izolace tl.60mm + Al polep (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.4-13)	m2	17	245,0	4165,00	100,0	1700,00
		<b>Mezísoučet zařízení č.4</b>				<b>61716,00</b>		<b>28900,00</b>

#### Zař.č.5 – Posun stávajících venkovních kondenzačních jednotek :

5.1	240005001	Posun venkovní kondenzační jednotky (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.6,7,10)	ks	5			1460,00	7300,00
5.2	240005002	Nová konzola pod venkovní kondenzační jednotku (žárový zinek) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.6,7,10)	ks	5	1300,00	6500,00	300,00	1500,00
5.3	240005003	Rozvod chladi vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného maté bm (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.6,7,10)	bm	5	395,00	1975,00		
5.4	240005004	Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, chladiivo R410a. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.6,7,10)	kg	50	102,00	5100,00		
5.5	240005005	Vypuštění a napuštění nového chladiiva (přesné množství chladiiva zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.6,7,10)	ho	50			225,00	11250,00
5.6	240005006	Montáž, zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.6,7,10)	ho	12			225,00	2700,00
5.7	240005007	Komplexní prohlídka stávající klimatizace. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.6,7,10)	ho					
		<b>Mezísoučet zařízení č.5</b>				<b>13575,00</b>		<b>22750,00</b>

#### Zař.č.6 – Dodávka nových protidešťových žaluzí k pylonům :

6.1	240006001	Protidešťová žaluzie 1610x1615mm, lakovaná včetně síta.	ks	3	9770,00	29310,00	1000,00	3000,00
-----	-----------	---	----	---	---------	----------	---------	---------

6.2	240006002	RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost potrubí zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.15) Nové oplechování stávajících pylonů včetně okapničky.	m2	20	298,0	5960,00	100,0	2000,00	
6.3	240006003	RAL dle požadavku architekta. (přesnou velikost oplechování zaměřit na stavbě) (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.15) Demontáž stávajících protidešťových žaluzií. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.2,3)	ks	3			600,0	1800,00	
<b>Mezísoučet zařízení č.6</b>							<b>35270,00</b>		<b>6800,00</b>

**POZN :**

- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.
- správnost a úplnost realizační dokumentace musí být odsouhlasena objednatelům akce a to před zahájením dodávky zařízení.
- každý rozpor mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a touto technickou specifikací (výkazem výměr) musí být posuzován s vlastní odborností firmy, nebo rozpor konzultován s projektantem zařízení a rozporován a to před zahájením dodávky zařízení či podpisem dodavatelské smlouvy
- projektant předpokládá, že účastník výběrového řízení je odborně způsobilá firma a proto odpovědnost účastníka vyberoveno řízení je, aby přesně stanovil rozsah prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutováním veškeré dokumentace s příslušnými stranami
- žádné nároky na základě chybějící znalosti nebudou uznány.
- rozumí se, že v době výběrového řízení nebude projektová dokumentace nutně kompletní v každém detailu a zhotovitel bude nucen učinit projektové odhady ohledně prací.
- jestliže se v průběhu výběrového řízení a výstavby ukážou odhady nesprávné nebo budou potřebovat pozměnit, půjde to na plnou odpovědnost zhotovitele a ne projektanta či objednatele.
- **TENTO PROJEKT NENAHRADUJE REALIZAČNÍ / DÍLENSKOU / VÝROBNÍ / DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.**

## **REKAPITULACE**

Název zařízení	Dodávka	Montáž
Zař.č.1 – Nové výfukové hlavice střechy :	22 487,00 Kč	4 200,00 Kč
Zař.č.2 – Prodloužení stávajících ventilátorů :	2 465,00 Kč	500,00 Kč
Zař.č.3 – Nátěry stávající tepelné izolace + stávající ventilátorové sestavy :	30 972,00 Kč	21 840,00 Kč
Zař.č.4 – Dodávka nových protidešťových žaluzií + prodloužení VZT potrubí :	61 716,00 Kč	28 900,00 Kč
Zař.č.5 – Posun stávajících venkovních kondenzačních jednotek :	13 575,00 Kč	22 750,00 Kč
Zař.č.6 – Dodávka nových protidešťových žaluzií k pylonům :	35 270,00 Kč	6 800,00 Kč

Mezisoučet všech zařízení (Kč bez DPH)

166 465,00 Kč 84 990,00 Kč

Pomocný materiál a práce		Dodávka + montáž		
P.1	Montážní materiál - těsnící, spojovací	kg	50	6 400,00 Kč
P.2	Montážní materiál - kotvící, nosný	kg	150	10 820,00 Kč
P.3	Lešení lehké do výšky 4m a další pomocné mechanismy	u	1	6 400,00 Kč
P.4	Technická činnost a koordináční činnost na stavbě	u	1	9 600,00 Kč
P.5	Zaregulování nové VZT včetně protokolu	u	0	0
P.6	Návrh provozního řádu	u	1	800,00 Kč
P.7	Vedlejší rozpočtové náklady	u	1	2 500,00 Kč
P.8	Doprava materiálu na stavbu	u	1	7 800,00 Kč
P.9	Dílenská / realizační dokumentace VZT řetězová dokumentace, četnický, návrh, příručky a zkušební, technická dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy.	so	1	4 500,00 Kč
P.10	Dokumentace skutečného provedení VZT	u	1	2 000,00 Kč
P.11		u	1	4 000,00 Kč
<b>Mezisoučet pomocného materiálu a prací (Kč bez DPH)</b>				<b>54 820,00 Kč</b>

**Cena celkem za VZT (Kč bez DPH)**

**306 275,00 Kč**

**Součástí projektu není :**

- požadavky na ostatní profese (viz. technická zpráva vzduchotechniky)
- projekt neřeší napojení systému VZT na EPS (nebyl zadán požadavek)
- autorizované měření hlučnosti ani orientační
- položky, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. ANÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:****02.8 - Silnoproud****IKO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**CC-CZ:**

Datum: 28.02.2017

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH****72 885,00**DPH základní  
sníženáZáklad daně  
72 885,00  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
15 305,85  
0,00**Cena s DPH****V CZK****88 190,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

**02.8 - Silnoproud**

**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401.13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady soupisu celkem**

HSV - HSV

**72 885,00**

88-1 - Silnoproud

**72 885,00**

**72 885,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis: 02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:  
**02.8 - Silnoproud**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		HSV				<b>72 885,00</b>	
D	88-1		Silnoproud				<b>72 885,00</b>	
1	K	88-1000X1	Silnoproud viz samostatný list	kpl	1,000	72 885,00	<b>72 885,00</b>	
P								

Poznámka k položce:

Viz PD D.2.3.5+6

Přenos rozpočtu ze samostatného listu!

# Profese silnoproud

Poř. č.	Ceníkové číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Dodávka + Montáž		Poznámka
					JC	CELKEM	
<b>Silnoproudé elektroinstalace</b>							
<b>Č. oddílu 1</b>							
1.	Vlastní	Trubka ohebná pod ornítku, typ 23.. 23 mm	m	41,00	36,67	1 503,47	
		Výkres 02	m	6,00			
		Výkres 03	m	6,00			
		Výkres 04	m	8,00			
		Výkres 05	m	3,00			
		Výkres 06	m	3,00			
		Výkres 07	m	3,00			
		Výkres 08	m	3,00			
		Výkres 09	m	3,00			
		Výkres 10	m	3,00			
		Výkres 11	m	3,00			
2.	Vlastní	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm <sup>2</sup>	kus	32,00	225,62	7 219,84	
		Výkres 02	ks	8,00			
		Výkres 03	ks	4,00			
		Výkres 04	ks	6,00			
		Výkres 05	ks	2,00			
		Výkres 06	ks	2,00			
		Výkres 07	ks	2,00			
		Výkres 08	ks	2,00			
		Výkres 09	ks	2,00			
		Výkres 10	ks	2,00			
		Výkres 11	ks	2,00			
3.	Vlastní	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	kus	60,00	11,33	679,80	
		Výkres 02	ks	12,00			
		Výkres 03	ks	8,00			
		Výkres 04	ks	12,00			
		Výkres 05	ks	4,00			
		Výkres 06	ks	4,00			
		Výkres 07	ks	4,00			
		Výkres 08	ks	4,00			
		Výkres 09	ks	4,00			
		Výkres 10	ks	4,00			

4.	Vlastní	Výkres 11	ks	4,00	6 316,12	25 264,48
		Plečkový blesková ochrana T1 v krabici 6modulů	kus	4,00		
		Výkres 03	ks	2,00		
		Výkres 07	ks	1,00		
		Výkres 11	ks	1,00		
5.	Vlastní	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou	m	153,00	34,81	5 325,91
		Výkres 02	m	20,00		
		Výkres 03	m	35,00		
		Výkres 04	m	35,00		
		Výkres 04	m	18,00		
		Výkres 07	m	15,00		
		Výkres 10	m	15,00		
		Výkres 10	m	15,00		
6.	Vlastní	Kabel CYYK-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	18,00	22,62	407,16
		Výkres 02	m	9,00		
		Výkres 06	m	3,00		
		Výkres 08	m	3,00		
		Výkres 09	m	3,00		
7.	Vlastní	Kabel CYYK-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	53,00	39,74	2 106,22
		Výkres 02	m	4,00		
		Výkres 03	m	10,00		
		Výkres 04	m	15,00		
		Výkres 05	m	6,00		
		Výkres 07	m	6,00		
		Výkres 10	m	6,00		
		Výkres 11	m	6,00		
8.	Vlastní	Svítilno na fasádě LED 230V / 20W IP54	kus	12,00	812,24	9 746,88
		Výkres 02	ks	3,00		
		Výkres 06	ks	3,00		
		Výkres 08	ks	3,00		
		Výkres 09	ks	3,00		
9.	Vlastní	Montáž chladící jednotky	kus	10,00	400,00	4 000,00
		Výkres 03	ks	4,00		
		Výkres 04	ks	3,00		
		Výkres 05	ks	1,00		
		Výkres 10	ks	1,00		
		Výkres 10	ks	1,00		
10.	Vlastní	Připojení ventilátoru	kus	6,00	400,00	2 400,00
		Výkres 03	ks	2,00		
		Výkres 07	ks	2,00		
		Výkres 11	ks	2,00		
	<b>Č. oddílu 1</b>	<b>"Elektroinstalace" CELKEM</b>				<b>58 653,78</b>

Č. oddílu 2		Demontáže							
1.	Vlastní	Demontáž svítidla	ks	6,00	164,00	984,00			
		Výkres 02	ks	3,00					
		Výkres 06	ks	1,00					
		Výkres 08	ks	1,00					
		Výkres 09	ks	1,00					
2.	Vlastní	Demontáž chladicí jednotky	ks	6,00	400,00	2 400,00			
		Výkres 02	ks	1,00					
		Výkres 04	ks	3,00					
		Výkres 05	ks	1,00					
		Výkres 10	ks	1,00					
3.	Vlastní	Likvidace odpadů	kg	130,00	13,42	1 744,60			
		Výkres 02	kg	25,00					
		Výkres 03	kg	30,00					
		Výkres 04	kg	30,00					
		Výkres 05	kg	15,00					
		Výkres 06	kg	5,00					
		Výkres 07	kg	5,00					
		Výkres 08	kg	5,00					
		Výkres 09	kg	5,00					
		Výkres 10	kg	5,00					
		Výkres 11	kg	5,00					
Č. oddílu 2		"DEMONTÁŽE" CELKEM				5 128,60			
		"ELEKTRO SILNOPROUD"				63 782,38			
		CELKEM							

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku.

Položka pro lešení není započtena, předpokládá se lešení pro zateplení.

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka + montáž	HZS
M21 Elektromontáže			63 782	
Revize (10hod)				4 000
CELKEM OBJEKT			63 782	4 000

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimostavěništní doprava-dovoz materiálu na staveniště		3 0	63 782	1 913
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, přichytky)		5 0	63 782	3 189

CELKEM VRN	5 103
------------	-------

**CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

	Kč
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>	
Dodávka + montáž celkem	63 782
HSV celkem	0
PSV celkem	0
<b>ZRN celkem</b>	<b>63 782</b>
Hodinové zúčtovací sazby	4 000
<b>RN II. a III. hlavy</b>	<b>67 782</b>

	Kč
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště	1 913
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky)	3 189
<b>VRN celkem</b>	<b>5 103</b>

<b>ZRN + VRN + HZS</b>	<b>72 885</b>
------------------------	---------------

<b>PROFESE SILNOPROUD</b>	
<b>CELKOVÁ CENA BEZ DPH</b>	<b>72 885</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:****02.9 - Slaboproud****KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen kontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH****9 408,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
9 408,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 975,68  
0,00

**Cena s DPH****v CZK****11 383,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Úroveň 3:

**02.9 - Slaboproud**

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

**Náklady soupisu celkem**

HSV - HSV

**9 408,00**

88-2 - Slaboproud

**9 408,00**

**9 408,00**

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:**

02 - Nové konstrukce

**Úroveň 3:**

**02.9 - Slaboproud**

**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**Datum:** 28.02.2017

**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

D		HSV					<b>9 408,00</b>	
D	88-2	Slaboproud					9 408,00	
1	K	88-2000X1	Slaboproud viz samostatný list	kpl	1,000	9 408,00	9 408,00	

*Poznámka k položce:*

*Viz PD D.2.3.5+6*

*Přenos rozpočtu ze samostatného listu!*



# Profese slaboproud

Poř. č.	Ceníkové číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Dodávka + Montáž		Poznámka
					JC	CELKEM	
<b>Silnoproudé elektroinstalace</b>							
<b>Č. oddílu 1</b>							
<b>Elektroinstalace</b>							
1.	Vlastní	Trubka ohebná pod omítku, typ 23... 23 mm	m	8,00	31,25	250,00	
		Výkres 06	m	8,00			
2.	Vlastní	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm <sup>2</sup>	kus	6,00	250,62	1 503,72	
		Výkres 06	ks	6,00			
3.	Vlastní	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	12,00	11,34	136,08	
		Výkres 06	ks	12,00			
4.	Vlastní	Spojka UTO zarážovací PremiumCord Cat.6	ks	6,00	71,02	426,12	
		Connection Box metal	ks	3,00			
5.	Vlastní	Kabel UTP cat 6	m	15,00	15,56	233,40	
		Výkres 06	m	15,00			
6.	Vlastní	Kabel SYKFY 10x2x0,8	m	6,00	25,97	155,82	
		Výkres 06	m	6,00			
7.	Vlastní	Montáž a zapojení koncového prvku	kus	3,00	5,42	16,26	
		Výkres 06	ks	3,00			
<b>Č. oddílu 1 "Elektroinstalace" CELKEM</b>					<b>2 721,40</b>		
<b>Č. oddílu 2 Demontáže</b>							
1.	Vlastní	Demontáž koncového prvku	ks	6,00	3,83	22,98	
		Výkres 06	ks	6,00			
2.	Vlastní	Likvidace odpadu	kg	7,00	5,83	40,81	
		Výkres 06	kg	7,00			
<b>Č. oddílu 2 "DEMONTÁŽE" CELKEM</b>					<b>63,79</b>		
<b>"ELEKTRO SILNOPROUD"</b>					<b>2 785,19</b>		
<b>CELKEM</b>					<b>2 785,19</b>		

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou minimálně požadovány pro dodávku. Položka pro řešení není započtena, předpokládá se řešení pro zateplení.

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka + montáž	HZS
M21			2 785	
Elektromontáže				2 400
Měření UTP 6 bodů				4 000
Revize (10hod)			2 785	6 400
<b>CELKEM OBJEKT</b>				

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště		3,0	2 785	84
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky)		5,0	2 785	139
<b>CELKEM VRN</b>				<b>223</b>

### CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Kč
Dodávka + montáž celkem	2 785
HSV celkem	0
PSV celkem	0
<b>ZRN celkem</b>	<b>2 785</b>
Hodinové zúčtovací sazby	6 400
<b>RN II. a III. hlavy</b>	<b>9 185</b>

Vedlejší rozpočtové náklady	Kč
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště	84
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky)	139
<b>VRN celkem</b>	<b>223</b>

<b>ZRN + VRN + HZS</b>	<b>9 408</b>
------------------------	--------------

**PROFESE SLABOPROUD  
CELKOVÁ CENA BEZ DPH**

**9 408**

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

**Soupis:****03 - VRN - SO.02****KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**CC-CZ:**

Datum: 28.02.2017

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**IČ:**

25488627

**DIČ:**

CZ25488627

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol s r.o.

**IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**IČ:**

27714870

**DIČ:**

CZ27714870

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH****2 784,00**DPH základní  
sniženáZáklad daně  
2 784,00  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
584,64  
0,00**Cena s DPH****V CZK****3 368,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště

Soupis:

**03 - VRN - SO.02**

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.č

**Náklady soupisu celkem**

**2 784,00**

OST - Ostatní

**2 784,00**

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** SO.02 - Revitalizace (zateplení) obvodového pláště  
**Soupis:** 03 - VRN - SO.02

**Místo:** Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem  
**Zadavatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Uchazeč:** METALL QUATRO spol s r.o.

**Datum:** 28.02.2017  
**Projektant:** Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	OST		Ostatní			2 784,00	2 784,00	
1	K	043002000	Výtažná zkouška dle normy	kpl	1,000	2 784,00	2 784,00	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:**

SO.00 - Hromosvod a bezpečnostní jištění

**Soupis:****01 - Hromosvod****KSO:**

Místo: Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

**CC-CZ:**

Datum: 28.02.2017

**Zadavatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**IČ:**

25488627

**DIČ:**

CZ25488627

**Uchazeč:**

METALL QUATRO spol.s r.o.

**IČ:**

61538213

**DIČ:**

CZ61538213

**Projektant:**

Statika - Dynamika, s.r.o.

**IČ:**

27714870

**DIČ:**

CZ27714870

**Poznámka:**

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**1 141 654,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 141 654,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
239 747,34  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 381 401,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.00 - Hromosvod a bezpečnostní jistění

Soupis:

**01 - Hromosvod**

Místo:

Sociální péče 3316 /1ZA, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

1 141 654,00

88-3 - Hromosvod

1 141 654,00

1 141 654,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

S0.00 - Hromosvod a bezpečnostní jištění

Soupis:

## 01 - Hromosvod

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		HSV				1 141 654,00	
D	88-3		Hromosvod				1 141 654,00	
1	K	88-3000X1	Hromosvod viz samostatný list	kpl	1,000	1 141 654,00	1 141 654,00	

P

Poznámka k položce:

Viz PD D.4

Přenos rozpočtu ze samostatného listu!



# Profese silnoproud - hromosvod

Poř. č.	Ceníkové číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Dodávka + Montáž		Poznámka
					JC	CELKEM	
	<b>Č. oddílu 1</b>	<b>Silnoproudé elektroinstalace</b>					
1.	Vlastní	Jímací vedení AlMgSi 8 na podpěrách PV21	m	2 340,00	108,14	253 047,60	
		Výkres 02	m	880,00			
		Výkres 03	m	480,00			
		Výkres 04	m	610,00			
		Výkres 05	m	370,00			
2.	Vlastní	Zemní vedení FeZn d=10	m	560,00	63,68	35 660,80	
		Výkres 02	m	180,00			
		Výkres 03	m	140,00			
		Výkres 04	m	140,00			
		Výkres 05	m	100,00			
3.	Vlastní	Svorka hromosvodová do 2 šroubů	kus	425,00	68,62	29 163,50	
		Výkres 02	ks	156,00			
		Výkres 03	ks	92,00			
		Výkres 04	ks	102,00			
		Výkres 05	ks	75,00			
4.	Vlastní	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby	kus	677,00	102,04	69 081,08	
		Výkres 02	ks	235,00			
		Výkres 03	ks	148,00			
		Výkres 04	ks	165,00			
		Výkres 05	ks	129,00			
5.	Vlastní	Jímací tyč 1,5m vč. uchycení/základu	kus	73,00	788,16	57 535,68	
		Výkres 02	ks	30,00			
		Výkres 03	ks	14,00			
		Výkres 04	ks	17,00			
		Výkres 05	ks	12,00			
6.	Vlastní	Jímací tyč do 3 m na stojanu vč. uchycení/základu	kus	19,00	3 395,17	64 508,23	
		Výkres 02	ks	7,00			
		Výkres 03	ks	6,00			
		Výkres 04	ks	3,00			
		Výkres 05	ks	3,00			
7.	Vlastní	Jímací tyč do 6 m na stojanu vč. uchycení/základu/kotvení	kus	1,00	3 787,97	3 787,97	
		Výkres 04	m	1,00			

8.	Vlastní	Ocirkanný úhelník vc. uchycení a maticí svorky a označení	kus	45,00	500,16	22 507,20
		Výkres 02	ks	15,00		
		Výkres 03	ks	10,00		
		Výkres 04	ks	11,00		
		Výkres 05	ks	9,00		
9.	Vlastní	Zemnicí tvč ZT2 včetně svorek	kus	104,00	1 051,72	109 378,88
		Výkres 02	ks	35,00		
		Výkres 03	ks	22,00		
		Výkres 04	ks	25,00		
		Výkres 05	ks	22,00		
		<b>"Elektroinstalace" CELKEM</b>			<b>644 670,94</b>	
		<b>Č. oddílu 1</b>				
		<b>Č. oddílu 2</b>				
1.	974 03-1121.R00	Pomocné práce				
		Řezání asfaltu+bourání š 0.5m	m	560,00	116,67	65 335,20
		Výkres 02	m	180,00		
		Výkres 03	m	140,00		
		Výkres 04	m	140,00		
		Výkres 05	m	100,00		
2.	611 40-3399.R00	Výkop výhy 35/60 vč záhozu	m	560,00	259,50	145 320,00
		Výkres 02	m	180,00		
		Výkres 03	m	140,00		
		Výkres 04	m	140,00		
		Výkres 05	m	100,00		
3.	310 23-7241.R00	Oprava povrchu asfaltem	m2	280,00	701,00	196 280,00
		Výkres 02	m	90,00		
		Výkres 03	m	70,00		
		Výkres 04	m	70,00		
		Výkres 05	m	50,00		
		<b>"POMOCNÉ PRÁCE" CELKEM</b>				<b>406 935,20</b>
		<b>Č. oddílu 2</b>				
		<b>Č. oddílu 3</b>				
		Demontáže				
1.	Vlastní	Likvidace odpadu	kg	400	4,44	1 776,00
		<b>"DEMONTÁŽE" CELKEM</b>				<b>1 776,00</b>
		<b>"ELEKTRO SILNOPROUD" CELKEM</b>				<b>1 053 382,14</b>

Poznámka : Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky, slouží jako vzor, jehož parametry jsou

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

M21	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka + montáž	HZS
	Elektromontáže				1 053 382

Revize (10hod)					4 001
<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>1 053 382</b>	<b>4 001</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště		30	1 053 382	31 601
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky)		50	1 053 382	52 669
<b>CELKEM VRN</b>				<b>84 271</b>

### CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Kč
Dodávka + montáž celkem	1 053 382
HSV celkem	0
PSV celkem	0
<b>ZRN celkem</b>	<b>1 053 382</b>
Hodinové zúčtovací sazby	4 001
<b>RN II. a III. hlavy</b>	<b>1 057 383</b>

Vedlejší rozpočtové náklady	Kč
Mimostaveništní doprava-dovoz materiálu na staveniště	31 601
Pomocný materiál pro elektropráce (šrouby, svorky, příchytky)	52 669
<b>VRN celkem</b>	<b>84 271</b>

<b>ZRN + VRN + HZS</b>	<b>1 141 654</b>
------------------------	------------------

**PROFESE SILNOPROUD - HROMOSVOD**  
**CELKOVÁ CENA BEZ DPH**

**1 141 654**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: SO.00 - Hromosvod a bezpečnostní jištění  
Soupis:

## 02 - Bezpečnostní jištění

KSO: Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Místo: Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.  
Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

CC-CZ: 28.02.2017  
Datum: 28.02.2017  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627  
IČ: 61538213  
DIČ: CZ61538213  
IČ: 27714870  
DIČ: CZ27714870

### Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**POLOŽKY ZOBRAZENY V OBSAHOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "D.5".**

### Cena bez DPH

**669 390,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
669 390,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
140 571,90  
0,00

### Cena s DPH

**809 961,90**

**Y CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

SO.00 - Hromosvod a bezpečnostní jištění

Soupis:

## 02 - Bezpečnostní jištění

Místo:

Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**669 390,00**

001 - Bezpečnostní kotvící systém

**669 390,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

50.00 - Hromosvod a bezpečnostní jištění

Soupis:

## 02 - Bezpečnostní jištění

Místo:

Sociální péče 3316 / 12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	001		<b>Bezpečnostní kotvicí systém</b>				<b>669 390,00</b>	
1	K	1	Montáž systému s permanentním poddajným kotvicím vedením	kpl	1,000	135 484,00	135 484,00	
2	M	2	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795- samostatný/průběžný prvek	kus	29,000	3 110,00	90 190,00	
3	M	3	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek	kus	80,000	4 601,00	368 080,00	
4	M	4	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 6 mm	m	621,000	116,00	72 036,00	
5	M	5	výchozí prohlídka	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 28.02.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

Projektant:

Statika - Dynamika, s.r.o.

IČ: 27714870

DIČ: CZ27714870

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Jednotkové ceny a množství jsou orientační. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**235 468,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
235 468,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
49 448,28  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**284 916,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum:

28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**235 468,00**

OST - Ostatní

**235 468,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol s r.o.

Datum: 28.02.2017

Projektant: Statika - Dynamika, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	OST						<b>235 468,00</b>	
1	K	01	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	188 760,00	188 760,00	
P			<i>Poznámka k položce:                      Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
2	K	02	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	6 264,00	6 264,00	
3	K	03	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	13 608,00	13 608,00	
P			<i>Poznámka k položce:                      Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
4	K	04	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	7 776,00	7 776,00	
P			<i>Poznámka k položce:                      Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
5	K	05	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<p>Poznámka k položce:  Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p>					
7	K 07	Provozní vlivy	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
P		<p>Poznámka k položce:  Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo-  vány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu  objednatel ovlivňující stavební práce. Zahlednění zvýšené opatrnosti při provádění  rekonstrukčních prací.</p>					
9	K 09	Převzetí a předání díla	soubor	1,000	3 060,00	3 060,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
  - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

**Dodatek 12**

k pojistné smlouvě číslo 772 080901 2

Úsek pojištění hospodářských rizik

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

IČO 47116617

sídlo: 186 00 Praha 8, Pobřežní 665/21, Česká republika

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

**Agentura severní Čechy**, 460 01 Liberec 1, náměstí Dr. E. Beneše 580/25

a

**METALL QUATRO spol. s r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 7746

IČO: 61538213

DIČ: CZ 61538213

sídlo: 431 59 Vysoká Pec 600

zastoupený: Ing. Milanem Kartíkem - jednatelem společnosti

Miroslavem Štýbrem - jednatelem společnosti

korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

**S účinností od 20. 03. 2017, od 14.00 hodin**se výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) **mění takto\***

\* pokud se v tomto novém znění používá pojem „tento dodatek“, považuje se za něj tento dodatek

## Článek II

### DRUHY A ZPŮSOBY POJIŠTĚNÍ, PŘEDMĚTY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ

A. Článek II (DRUHY A ZPŮSOBY POJIŠTĚNÍ, PŘEDMĚTY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ) se mění takto:

#### 2. PŘEHLED SJEDNANÝCH POJIŠTĚNÍ

##### 2.6 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

###### 2.6.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DODP102, DODP104, DODP105, DODP109, DODP120, D102, D110, D112, D117					
Poř. č.	Rozsah pojištění	limit pojištného plnění	sublimit pojištného plnění	spoluúčast 5)	územní platnost pojištění
		(Kč)	(Kč)	(Kč)	
<b>ruší se</b>					
1.	pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (dle DODP102)	30 000 000	viz rozpis	10 000	ČR
pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání se sjednává sublimit pojištného plnění ve výši 5 000 000 Kč					
<b>sjednává se</b>					
1.	pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (dle DODP102)	80 000 000	viz rozpis	10 000	ČR
pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání se sjednává sublimit pojištného plnění ve výši 5 000 000 Kč					

## Článek III

### VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJIŠTNÉHO

B. Článek III (VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJIŠTNÉHO) se doplňuje takto:

- Pojistné za změny v rozsahu pojištění:
  - Pojištění odpovědnosti za újmu**  
Roční pojistné ..... + 150 000,- Kč

---

 Souhrn ročního pojištného za tento dodatek ..... + 150 000,- Kč  
 Sleva za frekvenci placení pojištného 5% ..... - 7 500,- Kč  
 Sleva za dobu trvání pojištění 15% ..... - 22 500,- Kč  
 Obchodní sleva 2 % ..... - 3 000 Kč
 

---

 Celkové roční pojistné za tento dodatek po slevách ..... + 117 000,- Kč  
**Poměrné pojistné za dobu od 20. 03. 2017 do 20. 01. 2018 ..... + 98 408,- Kč**
- Doplňuje se** níže uvedený předpis pojištného:  
 pojistné za tento dodatek za dobu od 20. 03. 2017 do 20. 01. 2018  
 je splatné k datu a v částce takto
  - k 27. 03. 2017 ..... 98 408,- Kč**
- Celkové roční pojistné za sjednaná pojištění po zohlednění požadovaných změn ..... 265 832,- Kč**  
 Pojistné období je shodné s pojistnou smlouvou (tj. dvanáctiměsíční);  
 v příštím pojistném roce je pojistné splatné k datům a v částkách takto
  - k 21. 01. 2018 ..... 265 832,- Kč**



4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele

5. výše uvedené pojistné je stanoveno bez pojistného a daně (dále jen „**daň**“) za rizika umístěná v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru. Smluvní strany se dohodly, že v případě zavedení daně z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, kterou bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto jiného členského státu pojistitel povinen odvést, se pojistník zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti. Ustanovení tohoto bodu neplatí pro daně, které jsou případně v bodě 1. tohoto článku výslovně uvedeny.

### C. Článek VI (PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA) nově zní:

#### Článek VI PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
2. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
3. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I, bodu 2. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření tohoto dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku výslovně uvedeno jinak.
7. Smluvní strany se dohodly, že pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**zákon o registru smluv**“), je tento dodatek (včetně všech předchozích dodatků a pojistné smlouvy, nebyly-li již dříve uveřejněny) povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojistitele o zaslání tohoto dodatku správcí registru smluv zprávou do datové schránky ID: n6tetn3.

Nezajistí-li pojistník uveřejnění tohoto dodatku (včetně všech předchozích dodatků a pojistné smlouvy, nebyly-li již dříve uveřejněny) podle předchozího odstavce ve lhůtě 30 dní ode dne jeho uzavření, je pojistitel oprávněn sám tento dodatek (včetně všech předchozích dodatků a pojistné smlouvy) uveřejnit. Pro tento případ pojistník výslovně souhlasí s poskytnutím/uveřejněním informací o tomto dodatku (a o všech předchozích dodatcích a pojistné smlouvě), a to v rozsahu nezbytném pro splnění povinnosti dle zákona o registru smluv. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že pojištěný dal souhlas s poskytnutím/uveřejněním informací o tomto dodatku (a o všech předchozích dodatcích a pojistné smlouvě) na základě plné moci udělené mu pojištěným. Takové uveřejnění nebude porušením povinnosti mlčenlivosti pojistitele ve smyslu platných právních předpisů.



**D. Článek VII (ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ) nově zní:**

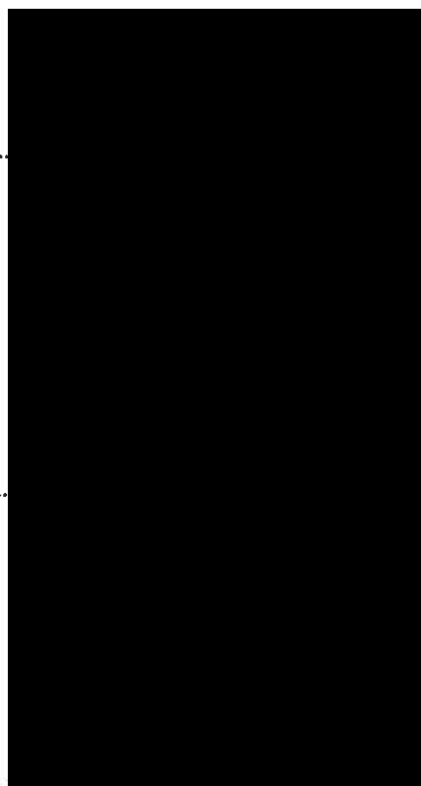
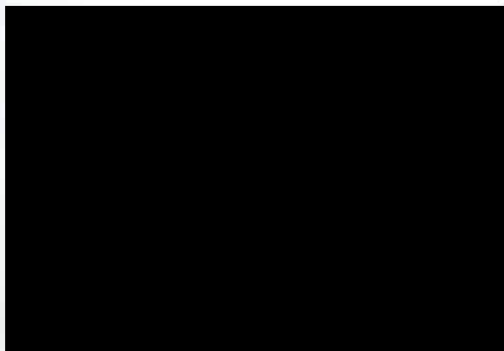
**Článek VII  
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **21. 01. 2014** (počátek pojištění) do **20. 01. 2019** (konec pojištění).  
Tímto dodatkem provedené změny nabývají účinnosti dnem **20. 03. 2017, od 14.00 hodin**.  
Tímto dodatkem provedené změny a případná tímto dodatkem sjednaná nová pojištění se nevztahují na dobu (nevznikají) před účinností tohoto dodatku.
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
5. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
6. Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován v 6 stejnopisech
  - pojistník obdrží 3 stejnopis
  - pojistitel si ponechá 3 stejnopisy
7. Tento dodatek obsahuje 4 strany, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 1 příloha, která není fyzicky přiložena k tomuto dodatku.  
Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

- příloha 1 – výpis z obchodního rejstříku a výpis ze živnostenského rejstříku

V Chomutově dne 20. 03. 2017



dej:

Dodatek k pojistné smlouvě zpracoval/a: Fryšová/Vaško

## Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit vyšší pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdávatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdávatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ
III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

#### IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



Název stavby : Revitalizace objektu "D",Krajská zdravotní,a.s.Masarykova nemocnice v Ústí

Harmonogram	květen 2017				červen 2017					červenec 2017					srpen 2017					září 2017				říjen 2017			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
<b>TÝDNY</b>																											
předání staveniště																											
<b>SO-01 Nástavba</b>																											
bourací práce																											
ocelová konstrukce																											
svislé a kompletní konstrukce																											
vodorovné konstrukce																											
střešní plášť																											
výplně otvorů - okna a vnější výplně																											
vnitřní výplně otvorů																											
klempířské konstrukce																											
zámečnické konstrukce																											
zdravotně technické instalace																											
vzduchotechnika																											
vytápění																											
elektroinstalace																											
podlahy a podlahové konstrukce vnitřní																											
úpravy povrchů vnitřních																											
úpravy povrchů vnějších - fasáda																											
výtah																											
ostatní dokončovací práce																											
<b>SO-02 pavilon D2</b>																											
zemní práce																											
bourací práce																											
střešní plášť																											
klempířské konstrukce																											
výplně otvorů - okna a vnější výplně																											
zámečnické konstrukce																											
úpravy povrchů vnějších - fasáda																											
úpravy povrchů vnitřních																											
hromosvod																											
bezpečnostní jistění																											
ostatní dokončovací práce																											
<b>SO-02 pavilon D3</b>																											
zemní práce																											
bourací práce																											
střešní plášť																											
klempířské konstrukce																											
výplně otvorů - okna a vnější výplně																											
zámečnické konstrukce																											
úpravy povrchů vnějších - fasáda																											
úpravy povrchů vnitřních																											
hromosvod																											
bezpečnostní jistění																											
ostatní dokončovací práce																											
<b>SO-02 pavilon D1</b>																											
zemní práce																											
bourací práce																											
střešní plášť																											
klempířské konstrukce																											
výplně otvorů - okna a vnější výplně																											
zámečnické konstrukce																											
úpravy povrchů vnějších - fasáda																											
úpravy povrchů vnitřních																											
hromosvod																											
bezpečnostní jistění																											
ostatní dokončovací práce																											
<b>SO-02 pavilon D4</b>																											
zemní práce																											
bourací práce																											
střešní plášť																											
klempířské konstrukce																											
výplně otvorů - okna a vnější výplně																											
zámečnické konstrukce																											
úpravy povrchů vnějších - fasáda																											
úpravy povrchů vnitřních																											
hromosvod																											
bezpečnostní jistění																											
ostatní dokončovací práce																											
výklizení staveniště																											

termín realizace 1.5.2017 - 31.7.2018

# Dodatek č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený v souladu s ustanovením § 2586  
a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku v platném znění

I.

## Objednatel:

Název: Krajská zdravotní, a. s.  
Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Zastoupená: Ing. Petrem Fialou – generálním ředitelem společnosti  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627

Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

(dále jen Objednatel)

a

## Zhotovitel:

Název: METALL QUATRO spol. s.r.o.  
Sídlo: čp. 600, 431 59 Vysková Pec  
Zastoupený: Miroslavem Štýbrém, jednatelem společnosti  
IČ: 615 38 213  
DIČ: CZ61538213

Zapsan do obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7746.

(dále jen Zhotovitel)

II.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách ustanovení Smlouvy o dílo na akci „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“ ze dne 3. 5. 2017.

**III.**  
**Cena díla a platební podmínky**

1. Tímto dodatkem č. 1 se mění čl. VII. odst. 1 smlouvy. Celková cena díla bez DPH činí 44.601.633,12 Kč. Celková cena díla vč. DPH činí 53.967.976,08 Kč. Celkem došlo k navýšení ceny díla o 2.346.644,48 Kč bez DPH, tj. 2.839.439,82 Kč vč. DPH.
2. Změna byla vyvolána na základě víceprací a méněprací, které jsou uvedené v příloze č. 1-8 tohoto dodatku č. 1.

**IV.**

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

Tento dodatek smlouvy nabývá účinnosti jeho podpisem oprávněných osob obou smluvních stran.

Dodatek smlouvy byl podepsán ve 2 vyhotoveních s platností originálu.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že tento dodatek smlouvy byl sepsán bez jakékoliv tísňe a nátlaku podle pravé a svobodné vůle smluvních stran.

Příloha č. 1: Změnový list č. 1 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu  
Příloha č. 2: Změnový list č. 2 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu  
Příloha č. 3: Změnový list č. 3 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu  
Příloha č. 4: Změnový list č. 4 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu  
Příloha č. 5: Změnový list č. 5 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu  
Příloha č. 6: Změnový list č. 6 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu  
Příloha č. 7: Změnový list č. 7 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu  
Příloha č. 8: Změnový list č. 8 vč. návrhu ocenění změny, odsouhlasení změny a rozpočtu

**Za Zhotovitele**

Ve Vysoké Peci, dne **03. 01. 2018** .....

**QUATRO spol. s r.o.**  
ně montážní firma  
soká Pec c.p. 300  
59 Vysoká Pec  
213 DIC CZ61538213  
.....

**Za Objednatele**

**02-01-2018**

V: [redacted]

Ing. [redacted]  
generální ředitel

a.s.  
6/12A  
abem

27



**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY  
(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **1**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.

Předkládaný návrh úpravy:

dohodnuté ceny



dohodnuté lhůty ukončení díla



**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL 01.1 – Technologická opatření v rámci dvouplášťové střechy nástavby 113 922,78 Kč

**Rozdíl: Přípočet vícepráce**

**113 922,78 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

Původní cena díla dle SoD

1. Cena díla bez DPH

42 254 988,64 Kč

2. Cena díla vč. DPH

51 128 536,25 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.1

1. Cena díla bez DPH

42 368 911,42 Kč

2. Cena díla s DPH

51 266 382,82 Kč

Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:

**51 266 382,82 Kč**

**zvýšení ceny o**

Základ:

113 922,78 Kč

DPH 21%:

23 923,78 Kč

Cena včetně DPH:

137 846,56 Kč

**snížení ceny o**

Základ:

0 Kč

DPH

0 Kč

Cena včetně DPH:

0 Kč

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

**Identifikace stavby:** „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

**Číslo změny:** 1

**SoD:** ze dne 3.5.2017

**Datum:** 24.10.2017

Určeno pro	<input checked="" type="checkbox"/> projektanta	TDS	<input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele	<input checked="" type="checkbox"/>	objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	<input type="checkbox"/> poštou	poslem	<input type="checkbox"/>	faxem	<input type="checkbox"/>	osobně	<input checked="" type="checkbox"/>

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL 01.1 – Technologická opatření v rámci dvouplášťové střechy nástavby 113 922,78 Kč

**Rozdíl:** Přípočet vícepráce 113 922,78 Kč

**Viz přílohy:** položkový rozpočet

Původní cena díla dle SoD

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 1. Cena díla bez DPH | 42 254 988,64 Kč |
| 2. Cena díla vč. DPH | 51 128 536,25 Kč |

Návrh ceny díla včetně ZL č.1

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 1. Cena díla bez DPH | 42 368 911,42 Kč |
| 2. Cena díla s DPH   | 51 266 382,82 Kč |

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:** **51 266 382,82 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	113 922,78 Kč
	DPH 21%:	23 923,78 Kč
	Cena včetně DPH:	137 846,56 Kč
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH 21%:	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

**Celková cena po změně**

<b>Viz příloha:</b>	Základ	42 368 911,42 Kč
	DPH 21%:	8 897 471,40 Kč
	Cena včetně DPH:	51 266 382,82 Kč

Prodloužení lhůty:		0 kalendářních dnů
Zkrácení lhůty:		0 kalendářních dnů
<b>Celková lhůta po změně</b>		<b>Datum dokončení:</b>
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>
	rozdílem mezi PD a skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>

**Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změnový list č.1 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: ZL01.1 - ZL č.1 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy  
nástavby

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 09.10.2017  
Objednatel: IČ: 25488627  
Krajská zdravotní a.s. DIČ: CZ25488627  
Zhotovitel: IČ: 61538213  
METALL QUATRO spol. s r.o. DIČ: CZ61538213  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:  
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	113 922.78			
Ostatní náklady	0.00			
<b>Cena bez DPH</b>	<b>113 922.78</b>			
DPH základní	21.00%	ze	113 922.78	23 923.78
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>137 846.56</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

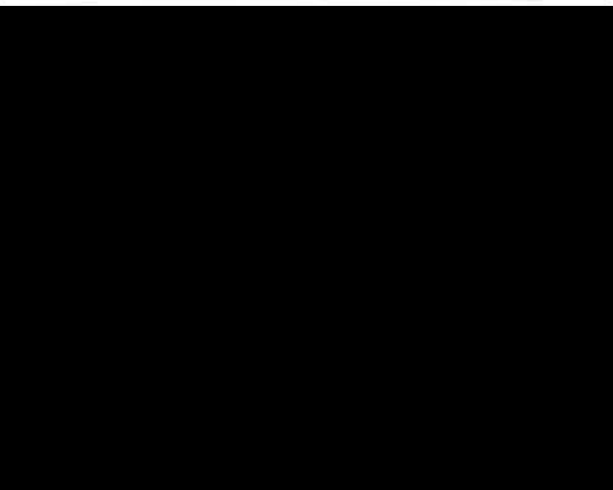
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.1 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:** ZL01.1 - ZL č.1 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy nástavby

**Místo:** Datum: 09.10.2017

**Objednatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Projektant:**

**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>113 922.78</b>
001 - ZL01.1 Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť.střechy nástavby - pojistná hydroizolace	113 922.78
712 - Powlakové krytiny	113 922.78
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>113 922.78</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č. 1 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL01.1 - ZL č. 1 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy nástavby

Místo: Datum: 09.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>113 922.78</b>

001 - ZL01.1 Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť.střechy nástavby - pojistná hydroizolace 113 922.78

712 - Povlakové krytiny 113 922.78

Poznámka

1	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	619.950	6.40	3 967.68	URS 2017/II/-20%
2	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (t) bal 9 kg	t	0.124	35 530.00	4 405.72	URS 2017/II/-20%
3	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	620.000	68.00	42 160.00	položka z rozpočtu
4	M	628322800	pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT PE V60S35 (10m)	m2	713.000	83.13	59 271.69	URS 2017/II/-20%
5	K	998712204	Přesun hmot. procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	1 098.051	3.75	4 117.69	URS 2017/II/-20%

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.1 SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

## PROJEKT:

„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

SoD: ze dne 3.5.2017

## Podrobný popis změn :

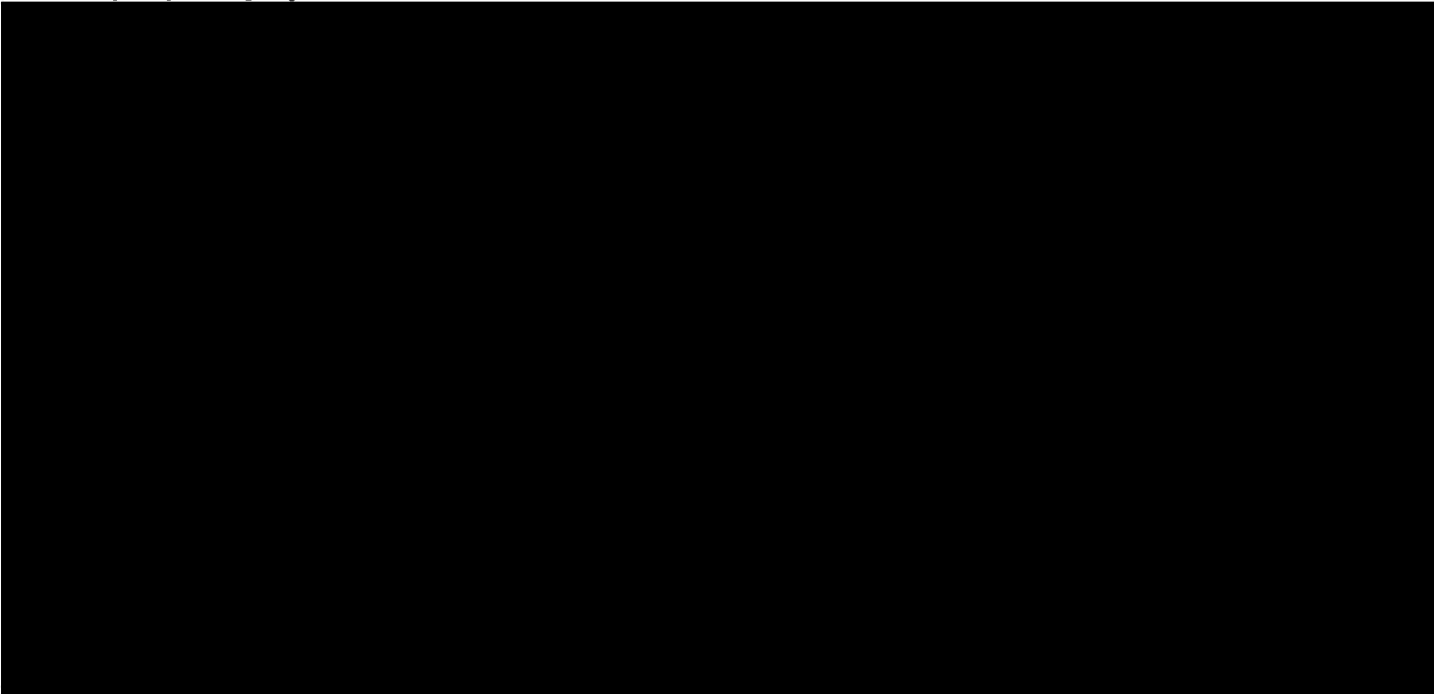
V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

## Technologická opatření v rámci dvouplášťové střechy nástavby

Na stávající obnaženou stropní k-ci, která nebyla nijak chráněna proti zatékání dešťové vody do stávajícího objektu, zhotovitel položil novou hydroizolaci.

## Odůvodnění vyvolané změny :

Dle projektové dokumentace byla pro výstavbu střešní nástavby odbornána dvouplášťová střešní k-ce na objektu D3. Po odstranění všech vrstev pláště střechy, zůstala obnažena stropní k-ce, která nebyla nijak chráněna proti zatékání dešťové vody do stávajícího objektu. Vzhledem ke skutečnosti, že výstavba střešní nástavby je delšího časového rázu, bylo nutné učinit takové opatření, aby byla zajištěna dostatečná ochrana majetku objednatele. Projektová dokumentace s ochranou proti zatečení do nižších pater objektu v době výstavby střešní nástavby nepočítala, není obsahem ani soupisu prací, dodávek a služeb, proto zhotovitel navrhl položit na stávající stropní panely hydroizolaci.



**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY**  
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“		Číslo změny: <b>2</b>
SoD: ze dne 3.5.2017		Datum: <b>24.10.2017</b>
Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.		
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL 02.1 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy  
nástavby - VZT 58 500,00 Kč

**Rozdíl: Přípočet vícepráce** **58 500,00 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

Původní cena díla dle ZL č.1

1. Cena díla bez DPH 42 368 911,42 Kč  
2. Cena díla vč. DPH 51 266 382,82 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.2

1. Cena díla bez DPH 42 427 411,42 Kč  
2. Cena díla s DPH 51 337 167,82 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:** **51 337 167,82 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	58 500,00 Kč
	DPH 21%:	12 285,00 Kč
	Cena včetně DPH:	70 785,00 Kč
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **2**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL 02.1 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy nástavby - VZT

58 500,00 Kč

**Rozdíl:** Přípočet vícepráce

**58 500,00 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

**Původní cena díla dle ZL č.1**

1. Cena díla bez DPH

42 368 911,42 Kč

2. Cena díla vč. DPH

51 266 382,82 Kč

**Návrh ceny díla včetně ZL č.2**

1. Cena díla bez DPH

42 427 411,42 Kč

2. Cena díla s DPH

51 337 167,82 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:**

**51 337 167,82 Kč**

**zvýšení ceny o**

Základ:	58 500,00 Kč
DPH 21%:	12 285,00 Kč
Cena včetně DPH:	70 785,00 Kč

**snížení ceny o**

Základ:	0 Kč
DPH 21%:	0 Kč
Cena včetně DPH:	0 Kč

**Celková cena po změně**

**Viz příloha:**

Základ	42 427 411,42 Kč
DPH 21%:	8 909 756,40 Kč
Cena včetně DPH:	51 337 167,82 Kč

Prodloužení lhůty:

0 kalendářních dnů

Zkrácení lhůty:

0 kalendářních dnů

**Celková lhůta po změně**

**Datum dokončení:**

Změna byla vyvolána

záměrem objednatele

chybou v dokumentaci zakázky

rozdílem mezi PD a skutečností



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změnový list č.2- Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: ZL01.2 - ZL č.2 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy nástavby - VZT

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	09.10.2017
Objednatel:		IČ:	25488627
Krajská zdravotní a.s.		DIČ:	CZ25488627
Zhotovitel:		IČ:	61538213
METALL QUATRO spol. s r.o.		DIČ:	CZ61538213
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				58 500.00
Ostatní náklady				0.00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>58 500.00</b>
DPH základní	21.00%	ze	58 500.00	12 285.00
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>70 785.00</b>

Projektant

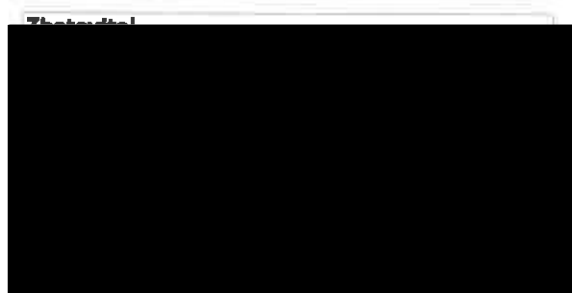
Datum a podpis:                      Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:                      Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:                      Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.2- Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:** ZL01.2 - ZL č.2 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy nástavby - VZT

**Místo:** Datum: 09.10.2017

**Objednatel:** Krajská zdravotní a.s.

**Projektant:**

**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>58 500.00</b>
ZL01.2 -Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť.střechy nástavby	58 500.00
751 - Vzduchotechnika stupačka 1 - dodávky	18 785.00
750 - Vzduchotechnika stupačka 2 - dodávky	20 290.00
752 - Vzduchotechnika - montáž a doprava	10 925.00
742 - Elektromontáže	5 000.00
766 - Konstrukce truhlářské	3 500.00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>58 500.00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.2- Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
 Objekt: ZL01.2 - ZL č.2 - Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť. střechy nástavby - VZT

Místo: Datum: 09.10.2017  
 Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
 Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 58 500.00**

**001 - ZL01.2 Technologická opatření v rámci demontáže dvouplášť.střechy i 58 500.00**

**751 - Vzduchotechnika stupačka 1 - dodávky 18 785.00**

1	K	751514001R	Mixvent 1000/250 3V	kus	1.000	9 146.25	9 146.25	Poznámka R-položka
2	K	751514302R	Sedlový kus PS 250-200	kus	1.000	213.75	213.75	R-položka
3	K	751514303R	Ohebná hadice SONOFLEX MO 254	m	10.000	480.00	4 800.00	R-položka
4	K	751514304R	Spiro SR 250	m	6.000	388.75	2 332.50	R-položka
5	K	751514305R	Přechod RCLU 250 200	kus	1.000	492.50	492.50	R-položka
6	K	751514306R	Spojka vnitřní NPU 250	kus	3.000	223.75	671.25	R-položka
7	K	751514307R	Nástavec ILU 250	kus	1.000	153.75	153.75	R-položka
8	K	751514008R	Konzole pod ventilátor	kus	1.000	975.00	975.00	R-položka

**750 - Vzduchotechnika stupačka 2 - dodávky 20 290.00**

9	K	751514301R	Mixvent 1000/250 3V	kus	1.000	10 588.75	10 588.75	R-položka
10	K	751514302R	Sedlový kus PS 250-200	kus	1.000	213.75	213.75	R-položka
11	K	751514303R	Ohebná hadice SONOFLEX MO 254	m	10.000	480.00	4 800.00	R-položka
12	K	751514304R	Spiro SR 250	m	6.000	388.75	2 332.50	R-položka
13	K	751514305R	Přechod RCLU 250 200	kus	1.000	492.50	492.50	R-položka
14	K	751514306R	Spojka vnitřní NPU 250	kus	3.000	223.75	671.25	R-položka
15	K	751514307R	Nástavec ILU 250	kus	1.000	153.75	153.75	R-položka
16	K	751514308R	Konzole pod ventilátor	kus	1.000	1 037.50	1 037.50	R-položka

**752 - Vzduchotechnika - montáž a doprava 10 925.00**

17	K	751510001R	Montáž vzduchotechniky	h	32.000	306.25	9 800.00	R-položka
18	K	751510002R	Doprava vzduchotechniky	kpl	1.000	1 125.00	1 125.00	R-položka

**742 - Elektromontáže 5 000.00**

19	K	741511100R	M+D elektroinstalace vč. revíze	kpl	1.000	5 000.00	5 000.00	R-položka
----	---	------------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

**766 - Konstrukce truhlářské 3 500.00**

20	K	7661235R01	Úprava okna - výměna skla za pevnou výplň	kus	1.000	3 500.00	3 500.00	R-položka
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.2 SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

## **PROJEKT:**

**„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“**

**SoD: ze dne 3.5.2017**

## **Podrobný popis změn :**

V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

## **Technologická opatření v rámci dvouplášťové střechy nástavby - VZT**

Změna řeší opatření pro zachování provozu části VZT.

## **Odůvodnění vyvolané změny :**

Jedná se o požadavek údržby KZ a.s.



**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY**  
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“	Číslo změny: <b>3</b>
SoD: ze dne 3.5.2017	Datum: <b>24.10.2017</b>

Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL 03.1 - Stavební úpravy kolize kotevního prvku atikového panelu	31 990,51 Kč
<b>Rozdíl: Přípočet vícepráce</b>	<b>31 990,51 Kč</b>

**Viz přílohy: položkový rozpočet**

Původní cena díla dle ZL č.2

1. Cena díla bez DPH	42 427 411,42 Kč
2. Cena díla s DPH	51 337 167,82 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.3

1. Cena díla bez DPH	42 459 401,93 Kč
2. Cena díla s DPH	51 375 876,34 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH: 51 375 876,34 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	31 990,51 Kč
	DPH 21%:	6 718,01 Kč
	Cena včetně DPH:	38 708,52 Kč
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:



Krajská zdravotní, a.s.  
Ústí nad Labem  
25488627  
DIČ: CZ25488627

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **3**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL 03.1 - Stavební úpravy kolize kotevního prvku atikového panelu 31 990,51 Kč

**Rozdíl:** Přípočet vícepráce **31 990,51 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

**Původní cena díla dle ZL č.2**

1. Cena díla bez DPH 42 427 411,42 Kč  
 2. Cena díla s DPH 51 337 167,82 Kč

**Návrh ceny díla včetně ZL č.3**

1. Cena díla bez DPH 42 459 401,93 Kč  
 2. Cena díla s DPH 51 375 876,34 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:**

**51 375 876,34 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	31 990,51 Kč
	DPH 21%:	6 718,01 Kč
	Cena včetně DPH:	38 708,52 Kč

<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH 21%:	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

**Celková cena po změně**

<b>Viz příloha:</b>	Základ	42 459 401,93 Kč
	DPH 21%:	8 916 474,41 Kč
	Cena včetně DPH:	51 375 876,34 Kč

Prodloužení lhůty: 0 kalendářních dnů

Zkrácení lhůty: 0 kalendářních dnů

**Celková lhůta po změně** Datum dokončení:

Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>
	rozdílem mezi PD a skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>

Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.3 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** ZL 01.3 - ZL č.3 - Stavební úpravy kólfize kotevního prvku atikového panelu

<b>JKSO:</b> <b>Místo:</b>		<b>CC-CZ:</b> <b>Datum:</b>	09.10.2017
<b>Objednatel:</b> Krajská zdravotní a.s.		<b>IČ:</b> <b>DIČ:</b>	25488627 CZ25488627
<b>Zhotovitel:</b> METALL QUATRO spol. s r.o.		<b>IČ:</b> <b>DIČ:</b>	61538213 CZ61538213
<b>Projektant:</b>		<b>IČ:</b> <b>DIČ:</b>	
<b>Zpracovatel:</b>		<b>IČ:</b> <b>DIČ:</b>	
<b>Poznámka:</b>			

<b>Náklady z rozpočtu</b>				<b>31 990.51</b>
<b>Ostatní náklady</b>				<b>0.00</b>
<b>Cena bez DPH</b>				<b>31 990.51</b>
<b>DPH základní</b>	<b>21.00%</b>	<b>ze</b>	<b>31 990.51</b>	<b>6 718.01</b>
<b>snížená</b>	<b>15.00%</b>	<b>ze</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>38 708.52</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

Z

D

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.3 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:** ZL 01.3 - ZL č.3 - Stavební úpravy kolize kotevního prvku atikového panelu

**Místo:** Datum: 09.10.2017

**Objednatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>31 990.51</b>
ZL01.3 - Stavební úpravy kolize kotevního prvku atikového panelu	31 990.51
4 - Vodorovné konstrukce	27 091.37
998 - Přesun hmot	4 899.14
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>31 990.51</b>



# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.3 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL 01.3 - ZL č.3 - Stavební úpravy kolize kotevního prvku atikového panelu

Místo: Datum: 09.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
 Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **31 990.51**

**ZL01.3 - Stavební úpravy kolize kotevního prvku atikového panelu** **31 990.51**

**4 - Vodorovné konstrukce** **27 091.37**

1	K	44032141R	Dobetonávka atikového panelu beton tř. C 20/25	kus	18.000	725.30	13 055.40	poznámka
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------

R-položka

2	K	44035121R	Zřízení bedněných střech	m2	1.200	448.80	538.56	R-položka
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	--------	--------	-----------

R-položka

atikové panely

1,2 1.200

Součet 1.200

3	K	44035122R	Odstanění bedněných střech šířka dna do 250 mm	m2	1.200	79.44	95.33	R-položka
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	-----------

R-položka

atikové panely

1,2 1.200

Součet 1.200

4	K	44036181R	Navaření výztuže ke stávající ocelové konstrukci atikového panelu	kpl	1.000	3 560.00	3 560.00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

R-položka

5	K	440361821	Výztuž střešní konstrukce betonářskou ocelí 10 505	t	0.062	45 840.00	2 842.08	URS 2017/II/-20:
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	------------------

URS 2017/II/-20:

0,00062\*100 0.062

Součet 0.062

6	K	44036182R	Úprava výrobní dokumentace	kpl	1.000	7 000.00	7 000.00	R-položka
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

R-položka

**998 - Přesun hmot** **4 899.14**

7	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2.952	1 260.00	3 719.52	URS 2017/II/-20:
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	------------------

URS 2017/II/-20:

8	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2.952	399.60	1 179.62	URS 2017/II/-20:
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	------------------

URS 2017/II/-20:

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.3 SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

## PROJEKT:

„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

SoD: ze dne 3.5.2017

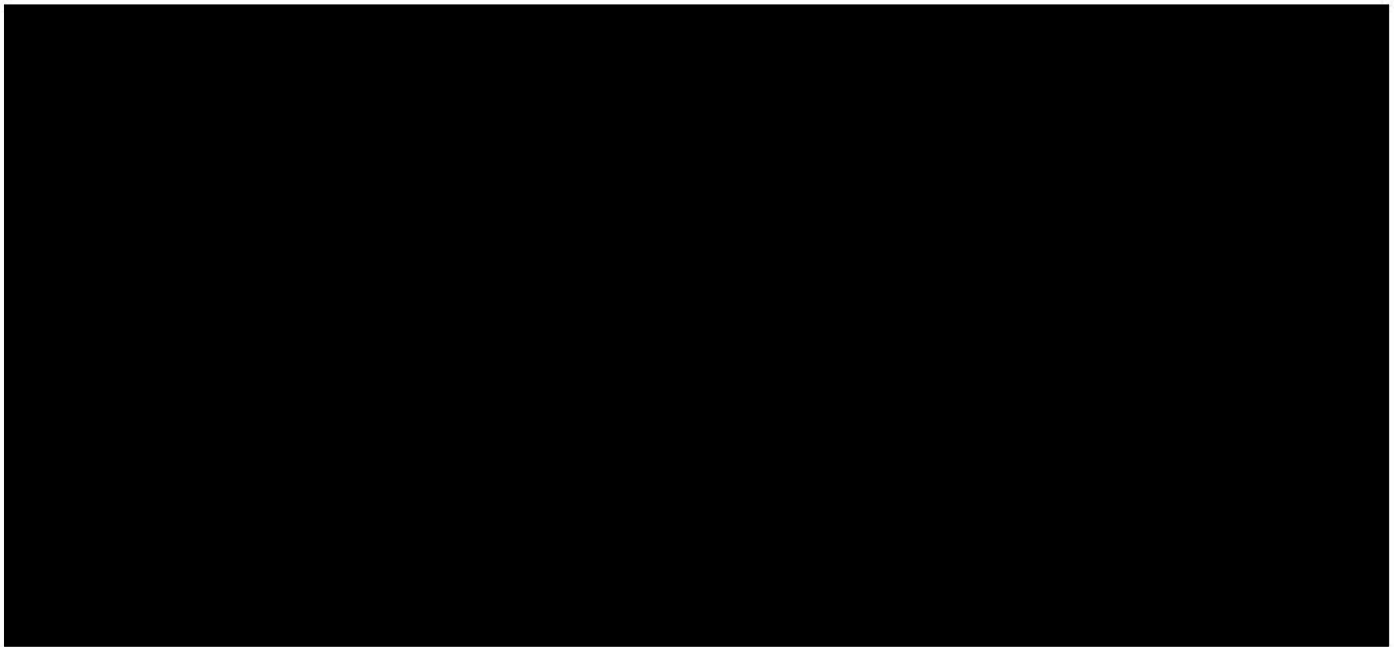
## Podrobný popis změn :

V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

## Stavební úpravy kolize kotevního prvku atikového panelu

## Odůvodnění vyvolané změny :

Změna je vyvolána zjištěným skutečným stavem po odkrytí dvouplášťové střechy na objektu D3.



**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY**  
**(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **4**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.

Předkládaný návrh úpravy:

dohodnuté ceny



dohodnuté lhůty ukončení díla



**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.4 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

- demontáž konstrukcí zámečnických

84 646,10 Kč

**Rozdíl:** Přípočet vícepráce

**84 646,10 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

**Původní cena díla dle ZL č.3**

1. Cena díla bez DPH

42 459 401,93 Kč

2. Cena díla s DPH

51 375 876,34 Kč

**Návrh ceny díla včetně ZL č.4**

1. Cena díla bez DPH

42 544 048,03Kč

2. Cena díla s DPH

51 478 298,12Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:**

**51 478 298,12Kč**

**zvýšení ceny o**

Základ:

84 646,10 Kč

DPH 21%:

17 775,68 Kč

Cena včetně DPH:

102 421,78 Kč

**snížení ceny o**

Základ:

0 Kč

DPH

0 Kč

Cena včetně DPH:

0 Kč

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“		Číslo změny: <b>4</b>	
SoD: ze dne 3.5.2017		Datum: <b>24.10.2017</b>	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
<b>Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:</b>			
<u>Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu</u>			
ZL č.4 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL			
- demontáž konstrukcí zámečnických			84 646,10 Kč
<b>Rozdíl: Přípočet vícepráce</b>			<b>84 646,10 Kč</b>
Viz přílohy: položkový rozpočet			
<b><u>Původní cena díla dle ZL č.3</u></b>			
1. Cena díla bez DPH			42 459 401,93 Kč
2. Cena díla s DPH			51 375 876,34 Kč
<b><u>Návrh ceny díla včetně ZL č.4</u></b>			
1. Cena díla bez DPH			42 544 048,03Kč
2. Cena díla s DPH			51 478 298,12Kč
<b><u>Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:</u></b>			<b>51 478 298,12Kč</b>
<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	84 646,10 Kč	
	DPH 21%:	17 775,68 Kč	
	Cena včetně DPH:	102 421,78 Kč	
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč	
	DPH 21%:	0 Kč	
	Cena včetně DPH:	0 Kč	
<b>Celková cena po změně</b>			
<b>Viz příloha:</b>	Základ	42 544 048,03Kč	
	DPH 21%:	8 934 250,09Kč	
	Cena včetně DPH:	51 478 298,12Kč	
Prodloužení lhůty:	0 kalendářních dnů		
Zkrácení lhůty:	0 kalendářních dnů		
<b>Celková lhůta po změně</b>	<b>Datum dokončení:</b>		
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>	
	rozdílem mezi PD a skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změnový list č.4 -Revitalizace objektu D,Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: ZL01.4 - ZL č.4 - Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	06.10.2017
Objednatel:		IČ:	25488627
Krajská zdravotní a.s.		DIČ:	CZ25488627
Zhotovitel:		IČ:	61538213
METALL QUATRO spol. s r.o.		DIČ:	CZ61538213
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				84 646.10
Ostatní náklady				0.00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>84 646.10</b>
DPH základní	21.00%	ze	84 646.10	17 775.68
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>102 421.78</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhd

Dat

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.4 -Revitalizace objektu D,Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** ZL01.4 - ZL č.4 - Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí

**Místo:** Datum: 06.10.2017  
**Objednatel:** Krajská zdravotní a.s. **Projektant:**  
**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o. **Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>84 646.10</b>
<b>ZL01.4 - Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí</b>	<b>84 646.10</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 895.00
997 - Přesun sutě	1 845.10
767 - Konstrukce zámečnické	70 906.00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>84 646.10</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.4 -Revitalizace objektu D,Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL01.4 - ZL č.4 - Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí

Místo: Datum: 06.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 84 646.10**

**ZL01.4 - Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí 84 646.10**

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 895.00**

1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatčením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	150.000	39.20	5 880.00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

schodiště

150 150.000

Součet 150.000

2	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatčením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 250.000	0.94	2 115.00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

150\*15 2 250.000

Součet 2 250.000

3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatčením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	150.000	26.00	3 900.00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

schodiště

150 150.000

Součet 150.000

**997 - Přesun sutě 1 845.10**

4	K	997013115.1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	2.420	289.00	699.38
---	---	-------------	---	---	-------	--------	--------

5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2.420	150.00	363.00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

6	K	997013509.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	77.440	5.42	419.72
---	---	-------------	--	---	--------	------	--------

2,42\*32 \*Přepočtené koeficientem množství 77.440

7	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2.420	150.00	363.00
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

**767 - Konstrukce zámečnické 70 906.00**

8	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	2 420.000	29.30	70 906.00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

nosné prvky schodišťových stěn

42\*22 924.000

68\*22 1 496.000

Součet 2 420.000

Poznámka  
Položka původního rozpočtu

Položka původního rozpočtu

Položka původního rozpočtu

Položka původního rozpočtu

Položka původního rozpočtu

Položka původního rozpočtu

Položka původního rozpočtu

URS 2017/II/-20%

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.4 SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

## PROJEKT:

„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

SoD: ze dne 3.5.2017

### Podrobný popis změn :

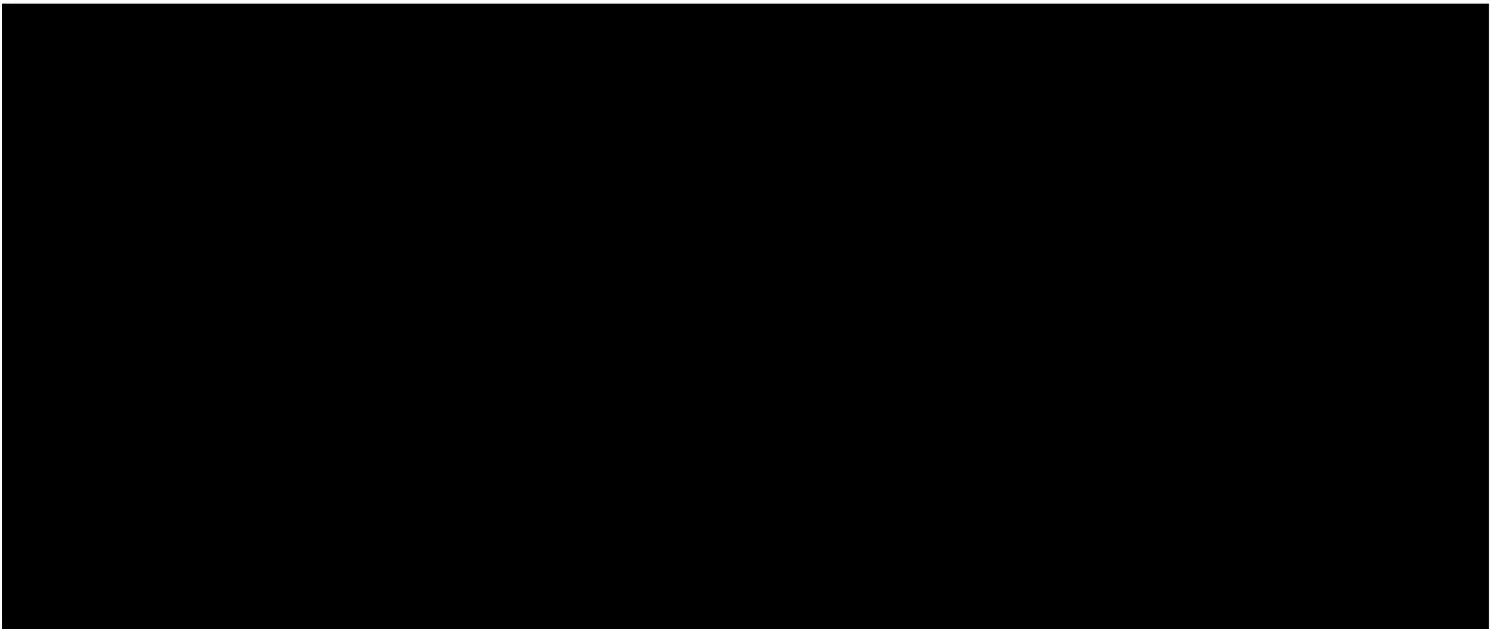
V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

### Demontáž konstrukcí zámečnických

Před částí schodišťových výplní byly zjištěny pomocné zámečnické k-ce, které bránily jejich výměně za nové výplně.

### Odůvodnění vyvolané změny :

V rámci předmětu plnění byly vyměněny na schodišřích výplně otvorů. Před výplněmi byly osazeny pomocné zámečnické k-ce, které bránily jejich výměně. Dodavatel stávající jednotlivé části pomocné zámečnické k-ce musel postupným rozebráním odstranit a zlikvidovat.





**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY  
(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“	Číslo změny: <b>5</b>
--	-----------------------

SoD: ze dne 3.5.2017	Datum: <b>24.10.2017</b>
----------------------	--------------------------

Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.5 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
- stavební úpravy objektu D1 - sanitáři 82 459,14 Kč

**Rozdíl: Přípočet vícepráce 82 459,14 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

Původní cena díla dle ZL č.4

1. Cena díla bez DPH 42 544 048,03 Kč  
2. Cena díla s DPH 51 478 298,12 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.5

1. Cena díla bez DPH 42 626 507,17 Kč  
2. Cena díla s DPH 51 578 073,68 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH: 51 578 073,68 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	82 459,14 Kč
	DPH 21%:	17 316,42 Kč
	Cena včetně DPH:	99 775,56 Kč

<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

**Identifikace stavby:** „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

**Číslo změny:** **5**

**SoD:** ze dne 3.5.2017

**Datum:** **24.10.2017**

Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.5 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

- stavební úpravy objektu D1 - sanitáři

82 459,14 Kč

**Rozdíl:** Přípočet vícepráce

82 459,14 Kč

**Viz přílohy:** položkový rozpočet

**Původní cena díla dle ZL č.4**

1. Cena díla bez DPH

42 544 048,03 Kč

2. Cena díla s DPH

51 478 298,12 Kč

**Návrh ceny díla včetně ZL č.5**

1. Cena díla bez DPH

42 626 507,17 Kč

2. Cena díla s DPH

51 478 298,12 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:**

51 478 298,12Kč

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	82 459,14 Kč
	DPH 21%:	17 316,42 Kč
	Cena včetně DPH:	99 775,56 Kč
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH 21%:	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

**Celková cena po změně**

**Viz příloha:**

Základ: 42 626 507,17 Kč  
DPH 21%: 8 951 566,51Kč  
Cena včetně DPH: 51 478 298,12Kč

Prodloužení lhůty:		0 kalendářních dnů
Zkrácení lhůty:		0 kalendářních dnů
<b>Celková lhůta po změně</b>		<b>Datum dokončení:</b>
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>
	rozdílem mezi PD a skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změnový list č.5 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
Objekt: ZL01.5 - ZL č.5 - Stavební úpravy objektu D1 - sanitáři

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	06.10.2017
Objednatel:		IČ:	25488627
Krajská zdravotní a.s.		DIČ:	CZ25488627
Zhotovitel:		IČ:	61538213
METALL QUATRO spol. s r.o.		DIČ:	CZ61538213
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				82 459.14
Ostatní náklady				0.00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>82 459.14</b>
DPH základní	21.00%	ze	82 459.14	17 316.42
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>99 775.56</b>

Projektant

Datum a podpis: Razítko

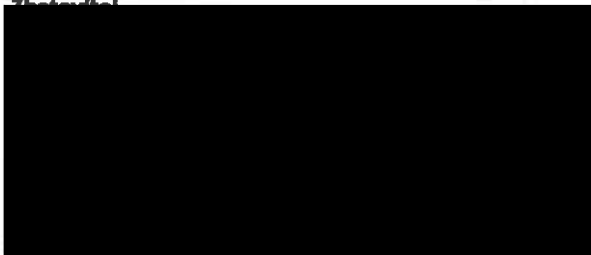
Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.5 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:** ZL01.5 - ZL č.5 - Stavební úpravy objektu D1 - sanitáři

**Místo:** Datum: 06.10.2017

**Objednatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>82 459.14</b>
<b>ZL č.5 - Stavební úpravy objektu D1 - sanitáři</b>	<b>82 459.14</b>
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	13 151.60
5 - Komunikace pozemní	3 153.60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 397.04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 418.67
997 - Přesun sutě	4 078.99
998 - Přesun hmot	341.47
764 - Konstrukce klempiřské	1 103.20
766 - Konstrukce truhlářské	11 196.21
767 - Konstrukce zámečnické	31 033.40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	584.96
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>82 459.14</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.5 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL01.5 - ZL č.5 - Stavební úpravy objektu D1 - sanitáři

Místo: Datum: 06.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>82 459.14</b>
<b>ZL č.5 - Stavební úpravy objektu D1 - sanitáři</b>							<b>82 459.14</b>
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>13 151.60</b>
1	K	31716800R	M+D překlady keramické v 23,8 cm dl 200 cm dodatečně osazované do připravených otvorů okno 0,9*1,5m 3	kus	3.000	1 117.20	3 351.60
2	K	31716801R	M+D překlady keramické v 23,8 cm dl 250 cm dodatečně osazované do připravených otvorů okno 001 4 Součet	kus	4.000	1 596.00	6 384.00
3	K	34023902R	Dozdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 300 mm zazdívka dveří 1,0*2,0 Součet	m2	2.000	1 708.00	3 416.00
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>3 153.60</b>
4	K	59011102R	Oprava zámkové dlažby pro pěší tl 60 mm pl do 50 m2	m2	4.000	399.00	1 596.00
5	M	592450001	dlažba se zámkem tl. 6 cm přírodní 4*1,1 Součet	m2	4.400	354.00	1 557.60
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>4 397.04</b>
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8.000	254.40	2 035.20
7	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	8.000	62.76	502.08
8	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů okno 001 2,1+2,1+1,8+1,8 okno 0,9*1,5m 0,9+0,9+1,5+1,5 Součet	m	12.600	147.60	1 859.76
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>13 418.67</b>
9	K	96203024R	Bourání zdva z cihel pálených přístřešek 0,15*6,1*2,1 Součet	m3	1.922	1 872.00	3 597.98
10	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu okno 001	m2	3.540	667.20	2 361.89

poznámka

R-položka

R-položka

R-položka

R-položka

R-položka

URS 2017/II/-20%

URS 2017/II/-20%

URS 2017/II/-20%

R-položka

URS 2017/II/-20%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			0,3*(2,1+2,1+1,8+1,8)		2.340			
			okno 0,9*1,5m					
			0,25*(0,9+0,9+1,5+1,5)		1.200			
			Součet		3.540			
11	K	96807125R	Vybourání kovových dveřních zárubní v ŽB příčkách a zdech	m2	3.349	333.00	1 115.22	R-položka
			dveře					
			0,9*1,97		1.773			
			dveře - přístřešek					
			0,8*1,97		1.576			
			Součet		3.349			
12	K	96421212R	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 2 m2 v ŽB příčkách a zdech	kus	1.000	1 136.20	1 136.20	R-položka
			okno 0,8*1,8m					
			1		1.000			
			Součet		1.000			
13	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	4.000	646.80	2 587.20	URS 2017/II/-20%
			pro překlady - okno 001					
			2		2.000			
			pro překlady okno 0,9*1,5m					
			2		2.000			
			Součet		4.000			
14	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0.338	7 752.00	2 620.18	URS 2017/II/-20%
			okno 0,9*1,5m					
			0,9*1,5*0,25		0.338			
			Součet		0.338			
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>4 078.99</b>	
15	K	997013115.1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	5.349	289.30	1 547.47	položka z rozpočtu
16	K	997013501	Doprava sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5.349	149.83	801.44	položka z rozpočtu
17	K	997013509.1	Doprava sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přísplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	171.168	5.42	927.73	položka z rozpočtu
			5,349*32 "Přepočtené koeficientem množství		171.168			
18	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	5.349	150.00	802.35	položka z rozpočtu
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>341.47</b>	
19	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2.065	165.36	341.47	položka z rozpočtu
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>1 103.20</b>	
20	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových rovných desek	m2	4.560	44.28	201.92	URS 2017/III/-20%
			přístřešek					
			3,8*1,2		4.560			
21	K	764226PE0	D+M oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu ř 440 mm vč. opracování rohů dle PD	m	2.100	429.18	901.28	položka z rozpočtu
			okno 001					
			2,1*1		2.100			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			Součet		2.100			
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>11 196.21</b>	
22	K	766000001	D+M 001 plastové okno s izolačním trojsklem 2100 x 1800 mm vč. žaluzií, parapetu a příslušenství dle PD	kpl	1.000	11 196.21	11 196.21	položka z rozpočtu
			okno 001					
			1		1.000			
			Součet		1.000			
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>31 033.40</b>	
23	K	76712010R	Montáž hliníkových oken zdvojených otevíravých	kus	1.000	1 423.00	1 423.00	R-položka
24	M	55341743R	okno hliníkové otevíravě sklopné jednokřídlové 900 x 1500 mm, RAL 6009	kus	1.000	28 120.00	28 120.00	R-položka
25	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	36.000	41.40	1 490.40	URS 2017/III/-20%
			přístřešek - střecha					
			36		36.000			
			Součet		36.000			
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>584.96</b>	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8.000	12.38	99.04	položka z rozpočtu
27	K	784211101	malby z maľarských smiesí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8.000	60.74	485.92	položka z rozpočtu

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.5 SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

## PROJEKT:

„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

SoD: ze dne 3.5.2017

## Podrobný popis změn :

V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

## Stavební úpravy objektu D1 - sanitáři

V rámci změny bude stávající prostor prosvětlen a odvětrán novou výplní otvorů.

## Odůvodnění vyvolané změny :

Požadavek objednatele.





**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY  
(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“	Číslo změny: <b>6</b>
--	-----------------------

SoD: ze dne 3.5.2017	Datum: <b>24.10.2017</b>
----------------------	--------------------------

Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.6 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
- nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště 996 603,99 Kč

**Rozdíl:** Přípočet vícepráce 996 603,99 Kč

Viz přílohy: položkový rozpočet

Původní cena díla dle ZL č.5

1. Cena díla bez DPH	42 626 507,17 Kč
2. Cena díla s DPH	51 578 073,68 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.6

1. Cena díla bez DPH	43 623 111,16 Kč
2. Cena díla s DPH	52 783 964,50 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:** **52 783 964,50 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	996 603,99 Kč
	DPH 21%:	209 286,84 Kč
	Cena včetně DPH:	1 205 890,83 Kč
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“		Číslo změny: <b>6</b>	
SoD: ze dne 3.5.2017		Datum: <b>24.10.2017</b>	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>		objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
<b>Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:</b>			
<b>Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu</b>			
<b>ZL č.6 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL</b>			
- nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště			996 603,99 Kč
<b>Rozdíl: Přípočet vícepráce</b>			<b>996 603,99 Kč</b>
<b>Viz přílohy: položkový rozpočet</b>			
<b><u>Původní cena díla dle ZL č.5</u></b>			
1. Cena díla bez DPH			42 626 507,17 Kč
2. Cena díla s DPH			51 578 073,68 Kč
<b><u>Návrh ceny díla včetně ZL č.6</u></b>			
1. Cena díla bez DPH			43 623 111,16 Kč
2. Cena díla s DPH			52 783 964,50 Kč
<b><u>Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:</u></b>			<b><u>52 783 964,50 Kč</u></b>
<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	996 603,99 Kč	
	DPH 21%:	209 286,84Kč	
	Cena včetně DPH:	1 205 890,83Kč	
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč	
	DPH 21%:	0 Kč	
	Cena včetně DPH:	0 Kč	
<b>Celková cena po změně</b>			
<b>Viz příloha:</b>	Základ	43 623 111,16 Kč	
	DPH 21%:	9 160 853,34 Kč	
	Cena včetně DPH:	52 783 964,50 Kč	
<b>Prodloužení lhůty:</b>	0 kalendářních dnů		
<b>Zkrácení lhůty:</b>	0 kalendářních dnů		
<b>Celková lhůta po změně</b>	Datum dokončení:		
<b>Změna byla vyvolána</b>	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>	
	neplněním povinností subdodavatelů	<input type="checkbox"/>	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.6 - Revitalizace objektu d, Krajská zdravotní a.s., MNÚL  
**Objekt:** ZL01.6 - ZL č.6 - Nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště

**JKSO:**

**Místo:**

**Objednatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Zhotovitel:**

METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**Poznámka:**

**CC-CZ:**

**Datum:** 09.10.2017

**IČ:** 25488627

**DIČ:** CZ25488627

**IČ:** 61538213

**DIČ:** CZ61538213

**IČ:**

**DIČ:**

**IČ:**

**DIČ:**

Náklady z rozpočtu				996 603.99
Ostatní náklady				0.00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>996 603.99</b>
DPH základní	21.00%	ze	996 603.99	209 286.84
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 205 890.83</b>

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Objednavatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zpracovatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zhotovitel**

**Datum**

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Změnový list č.6 - Revitalizace objektu d,Krajská zdravotní a.s., MNÚL

Objekt: ZL01.6 - ZL č.6 - Nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště

Místo: Datum: 09.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>996 603.99</b>
ZL 01.6 - Nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště	996 603.99
767 - Konstrukce zámečnické	996 603.99
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>996 603.99</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.6 - Revitalizace objektu d,Krajská zdravotní a.s., MNÚL

Objekt: ZL01.6 - ZL č.6 - Nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště

Místo: Datum: 09.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **996 603.99**

**ZL 01.6 - Nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště** **996 603.99**

**767 - Konstrukce zámečnické** **996 603.99**

1	K	76742210R	Montáž nosné ocelové konstrukce stěn obvodového pláště	m2	462.760	660.00	305 421.60
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Poznámka

R-položka

skladba S-W10, S-W11 , S-W12, S-W13

286,96+15,3+86+21 409.260

nosná konstrukce atikových stěn

53,5 53.500

Součet 462.760

2	M	76742211R	Ocelová konstrukce stěn obvodového pláště - tenkostěnné profily	m2	462.760	1 460.80	675 999.81
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

R-položka

skladba S-W10, S-W11 , S-W12, S-W13

286,96+15,3+86+21 409.260

nosná konstrukce atikových stěn

53,5 53.500

Součet 462.760

3	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	9 814.210	1.55	15 182.58
---	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------

URS 2017/II/-20%

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.6

## SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

### PROJEKT:

„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

SoD: ze dne 3.5.2017

### Podrobný popis změn :

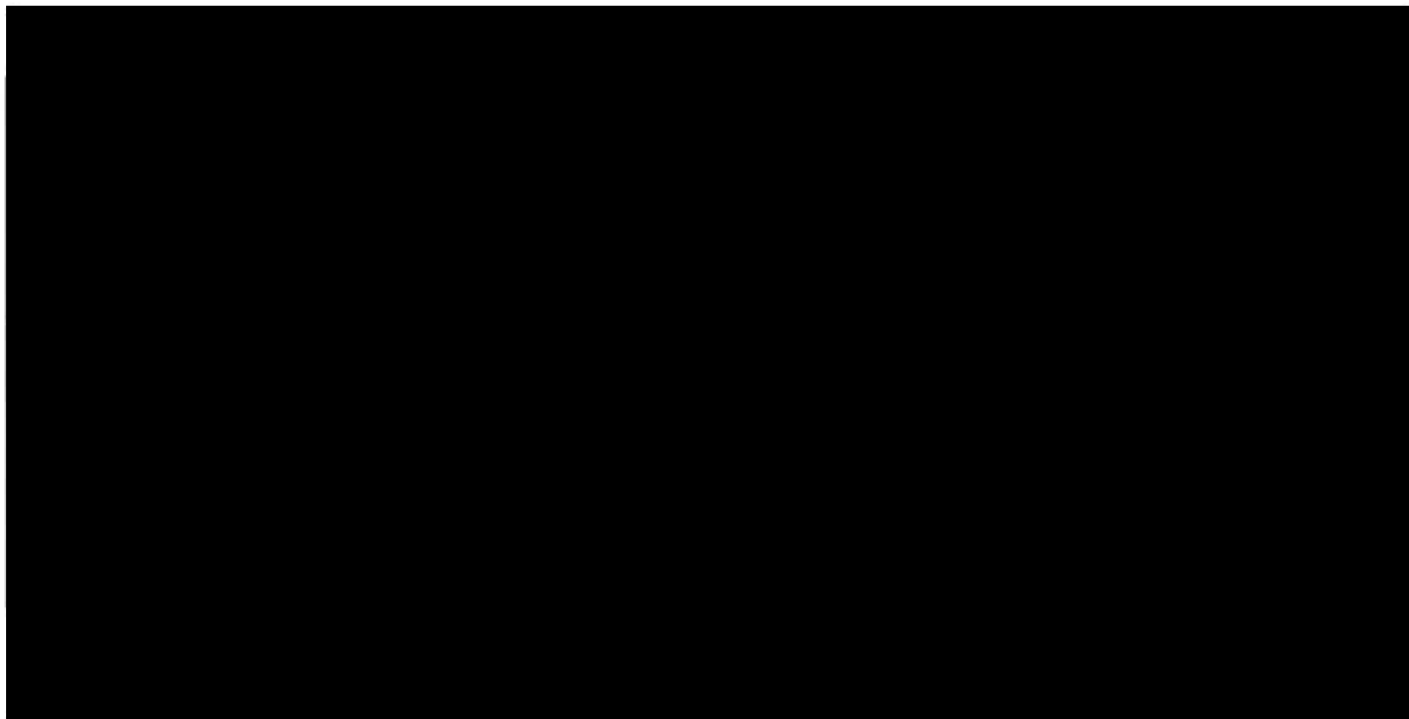
V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

### Nosná ocelová konstrukce lehkého obvodového pláště

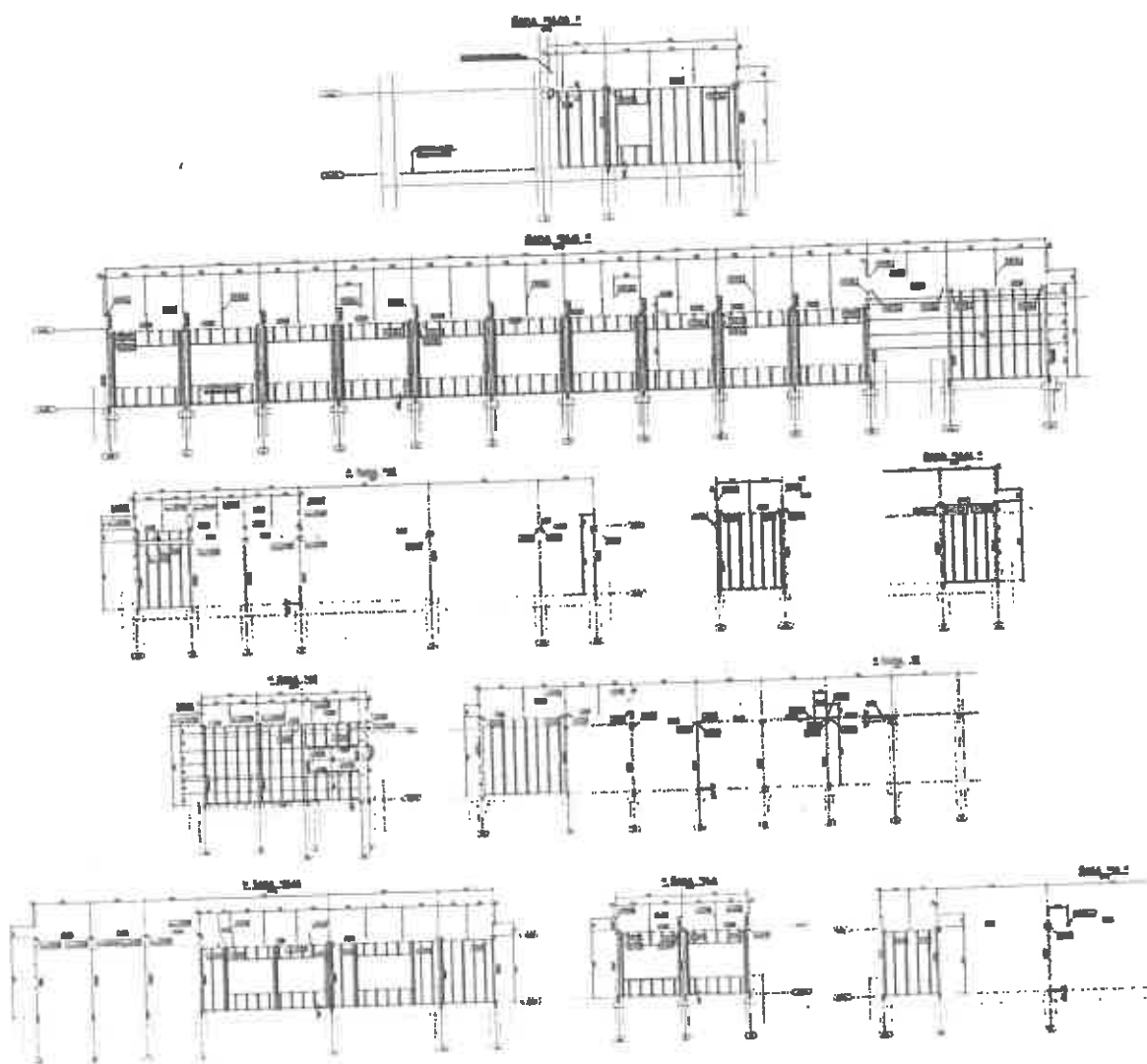
Po montáži nosné konstrukce střešní nástavby, musí být provedena dodávka a montáž nosného roštu, který bude sloužit k montáži výplní otvorů a montáži lehkého obvodového pláště.

### Odůvodnění vyvolané změny :

K montáži výplní otvorů a k montáži lehkého obvodového pláště je nutné opatřit střešní nástavbu nosným roštem z ocelových RY profilů 150 a 100. Do takto vzniklé nosné k-ce budou kotveny výplně otvorů a pomocné rošty obvodových stěn střešní nástavby. Položky dodávky a montáže těchto nosných profilů nejsou obsaženy v soupise prací, dodávek a služeb, které byly součástí zadávací dokumentace zadavatele.



### Schémata obvodových stěn



**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY**  
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **7**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	----------------	-------------------------------------

	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------	-------------------------------------

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.7 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

- mechanické kotvení střech

320 505,00 Kč

**Rozdíl:** Přípočet vícepráce

**320 505,00 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

Původní cena díla dle ZL č.6

1. Cena díla bez DPH

43 623 111,16 Kč

2. Cena díla s DPH

52 783 964,50 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.7

1. Cena díla bez DPH

43 943 616,16 Kč

2. Cena díla s DPH

53 171 775,55 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:**

**53 171 775,55 Kč**

**zvýšení ceny o**

Základ: 320 505,00 Kč

DPH 21%: 67 306,05 Kč

Cena včetně DPH: 387 811,05 Kč

**snížení ceny o**

Základ: 0 Kč

DPH: 0 Kč

Cena včetně DPH: 0 Kč



### ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **7**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.7 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
- mechanické kotvení střech

320 505,00 Kč

**Rozdíl: Přípočet vícepráce**

**320 505,00 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

Původní cena díla dle ZL č.6

1. Cena díla bez DPH

43 623 111,16Kč

2. Cena díla s DPH

52 783 964,50 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.7

1. Cena díla bez DPH

43 943 616,16 Kč

2. Cena díla s DPH

53 171 775,55 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:**

**53 171 775,55 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	320 505,00 Kč
	DPH 21%:	67 306,05 Kč
	Cena včetně DPH:	387 811,05Kč
<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH 21%:	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč
<b>Celková cena po změně</b>		
<b>Viz příloha:</b>	Základ	43 943 616,16 Kč
	DPH 21%:	9 228 159,39 Kč
	Cena včetně DPH:	53 171 775,55 Kč

Prodloužení lhůty: 0 kalendářních dnů

Zkrácení lhůty: 0 kalendářních dnů

**Celková lhůta po změně** Datum dokončení:

Změna byla vyvolána  záměrem objednatele

chybou v dokumentaci zakázky



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změnový list č.7 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL01.7 - ZL č.7 - Mechanické kotvení střechy

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Krajská zdravotní a.s.

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.10.2017

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	320 505.00
Ostatní náklady	0.00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>320 505.00</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21.00%	ze	320 505.00	67 306.05
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>387 811.05</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Změnový list č.7 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL01.7 - ZL č.7 - Mechanické kotvení střechy

Místo: Datum: 10.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s.  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>320 505.00</b>
ZL01.7 - Mechanické kotvení střechy	320 505.00
712 - Povlakové krytiny	320 505.00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu .1) + 2)</b>	<b>320 505.00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.7 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL01.7 - ZL č.7 - Mechanické kotvení střechy

Místo: Datum: 10.10.2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant: 0

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 320 505.00**

**ZL01.7 - Mechanické kotvení střechy 320 505.00**

**712 - Povlakové krytiny 320 505.00**

1	K	71236301R	Dodávka mechanické kotvení střešní fólie do betonu - teleskop EcoTek včetně šroubu Ejot TKR dl.80mm	kus	17 160.000	11.50	197 340.00
---	---	-----------	---	-----	------------	-------	------------

Poznámka

R-položka

objekt D1

1477 \*5' 7 385.000

objekt D2

853 \*5 4 265.000

objekt D3

(394+87)\*5 2 405.000

objekt D4

621\*5 3 105.000

**Součet 17 160.000**

2	K	71236302R	Dodávka mechanické kotvení střešní fólie do betonu - teleskop EcoTek včetně šroubu Ejot TKR dl.375mm - 400mm	kus	3 570.000	34.50	123 165.00
---	---	-----------	--	-----	-----------	-------	------------

R-položka

nástavba

714\*5 3 570.000

**Součet 3 570.000**

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.7 SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

## PROJEKT:

„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

SoD: ze dne 3.5.2017

## Podrobný popis změn :

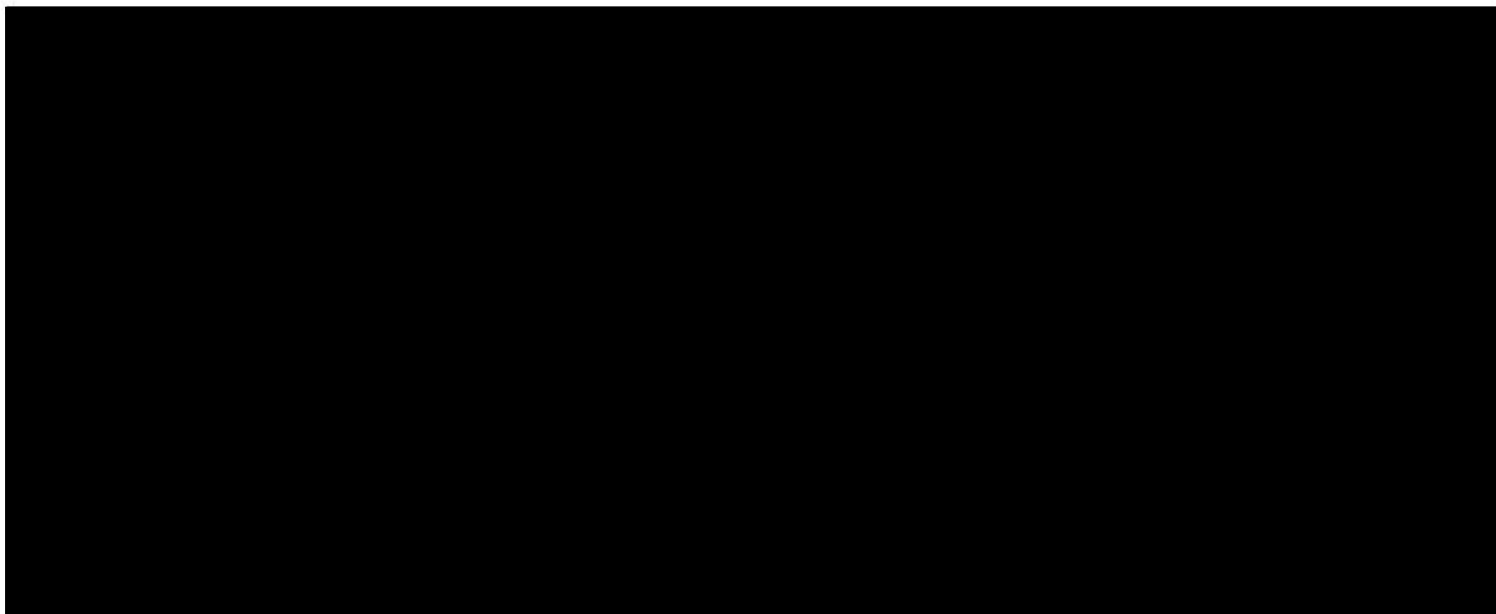
V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

## Mechanické kotvení střech

Navržená střešní fólie objektů je kotvena v rozsahu dle provedených odtrhových zkušek.

## Odůvodnění vyvolané změny :

V projektové dokumentaci je uvedeno, že navržená střešní fólie bude kotvena v rozsahu dle provedených odtrhových zkušek. V soupise stavebních prací, dodávek a služeb jednotlivých objektů jsou příslušné položky uvedeny bez technické specifikace a počtu kotev. Nebylo tedy možné stanovit cenu D+M kotevních prvků v předstihu. Dodavatel provedl odtrhové zkoušky a na základě jednotlivých výsledků stanovil druh a počet kotevních prvků.



**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY**  
**(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **8**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Návrh na ocenění změny navazující na požadavky investora uplatněné v rámci KD.

Předkládaný návrh úpravy:

dohodnuté ceny

dohodnuté lhůty ukončení díla

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL – hliníková okna

ZL 08.1 - stavební úpravy objektu D3 nástavba – hliníková okna 2 051 373,00 Kč

Soupis odpočtových položek uvedených v rozpočtu

ZL č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL – hliníková okna

ZL 08.2 - stavební úpravy objektu D3 nástavba – hliníková okna - 1 393 356,04 Kč

**Rozdíl: Přípočet vícepráce**

**658 016,96 Kč**

Viz přílohy: položkový rozpočet

Původní cena díla dle ZL č.7

1. Cena díla bez DPH

43 943 616,16 Kč

2. Cena díla s DPH

53 171 775,55 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.8

1. Cena díla bez DPH

44 601 633,12 Kč

2. Cena díla s DPH

53 967 976,08 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH:**

**53 967 976,08 Kč**

**zvýšení ceny o**

Základ:

658 016,96 Kč

DPH 21%:

138 183,56 Kč

Cena včetně DPH:

796 200,52 Kč

**snížení ceny o**

Základ:

0 Kč

DPH

0 Kč

Cena včetně DPH:

0 Kč

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

**Prodloužení lhůty o**

**Zkrácení lhůty o**

Za zhotovitele: Pavel Novák

Za objednatele: Miroslav Machala

### ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

Číslo změny: **8**

SoD: ze dne 3.5.2017

Datum: **24.10.2017**

Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

**Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:**

Soupis přípočtových položek neuvedených v rozpočtu

ZL č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL – hliníková okna  
 ZL 08.1 - stavební úpravy objektu D3 nástavba – hliníková okna 2 051 373,00 Kč

Soupis odpočtových položek uvedených v rozpočtu

ZL č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL – hliníková okna  
 ZL 08.2 - stavební úpravy objektu D3 nástavba – hliníková okna - 1 393 356,04 Kč

**Rozdíl: Přípočet vícepráce 658 016,96 Kč**

**Viz přílohy: položkový rozpočet**

Původní cena díla dle ZL č.7

1. Cena díla bez DPH 43 943 616,16 Kč

2. Cena díla s DPH 53 171 775,55 Kč

Návrh ceny díla včetně ZL č.8

1. Cena díla bez DPH 44 601 633,12 Kč

2. Cena díla s DPH 53 967 976,08 Kč

**Navrhovaná změna ceny díla vč.DPH: 53 967 976,08 Kč**

<b>zvýšení ceny o</b>	Základ:	658 016,96 Kč
	DPH 21%:	138 183,58 Kč
	Cena včetně DPH:	796 200,52 Kč

<b>snížení ceny o</b>	Základ:	0 Kč
	DPH 21%:	0 Kč
	Cena včetně DPH:	0 Kč

**Celková cena po změně**

<b>Viz příloha:</b>	Základ	44 601 633,12 Kč
	DPH 21%:	9 366 342,96 Kč
	Cena včetně DPH:	53 967 976,08 Kč

Prodloužení lhůty: 0 kalendářních dnů

Zkrácení lhůty: 0 kalendářních dnů

**Celková lhůta po změně Datum dokončení:**

Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>
	rozdílem mezi PD a skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

**Stavba:** Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**JKSO:**  
**Místo:**

**CC-CZ:**  
**Datum:** 23. 10. 2017

**Objednatel:**  
Krajská zdravotní a.s.

**IČ:** 25488627  
**DIČ:** CZ25488627

**Zhotovitel:**  
METALL QUATRO spol. s r.o.

**IČ:** 61538213  
**DIČ:** CZ61538213

**Projektant:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

Náklady z rozpočtů	658 016.96
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0.00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>658 016.96</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21.00%	ze	658 016.96	138 183.56
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>796 200.52</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zpracovatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Objednavatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zhotovitel**

**Datum**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

**Stavba:** Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Místo:

Datum: 23. 10. 2017

Objednatel:

Krajská zdravotní a.s.

Projektant:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>658 016.96</b>	<b>796 200.52</b>
01	ZL01.8 Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna odpočet	-1 393 356.04	-1 685 960.81
02	ZL01.8 Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna přípočet	2 051 373.00	2 482 161.33
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>658 016.96</b>	<b>796 200.52</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** ZL01.8 -Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna odpočet

**JKSO:**

**Místo:**

**Objednatel:**

Krajská zdravotní a.s.

**Zhotovitel:**

METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**Poznámka:**

**CC-CZ:**

**Datum:** 23. 10. 2017

**IČ:** 25488627

**DIČ:** CZ25488627

**IČ:** 61538213

**DIČ:** CZ61538213

**IČ:**

**DIČ:**

**IČ:**

**DIČ:**

Náklady z rozpočtu				-1 393 356.04
Ostatní náklady				0.00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>-1 393 356.04</b>
DPH základní	21.00%	ze	-1 393 356.04	-292 604.77
snížená	15.00%	ze	0.00	0.00
<b>Cena s DPH</b>		<b>▼ CZK</b>		<b>-1 685 960.81</b>

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zpracovatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Objednatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zhotovitel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:** ZL01.8 -Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna odpočet

**Místo:** Datum: 23. 10. 2017

**Objednatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>-1 393 356.04</b>
ZL01.8 -Stavební úpravy objektu D3 nástavba- hliníková okna odpočet	-1 393 356.04
767 - Konstrukce zámečnické	-1 393 356.04
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>-1 393 356.04</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: ZL01.8 -Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna odpočet

Místo: Datum: 23. 10. 2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant:  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu -1 393 356.04**

**ZL01.8 -Stavební úpravy objektu D3 nástavba- hliníková okna odpočet -1 393 356.04**

**767 - Konstrukce zámečnické -1 393 356.04**

1	K	76600001	D+M O1 hliníkové okno s izolačním trojsklem 3000 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	-16.000	73 413.28	-1 174 612.48
2	K	76600002	D+M O2 hliníkové okno s izolačním trojsklem 3000 x 1200 mm vč. vnitřního parapetu, kování a příslušenství dle PD	kus	-1.000	41 065.92	-41 065.92
3	K	76600003	D+M O3 hliníkové okno s izolačním trojsklem 5400 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	-1.000	136 506.25	-136 506.25
4	K	76600004	D+M O4 hliníkové okno s izolačním trojsklem 1500 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	-1.000	41 171.39	-41 171.39

poznámka  
položka  
původního  
rozpočtu  
položka  
původního  
rozpočtu  
položka  
původního  
rozpočtu  
položka  
původního  
rozpočtu

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL  
**Objekt:** Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna přípočet

<b>JKSO:</b>		<b>CC-CZ:</b>	
<b>Místo:</b>		<b>Datum:</b>	23. 10. 2017
<b>Objednatel:</b>		<b>IČ:</b>	25488627
Krajská zdravotní a.s.		<b>DIČ:</b>	CZ25488627
<b>Zhotovitel:</b>		<b>IČ:</b>	61538213
METALL QUATRO spol. s r.o.		<b>DIČ:</b>	CZ61538213
<b>Projektant:</b>		<b>IČ:</b>	
		<b>DIČ:</b>	
<b>Zpracovatel:</b>		<b>IČ:</b>	
		<b>DIČ:</b>	
<b>Poznámka:</b>			

Náklady z rozpočtu				2 051 373.00
Ostatní náklady				0.00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 051 373.00</b>
DPH základní	21.00%	ze	2 051 373.00	430 788.33
snižovaná	15.00%	ze	0.00	0.00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 482 161.33</b>

**Projektant**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

**Objekt:** Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna přípočet

**Místo:** Datum: 23. 10. 2017

**Objednatel:** Krajská zdravotní a.s.  
**Zhotovitel:** METALL QUATRO spol. s r.o.

**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 051 373.00</b>
ZL01.8 -Stavební úpravy objektu D3 nástavba- hliníková okna přípočet	2 051 373.00
767 - Konstrukce zámečnické	2 051 373.00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 051 373.00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Změnový list č.8 - Revitalizace objektu D, Krajské zdravotní a.s. MNÚL

Objekt: Stavební úpravy objektu D3 nástavba - hliníková okna přípočet

Místo: Datum: 23. 10. 2017

Objednatel: Krajská zdravotní a.s.  
Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **2 051 373.00**

**ZL01.8 -Stavební úpravy objektu D3 nástavba- hliníková okna přípočet** **2 051 373.00**

**767 - Konstrukce zámečnické** **2 051 373.00**

1	K	76600001b	D+M O1 hliníkové okno s izolačním trojsklem 3000 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	16.000	109 918.00	1 758 688.00
2	K	76600002b	D+M O2 hliníkové okno s izolačním trojsklem 3000 x 1200 mm vč. vnitřního parapetu, kování a příslušenství dle PD	kus	1.000	54 310.00	54 310.00
3	K	76600003b	D+M O3 hliníkové okno s izolačním trojsklem 5400 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	1.000	184 390.00	184 390.00
4	K	76600004b	D+M O4 hliníkové okno s izolačním trojsklem 1500 x 1800 mm vč. vnitřního parapetu, žaluzií, kování a příslušenství dle PD	kus	1.000	53 985.00	53 985.00

poznámka

R-položka

R-položka

R-položka

R-položka

# ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY KE ZL Č.8 SPOLEČNÉ STANOVISKO

---

## PROJEKT:

„Revitalizace objektu D, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, o.z.“

SoD: ze dne 3.5.2017

### Podrobný popis změn :

V průběhu stavebních prací se vyskytly skutečnosti, které vyvolaly potřebu následujících víceprací a méněprací :

### Stavební úpravy objektu D3 nástavba – hliníková okna

Okenní výplně nástavby, které jsou navrženy s pevným zaslením, budou realizovány jako výplně otevíravé.

### Odůvodnění vyvolané změny :

Zhotovitel upozornil objednatele, že pevně zaslené okenní výplně bude nesnadné umýt. Dle požadku objednatele budou výplně řešeny jako otevíravé.

