

799/18

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Zřízení onkologického stacionáře, Krajská zdravotní, a.s.
– Nemocnice Chomutov, o.z.“**

uzavřená 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

- ve věcech technických: [redacted]

Osoba oprávněná podepisovat změnové listy: ... [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

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 Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7746

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, jednatel

- ve věcech technických: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Identifikační číslo: 61538213

DIČ: CZ61538213

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 „**Zřízení onkologického stacionáře, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z.**“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – Zřízení onkologického stacionáře, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – jedná se zejména o stavební úpravy pavilonu Onkologie nacházejícího se ve 4. NP budovy E v Nemocnici v Chomutově. Jedná se o úpravy dispoziční v závislosti na provozu nového zařízení, výměnu podhledů a potřebných výplní otvorů. Navržené stavební úpravy řeší novou dispozici pro využívání 4. NP. Nezasahují ovšem do komunikačních vertikál na tomto podlaží. Zde v tomto 4. NP bylo dříve podlaží lůžkových pokojů pro pacienty onkologického oddělení a dále několik vyšetřoven tohoto oddělení. V současném stavu jsou původní lůžkové pokoje nevyužívány. Ve 4. NP je navrženo nové onkologické oddělení s rozsáhlým stacionářem, několika vyšetřovnami a k nim příslušející sanitární prostory pro pacienty, zázemí a denní místnost pro personál, archivní a skladové prostory.

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 „**Zřízení onkologického stacionáře, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, 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 20.000.000,- 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 zahrnuty 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 soupisem prací vč. výkazu 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 „**Zřízení onkologického stacionáře, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z.**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností MULTITECHNIK-DIVIZE II., IČ: 61326496, zastoupený [REDAKCE] pod názvem „**Stavební úpravy 4.NP – Pavilon Onkologie**“, 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 Objednatelem 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 následné 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 zátěži areálu Nemocnice Chomutov 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 organizací (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

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

Zhotovitel předá Objednateli k převjímacímu 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 objednatele 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 Objednatel 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 skládky, 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 Nemocnice Chomutov, 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 objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

4. Veškeré podklady, které byly Objednatelům 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 – Nemocnice Chomutov, o.z., pavilon „E“, 4.NP – 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 **12 týdnů ode dne předání staveniště**.

2. Strany si sjednávají, že k předání a převzetí staveniště dojde do 30 pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 pracovních dnů před Objednatelům 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 Objednatelům 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 přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatelům, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednatelům nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení 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.

VII.

Cena díla

1. Cena za dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatelům a činí: 7 733 147,- Kč bez DPH, tj. 9 357 108,- Kč vč. DPH

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 vč. 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 žádnou zálohu.

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 započít 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 objednatel 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 pověří 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 Objednateli 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 započíst 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 Objednatel 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 Objednatel včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru stavebníka, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitel. 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 Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatel 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 Objednatel, zástupce Zhotovitel, projektanta, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitel na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatel, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatel.

17. Zhotovitel má povinnost dát Objednatelem k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatel. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitel 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 smlouvou 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 Objednatel. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků 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 námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v

rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky 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 projevily 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, čl. X. odst. 4, čl. XI. odst. 1, čl. XI. odst. 18, čl. XVII odst. 2 a Příloze 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 neznamená 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 povinnosti 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 zasláným 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 Objednatelém 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 nesjednává nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatelē 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 Objednatelē 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 Objednatelē 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 Objednatelē 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 vzestupně 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. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, 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. V případě, že hodnota předmětu smlouvy přesahuje 50 000 Kč bez daně z přidané hodnoty, a na smlouvu se nevztahuje některá z dalších výjimek uvedených v § 3 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv), nabývá tato smlouva v souladu s § 6 tohoto zákona účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

14. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy (včetně všech jejích příloh), nepředstavuje obchodní tajemství žádné smluvní strany podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ani důvěrné informace, a souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu.

15. Smluvní strany se dohodly, že v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 zákona o registru smluv zašle správci registru smluv elektronický obraz této smlouvy a metadata vyžadovaná zákonem o registru smluv Objednatel ve lhůtě 14 dní od uzavření smlouvy.

16. V případě, že smlouva nebude uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani v 15. den od jejího uzavření, je oprávněna předat elektronický obraz smlouvy a metadata druhá smluvní strana tak, aby smlouva byla poskytnuta správci registru smluv ve lhůtě uvedené v § 5 odst. 2 zákona o registru smluv.

17. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.

18. 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 objednávka kterékoli 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.

5. 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.

6. 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 Vysoké Peci dne : 9.4.2018



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

V Ústí nad Labem dne : 27-04-2018



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

Krycí list rozpočtu			
Číslo zakázky 2017 / 027	Zakázka Stavební úpravy 4.NP. – Pavilon Onkologie KZ a.s. - Nemocnice		
Komentář	Chomutov a.7 Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS.Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci verze 2		
Popis verze	verze 2		
Komentář verze		Datum zahájení	10.1.2018
Adresa		Datum dokončení	
Rok	2017	Kontaktní osoba	Telefon
Tvo Firma	Název		
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Stavební část		
SO_02	ZTI		
SO_03	UT		
SO_04	VZT		
SO_05	elektro		
VON	vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	7 733 147
		DPH	1 623 961
		DPH 21 % ze základny: 7 733 147	1 623 961
		Celkem (včetně DPH)	9 357 108
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Stavební úpravy 4.NP. – Pavilon Onkologie KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavební úpravy 4.NP. – Pavilon Onkologie KZ a.s. - Nemocnice Chomut	7 733 147	1 623 961	9 357 108	284
SO_01: Stavební část	3 836 990	805 768	4 642 758	173
003: Svislé konstrukce	70 424	14 789	85 213	5
006: Úpravy povrchu	762 732	160 174	922 905	24
009: Ostatní konstrukce a práce	250 684	52 644	303 328	25
099: Přesun hmot HSV	80 222	16 847	97 068	1
711: Izolace proti vodě	79 677	16 732	96 409	2
713: Izolace tepelné	3 003	631	3 633	4
727: Protipožární prostory a manžety	34 406	7 225	41 631	10
763: Konstrukce montované	381 460	80 107	461 566	6
764: Konstrukce klempířské	1 997	419	2 416	3
766: Konstrukce truhlářské	818 832	171 955	990 786	42
767: Konstrukce zámečnické	34 609	7 268	41 877	3
771: Podlahy z dlaždic	113 534	23 842	137 376	11
776: Podlahy poviakové	537 000	112 770	649 770	11
781: Obklady keramické	385 460	80 947	466 406	11
783: Nátěry	94 505	19 846	114 351	5
784: Malby	188 446	39 574	228 020	10
SO_02: ZTI	695 317	146 016	841 333	70
003: Svislé konstrukce	3 548	745	4 293	1
006: Úpravy povrchu	6 949	1 459	8 409	1
009: Ostatní konstrukce a práce	15 214	3 195	18 409	3
099: Přesun hmot HSV	3 108	653	3 761	6
721: Vnitřní kanalizace	83 325	17 498	100 823	16
722: Vnitřní vodovod	64 192	13 480	77 672	9
725: Zařizovací předměty	518 979	108 986	627 965	34
SO_03: UT	302 304	63 484	365 788	34
009: Ostatní konstrukce a práce	5 600	1 176	6 776	1
099: Přesun hmot HSV	4 618	970	5 587	5
713: Izolace tepelné	425	89	515	4
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 818	382	2 199	4
734: Ústřední vytápění - armatury	59 927	12 585	72 512	5
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	223 389	46 912	270 300	14
783: Nátěry	6 528	1 371	7 899	1
SO_04: VZT	1 238 519	260 089	1 498 608	2
024: Vzduchotechnika	1 238 519	260 089	1 498 608	2
SO_05: elektro	951 003	199 711	1 150 714	1
021: Silnoproud	951 003	199 711	1 150 714	1

VON: vedlejší a ostatní náklady	709 013	148 893	857 906	4
NUS: Náklady na umístění stavby	351 207	73 753	424 960	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 600	1 386	7 986	1
V05: Finanční náklady	351 207	73 753	424 960	1

Celkem (bez DPH)

7 733 147

DPH

1 623 961

DPH 21 % ze základny: 7 733 147

1 623 961

Celkem (včetně DPH)

9 357 108

Zakázka:

Stavební úpravy 4.NP. – Pavilon Onkologie KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
----------	-----	------	----	------------------------	--------	------------	------	----------	-----

S: Stavební úpravy 4.NP. – Pavilon Onkologie KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.									
							7 733 147	119,6	111,8

SO_01: Stavební část

1.	SP	342272323					3 836 990	117,5	104,3
----	----	-----------	--	--	--	--	-----------	-------	-------

							70 424	9,6	-
--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---

							16 116	2,0	-
--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---

003: Svislé konstrukce									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek	m2	28,744	-	28,744	560,69	70 424	9,6	-
----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	--------	--------	-----	---

Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm

Výkaz výměr: R411

3.2*2.1*2

-0.90*1.97*2

=

R403

1.86*3.2

R423

3.2*(1.7+0.85)

-0.60*1.97

R418

1.85*3.2

5.92

63,471

750,82

47 655

6,6

-

Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm

Výkaz výměr: R411

3.2*(3.675*2+3.55)

-0.90*1.97*2

=

R401

3.2*6.65

-0.90*1.97-1.5*1.5

R420

3.2*4.65

14,88

-

Plný popis: Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých

tvárníc. Vtřna hmotnosti 500 kg/m³

Plný popis: Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 k

Výkaz výměr: R401

0.75*1.8

1.35

832,74

1 124

0,2

-

Plný popis: Zazdívková otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek

Vtřna tl 100 mm

Plný popis: Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m³, tl. příčky 100 mm

Výkaz výměr: R403

3.2*0.6

R402.2

0.6*2.0

R412.2

0.6*2.0

1.2

1.2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
	R414.2				-				
	0,6*2,0				1,2				
	R418.2				-				
	0,6*2,0				1,2				
	R422.2				-				
	0,6*2,0				1,2				
5.	SP 340239235	Zazdívková otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek	m2	1,6	-	728,29	1 165	0,2	-
		Výška H 150 mm							
		Plný popis: Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm							
		Výkaz výměr: R421			-				
		0,8*2,0			1,6				
6.	SP 612325422	006: Úpravy povrchu Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu	m2	1 155,671	-	78,84	91 113	19,6	-
		vnitřní plochy do 30%							
		Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravovaných plochy přes 10 do 30%							
		Výkaz výměr: R400			-				
		2,7*(43,1*2+2*2,4)			245,7				
		-0,80*1,97			-1,576				
		-0,90*1,97*5			-8,865				
		-1,1*1,97*16			-34,672				
		R 401			-				
		3,2*(2,5*2+6,65*2)			58,56				
		-0,90*1,97*2			-3,546				
		R 402			-				
		3,2*(3,85*2+2*6,65)			67,2				
		-1,1*1,97			-2,167				
		-0,60*1,97			-1,182				
		R 402.1			-				
		2,7*(1,25*2+2*1,9)			17,01				
		-0,60*1,97*2			-2,364				
		R 402.2			-				
		2,7*(2*1,0+2*1,5)			13,5				
		-0,60*1,97			-1,182				
		R 403			-				
		3,2*(1,5*2+2*6,65)			138,56				
		-0,90*1,97*3			-5,319				
		-1,1*1,97*2			-4,334				
		R 404			-				
		3,2*(3,675*2+2*6,65)			66,08				
		-1,1*1,97			-2,167				
		R 406			-				
		3,2*((7,05*2+2*4,65)+(2,0*4))			100,48				
		-1,1*1,97*2			-4,334				
		-0,60*1,97*2			-2,364				
		R 406.1			-				
		2,7*(1,25*2+2*1,9)			17,01				
		-0,60*1,97*2			-2,364				
		R 406.2			-				
		2,7*(1,0*2+2*1,5)			13,5				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		-0.60*1.97				-1.182				
	R 406.3					-				
		2.7*(1.15*2+2*1.9)				16.47				
		-0.60*1.97*2				-2.364				
	R 410					-				
		3.2*(3.225*2+2*4.65+2.0*2.0)				63.2				
		-1.1*1.97				-2.167				
	R 411.1					-				
		2.7*(1.675*2+2*2.1)-0.9*1.97*2				16.839				
	R 411.2					-				
		2.7*(1.9*2+2*2.1)-0.9*1.97				19.827				
	R 411.3					-				
		2.7*(1.675*2+2*2.1)-0.9*1.97*2				16.839				
	R 411.4					-				
		2.7*(1.9*2+2*2.1)-0.9*1.97				19.827				
	R 411.5					-				
		2.7*(2.15*2+3.675*2)-0.9*1.97				29.682				
	R 412					-				
		3.2*(4.65*2+2*3.675+2.0*2)				66.08				
		-1.1*1.97				-2.167				
		-0.60*1.97				-1.182				
	R 412.1					-				
		2.7*(1.15*2+2*1.9)				16.47				
		-0.60*1.97*2				-2.364				
	R 412.2					-				
		2.7*(1.0*2+2*1.5)				13.5				
		-0.60*1.97				-1.182				
	R 413					-				
		3.2*(3.525*2+2*6.65)				65.12				
		-0.80*1.97				-1.576				
		-0.90*1.97				-1.773				
	R 414					-				
		3.2*(3.225*2+2*4.65+2*2.0)				63.2				
		-1.1*1.97				-2.167				
		-0.90*1.97				-1.773				
	R 414.1					-				
		2.7*(1.85*2+2*1.5)				18.09				
		-0.90*1.97*2				-3.546				
	R 414.2					-				
		2.7*(3.6*2+2*1.9+0.4*2)				31.86				
		-0.90*1.97				-1.773				
	R 415					-				
		3.2*(6.65*2+2*3.85)				67.2				
		-0.90*1.97*3				-5.319				
	R 417					-				
		3.2*(6.575*2+6.65*2)				84.64				
		-1.1*1.97*2				-4.334				
		-0.90*1.97*2				-3.546				
	R 418					-				
		3.2*(7.05*2+2*4.65+2*2.0)				87.68				
		-1.1*1.97				-2.167				
	R 418.1					-				
		2.7*(1.825*2+2*1.9)				20.115				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		-0,90*1,97*2			- 3,546				
	R 418.2	2,7*(3,6*2+2*1,9)			29,7				
		-0,90*1,97			-1,773				
	R 420	3,2*(3,7*2+2*4,65)			53,44				
		-0,9*1,97			-1,773				
	R 421	3,2*(3,825*2+2*6,65)			67,04				
		-1,1*1,97			-2,167				
		-0,90*1,97*2			-3,546				
	R 422	3,2*(3,225*2+2*4,65+2,0*2,0)			63,2				
		-1,1*1,97			-2,167				
		-0,60*1,97			-1,182				
		-0,90*1,97*2			-3,546				
	R 422.1	2,7*(1,1*2+2*1,9)			16,2				
		-0,60*1,97*2			-2,364				
	R 422.2	2,7*(1,2*2+2*1,5)			14,58				
		-0,60*1,97			-1,182				
	R 423	3,2*(3,7*2+6,65*2)			66,24				
		-1,1*1,97			-2,167				
		-0,60*1,97			-1,182				
		-0,90*1,97			-1,773				
	R 423.1	2,7*(1,1*2+1,9*2)			16,2				
		-0,60*1,97*2			-2,364				
	R423.2	2,7*(1,2*2+1,5*2)			14,58				
		-0,60*1,97			-1,182				
	R 424	3,2*(3,7*2+2*4,65+2,0*2,0)			66,24				
		-1,1*1,97			-2,167				
		-0,90*1,97			-1,773				
	=				1 708,787				
		odpočet obkladů			-				
		-313,05			-313,05				
		odpočet oken			-				
		-2,4*1,8*(12+10)-1,65*1,8-0,6*1,8-1,65*1,8-1,5*1,5			-104,31				
		špaletv			-				
		0,2*(2,4*2+1,8*2)*22+0,2*(1,65*2*2+1,8*4+0,6*2+1,8*2)			40,68				
	=				-376,68				
		odpočet nových omítek			-				
		-176,436			-176,436				

7.	SP 612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu	m2	313,05	-	57,62	18 038	4,9	-
----	--------------	---	----	--------	---	-------	--------	-----	---

Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% plochu dle zpr.

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
8.	SP 612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm u rozsahu do 2000	m2	1 468,721	1 468,721	29,17	42 843	9,1	-
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu oprávaného ploch									
9.	SP 619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	29,8	29,8	253,09	7 542	0,0	-
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.									
Výkaz výměr: O2-O5									
(1,65*2+1,8*2)*2									
0,75*2+1,8*2									
1,5*4									
0,65*2+1,8*2									
10.	SP 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	125,536	125,536	68,04	8 541	0,4	-
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: nové vyzdívkY Ytong									
28,7442									
63,471*2									
1,35+0,2*1,8									
7,92*2									
1,6*2									
=									
odpočet obklad									
R411									
-2,0*(1,675*3+1,9*3+2,1*5-0,9*6+1,25+3,675)									
R423.1									
-2,0*(1,6+0,1)									
R402.2									
-0,6*2									
R412.2									
-0,6*2									
R414.2									
-0,6*2,0									
R418.2									
-0,6*2,0									
R422.2									
-0,6*2,0									
=									
11.	SP 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do	m2	176,436	176,436	230,71	40 706	0,9	-
tenkovrstvá hmotu									
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn									
Výkaz výměr: nové vyzdívkY Ytong									
28,7442									
63,471*2									
1,35+0,2*1,8									
7,92*2									
1,6*2									
12.	SP 612135011	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	176,436	176,436	107,66	18 995	1,0	-
Plný popis: Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn									
13.	SP 612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 645,157	1 645,157	9,74	16 024	0,8	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>							
		Výkaz výměr: nové omítky 176.436 staré omítky 1468.721							
14.	SP	642944121 Osazování ocelových zárubní dodatečně ol do 2,5 m ²	kus	21,0	–	950,00	19 950	1,0	–
		<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m²</i>							
15.	SP	642945112 Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových, do 6,5 m ²	kus	2,0	–	1 200,00	2 400	1,1	–
		<i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m²</i>							
		Výkaz výměr: D4 2 dodávka zárubní v ceně dveří							
16.	H	55331152 Zárubeň ocelová oro běžné zdění H 160 600 L/P	kus	2,0	–	5 840,40	11 681	0,0	–
		<i>Plný popis:</i>							
17.	H	55331158 Zárubeň ocelová oro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	16,0	–	7 645,81	122 333	0,2	–
		<i>Plný popis:</i>							
18.	H	55331160 Zárubeň ocelová oro běžné zdění H 160 1100 L/P	kus	3,0	–	8 500,00	25 500	0,0	–
		<i>Plný popis:</i>							
19.	H	55331230 Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1500 dvoukřídlá	kus	2,0	–	8 718,00	17 436	0,1	–
		<i>Plný popis:</i>							
20.	SP	629991011 Zakrytí výplňní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí náseknou	m ²	202,03	–	25,51	5 154	0,0	–
		<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplňní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>							
		Výkaz výměr: 2,4*1,8*22+1,65*1,8*2+0,75*1,8+1,5*1,5*2 106,83							
		Výkaz výměr: staré dveře 0,6*2,0*2*10 0,8*2,0*2*1 0,9*2,0*2*3 1,1*2,0*2*13							
21.	SP	965046111 Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	644,2	–	140,19	90 310	–	–
		<i>Plný popis: Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm</i>							
22.	SP	965046119 Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m ²	1 288,4	–	62,42	80 422	–	–
		<i>Plný popis: Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru</i>							
		Výkaz výměr: 644,2*2							
23.	SP	622131121 Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m ²	1,71	–	41,32	71	0,0	–
		<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
	R418								
	3.2*(3.9+4.65)				27.36				
32.	SP 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přiček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	101.258	101.258	65,40	6 622	-	13,3
	Výkaz výměr: R411								
	3.2*1.2*2				7,68				
	R417.1-3								
	3.22*(3.8+2.0+1.5*3)				33,166				
	-0.60*1.97*3				-3,546				
	R421.1-R423.1								
	3.2*(1.2+1.6+3.5)				20,16				
	-0.60*1.97*2				-2,364				
	R404.1								
	3.2*(1.25+2.0)				10,4				
	-0.60*1.97				-1,182				
	R410.1								
	3.2*(1.35+2.0)				10,72				
	-0.60*1.97				-1,182				
	R414.1-2								
	3.2*(1.5*2+0.95)				12,64				
	-0.60*1.97*3				-3,546				
	R418.1-420.1								
	3.2*(1.5*2+0.95)				12,64				
	-0.60*1.97*3				-3,546				
	R424.1								
	3.2*(1.25+2.0)				10,4				
	-0.60*1.97				-1,182				
33.	SP 965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm nlechu přes 1 m2 Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes	m2	58,76	58,76	63,80	3 749	-	3,3
	Výkaz výměr: 2.37+1.5+2.18+2.37+1.5+2.18+2.37+1.5+13.01+2.18 1.5+2.18+1.73+1.8+2.37+1.5+1.65+1.65+2.37+1.5+5.61+2.09				31,16				
					27,6				
					58,76				
34.	SP 978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	279,53	279,53	63,66	17 795	-	19,0
	Výkaz výměr: 2.0*3.75				7,5				
	2.0*(2.65+1.375)				8,05				
	2.0*(3.675*2+3.9*2-1.1)				28,1				
	2.0*(1.9*2+1.1*2-0.6*2)				9,6				
	2.0*(1.2*2+1.5*2-0.6)				9,6				
	2.0*(1.1*2+1.5*2-0.6)*2				18,4				
	2.0*(10.94-0.6)				20,68				
	2.0*(1.25*2+1.9*2-0.6*2)*6				61,2				
	2.0*(1.2*2+1.5*2-0.6)*6				57,6				
	2.0*(1.15*2+1.9*2-0.6*2)*6				58,8				
35.	SP 968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2 Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	8,64	8,64	69,82	603	-	0,4

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		Výkaz rozměr: 2,4*1,8*2			8,64				
36.	SP	968072455 Vybouření kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Plný popis: Vybouření kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	32,702	32,702	199,26	6 516	-	2,5
		Výkaz rozměr: 0,80*1,97*2 1,1*1,97*3 0,60*1,97*(2+2+2+4+4+2) 0,9*1,97			3,152 6,501 21,276 1,773				
37.	SP	971033631 Vybouření otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo Plný popis: Vybouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 12,0 m ručně	m2	12,0	12,0	91,25	1 095	-	3,2
38.	SP	997013213 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	104,344	104,344	563,47	58 795	-	-
39.	SP	997013219 Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za vzdálenou dopravu suti ZKD 10 m Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	208,688	208,688	22,36	4 666	-	-
		Výkaz rozměr: 104,344*2			208,688				
40.	SP	997013511 Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	104,344	104,344	138,43	14 444	-	-
41.	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km níže 1 km Plný popis: 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	1 460,816	1 460,816	4,34	6 340	-	-
		Výkaz rozměr: 104,344*14			1 460,816				
42.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (ekládková)	t	104,344	104,344	140,00	14 608	-	-
43.	SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech	m2	644,2	644,2	40,20	25 897	0,0	-
		Výkaz rozměr: R400-R410 103,44+16,05+21,13+2,38+1,5+96,68+23,18+38,92+2,38+1,5+2,19+20,2 5 R411-R 417 3,52+3,99+3,52+3,99+6,94+20,49+2,19+1,5+22,45+17,55+3,52+6,84+24, 57+30 60 R418-R424 35,52+3,28+6,9+16,85+22,91+17,55+2,0+1,8+20,45+1,73+1,8+23,05				329,6 160,76 153,84			
44.	SP	952901107 Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo halkonových dveří plochu do 2,5m2	m2	202,03	202,03	10,64	2 150	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<p>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m²</p> <p>Výkaz výměr: zakryté otvory 202,03</p>									
45.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v tl. 1 a m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	644,2	31,91	20 556	0,1	-
<p>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m</p> <p>Výkaz výměr: R400-R410 103,44+16,05+21,13+2,38+1,5+96,68+23,18+38,92+2,38+1,5+2,19+20,25 R411-R 417 3,52+3,99+3,52+3,99+6,94+20,49+2,19+1,5+22,45+17,55+3,52+6,84+24,57+39,69 R418-R424 35,52+3,28+6,9+16,85+22,91+17,55+2,0+1,8+20,45+1,73+1,8+23,05</p>									
46.	SP	X201	D+M hasicí přístroje - PHP PG6	kus	4,0	1 212,00	4 848	-	-
<p>Plný popis:</p>									
47.	SP	X31	D+M bezpečnostní info tabulky	kus	20,0	432,00	8 640	-	-
<p>Plný popis:</p>									
48.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm níž než 4 m ²	m ³	1,526	1 907,02	2 910	-	3,4
<p>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m²</p> <p>Výkaz výměr: výměna podlahy R 411.1-5 3,825*6,65*0,06 1,526</p>									
49.	SP	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š. do 1,2 m v tl. do 10 m	m ²	100,0	37,20	3 720	-	-
<p>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</p> <p>Výkaz výměr: oprava omítek po výměně oken 5,0*10*2 100,0</p>									
50.	SP	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m tl. do 10 m	m ²	1 400,0	1,87	2 618	-	-
<p>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m² příplatek za první a každý další den použití lešení</p> <p>Výkaz výměr: 100*14 1 400,0</p>									
51.	SP	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š. do 1,2 m v tl. do 10 m	m ²	100,0	24,00	2 400	-	-
<p>Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</p>									
52.	SP	X113	D+M závěsné držáky na LCD televizi	kus	2,0	1 598,40	3 197	-	-
<p>Plný popis:</p>									
53.	SP	X114	demontáž a opětná montáž požárních čidel na chodbě	kus	2,0	540,00	1 080	-	-
<p>Plný popis:</p>									
54.	SP	X115	demontáž výstražných světelných ukazatelů systému pacient - sestra.	kus	20,0	36,00	720	-	-
<p>Plný popis:</p>									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
65.	B X10	požární ucpávka - kabel lávka - 23 kabelů vedle sebe na lávce	oubc	2,0	2,0	3 648,00	7 296	-	-
		<i>Plný popis:</i>							
66.	B X13	požární ucpávka -chránička se 3 kabely	oubc	4,0	4,0	1 670,40	6 682	-	-
		<i>Plný popis:</i>							
67.	B X13a	požární ucpávka -chránička s 8 kabely	oubc	2,0	2,0	3 468,00	6 936	-	-
		<i>Plný popis:</i>							
68.	B X15	požární ucpávka - potrubí 200x200 mm	oubc	1,0	1,0	912,00	912	-	-
		<i>Plný popis:</i>							
69.	B X16	požární ucpávka - potrubí 250x100 mm	oubc	1,0	1,0	1 056,00	1 056	-	-
		<i>Plný popis:</i>							
70.	B X17	požární ucpávka - potrubí 355x315 mm	oubc	2,0	2,0	1 116,00	2 232	-	-
		<i>Plný popis:</i>							
71.	B X18	požární ucpávka - potrubí 500x250 mm	oubc	1,0	1,0	1 188,00	1 188	-	-
		<i>Plný popis:</i>							
		763: Konstrukce montované					381 460	3,8	
72.	SP 763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nalinzanou žlábnutou nosnou konstrukci	m2	644,2	644,2	334,45	215 453	0,9	-
		<i>Plný popis:</i> Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce polozapuštěná							
		Výkaz výměr: R400-R410							
		103,44+16,05+21,13+2,38+1,5+96,68+23,18+38,92+2,38+1,5+2,19+20,2							
		5							
		R411-R 417							
		3,52+3,99+3,52+3,99+6,94+20,49+2,19+1,5+22,45+17,55+3,52+6,84+24,							
		57+39 69							
		R418-R424							
		35,52+3,28+6,9+16,85+22,91+17,55+2,0+1,8+20,45+1,73+1,8+23,05							
73.	H 59036511	Deska podhledová Board Casa tl. 15 mm	m2	644,2	10,00	201,30	142 645	2,5	-
		<i>Plný popis:</i>							
74.	SP 763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	34,086	-	25,54	871	0,0	-
		<i>Plný popis:</i> Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr							
		Výkaz výměr: 56.81*0,6							
		34,086							
75.	SP 763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	34,086	-	42,47	1 448	0,0	-
		<i>Plný popis:</i> Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení							
76.	SP 763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	56,81	-	269,89	15 332	0,4	-
		<i>Plný popis:</i> Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m							
		Výkaz výměr: horní část výkresu S04							
		(2,5+3,525+3,85+6,575+3,075+2,0)							
		dolní část výkresu S04							
		(1,9+3,225+1,275+1,975+2,625+1,975+1,275+1,55+1,275+3,21)							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
77.	SP	998763402 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	-	1,52	3 757,48	5 711	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12										
764: Konstrukce klempířské										
78.	SP	764002851 Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,8	-	4,8	22,27	107	-	0,0
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti										
Výkaz rozměr: 2,4*2										
79.	SP	764510550 Oplechování parapetů TlZn rš 330 mm včetně rohů	m	4,05	-	4,05	459,00	1 859	0,0	-
Plný popis: Oplechování parapetů z titanizinkového TlZn plechu včetně rohů rš 330 mm										
Výkaz rozměr: O2										
1,65										
O3										
0,75										
O5										
1,65										
80.	SP	998764202 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-	1,56	19,66	31	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
766: Konstrukce truhlářské										
81.	SP	766691912 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	4,0	-	4,0	97,00	388	0,5	2,1
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy pře										
Výkaz rozměr: 2*2										
4,0										
82.	SP	766691914 Vvvešení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří ol do 2 m2	kus	78,0	-	78,0	50,00	3 900	-	1,9
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do.										
Výkaz rozměr: bourání										
3+1+3+3										
2+2+4+4+2										
demontáž a zpětná montáž stálajících										
2*(7+6+3+1+10)										
83.	SP	766691915 Vvvešení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří ol přes 2 m2	kus	4,0	-	4,0	50,00	200	-	0,1
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy pře										
Výkaz rozměr: 2*2										
4,0										
84.	SP	766694112 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délku do 1,6 m	kus	3,0	-	3,0	120,00	360	-	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm										
Výkaz rozměr: O2										
1										
O4										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
	1				1,0				
	05				-				
	1				1,0				
85.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm a délky do 10 m	kus	1,0	80,00	80	-	-
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm						
			Výkaz výměr: O3		-				
			1		1,0				
86.	H	61144402	Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	4,05	149,72	667	0,0	-
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: O2		-				
			1.65		1,65				
			O3		-				
			0.75		0,75				
			O5		-				
			1.65		1,65				
87.	H	61144400	Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	3,0	130,00	429	0,0	-
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: O4		-				
			1.5*2		3,0				
88.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	4,0	25,00	100	0,0	-
			Plný popis:						
89.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	950,00	1 900	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
90.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,0	1 200,00	22 800	-	-
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
91.	H	61162930	Dveře vnitřní hladké laminované s HPL folií s barvou zelená RAL 6018, olná 110x197 cm	kus	2,0	8 280,70	16 561	0,0	-
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: D9		-				
			2		2,0				
92.	H	61162936	Dveře vnitřní hladké laminované s HPL folií s barvou zelená RAL 6018, olná 110x197 cm	kus	16,0	8 528,10	136 450	0,3	-
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: D2		-				
			12+4		16,0				
93.	H	61162936a	Dveře vnitřní hladké laminované s HPL folií s barvou zelená RAL 6018, olná 110x197 cm	kus	3,0	10 826,80	32 480	0,1	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis:									
Výkaz výměr: D1									
1+2									
94.	SP	766660043	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do hliníkové zárubně	kus	2,0	4 140,00	8 280	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou dvoukřídlových jakékoliv šířky									
95.	H	D4	hliník. 2kř protipožární plně EI 30 DP3 -C-5m-P-K 1500/2300 (KŘÍDLA 900+600) včetně rámu - barevné / osazeny elektronické zámky (Součástí dodávky dveří je namontovaný elektrický	kus	2,0	94 875,00	189 750	-	-
Plný popis:									
96.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	7,29	320,00	2 333	0,0	-
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otvíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m									
Výkaz výměr: O2									
1.65*1.8									
O3									
0.75*1.8									
O5									
1.65*1.8									
Plný popis:									
97.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	2,25	310,00	698	0,0	-
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otvíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m									
Výkaz výměr: O4									
1.5*1.5									
Plný popis:									
98.	H	O2	Plastové okno 1650x1800 mm - včetně žaluzie	kus	1,0	5 844,00	5 844	-	-
Plný popis:									
99.	H	O5	Plastové okno 1650x1800 mm - včetně žaluzie	kus	1,0	5 844,00	5 844	-	-
Plný popis:									
###	H	O3	PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ DVOJKLO 750x1800 mm - včetně žaluzie	kus	1,0	3 584,00	3 584	-	-
Plný popis:									
###	H	O4	Plastové okno 1500x1500 mm - včetně žaluzie	kus	1,0	2 500,00	2 500	-	-
Plný popis:									
###	H	X16	D+M panikové kování	kus	2,0	5 280,00	10 560	-	-
Plný popis:									
Výkaz výměr: D4									
2									
Plný popis:									
###	H	X11	D+M madla na dveře	par	10,0	2 294,40	22 944	-	-
Plný popis:									
Výkaz výměr: vchodové dveře									
-									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		Z				2,0				
		ZZ				-				
		2*2				4,0				
		2*2				4,0				
###	H X12	D+M kontrastní pás na dveře	kus	2,0	-	2,0	4 380,00	8 760	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
		Výkaz rozměr: D4				-				
		Z				2,0				
###	H X17	D+M koordinátor zavírání	kus	2,0	-	2,0	5 380,80	10 762	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
		Výkaz rozměr: D4				-				
		Z				2,0				
###	SP 766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	50,0	-	50,0	170,00	8 500	-	-
		<i>Plný popis:</i> Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku								
###	H 54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK	kus	50,0	-	50,0	715,00	35 750	0,1	-
		<i>Plný popis:</i>								
		Výkaz rozměr: kování pro staré dveře :7+6+2+1+1+4+6 nové				27,0				
		Z				-				
		2+3+16+2				23,0				
###	SP 766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,0	-	2,0	232,12	464	-	-
		<i>Plný popis:</i> Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou								
		Výkaz rozměr: D4				-				
		Z				2,0				
###	H 54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,0	-	2,0	3 700,00	7 400	0,0	-
		<i>Plný popis:</i>								
###	SP 766821142	Montáž otvíracích dveří šachetní dvířka - s kováním	kus	17,0	-	17,0	616,97	10 488	-	-
		<i>Plný popis:</i> Montáž nábytku vestavného dveří posuvných								
###	H T1	šachetní dvířka 830x1750 mm - s FAB zámkem	kus	11,0	-	11,0	3 580,08	39 381	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
###	H T2	šachetní dvířka 1030x1750 mm - s FAB zámkem	kus	3,0	-	3,0	4 442,76	13 328	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
###	H T3	šachetní dvířka 650x1750 mm - s FAB zámkem	kus	1,0	-	1,0	2 803,68	2 804	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
###	H T4	šachetní dvířka 1120x1750 mm - s FAB zámkem	kus	2,0	-	2,0	4 830,96	9 662	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
###	H T5	ochranný pás stěny	m	49,6	-	49,6	1 593,84	79 054	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
		Výkaz rozměr: R410				-				
		4,65+4,65+0,6				9,9				
		R414				-				
		4,65+0,225+4,65+0,6				10,125				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		R 424 4.65+0.5+3.2+0.75+0.5+5.5 R417 2.6 2.65*2+6.575			- 15.1 - 2.6 11.875				
###	SP K1	kuchyňská linka L1 dl. 2,4 m - včetně vybavení - specifikace <i>Plný popis:</i> výkres S 06	oubc	1,0	1,0	16 955,40	16 955	-	-
###	SP K2	kuchyňská linka L2 dl. 1,8 m - včetně vybavení - specifikace <i>Plný popis:</i> výkres S 08	oubc	4,0	4,0	15 350,50	61 402	-	-
###	SP K3	kuchyňská linka L3 dl. 2,4 m - včetně vybavení - specifikace <i>Plný popis:</i> výkres S 08	oubc	1,0	1,0	17 501,00	17 501	-	-
###	SP K4	kuchyňská linka L4 dl. 2,4 m - včetně vybavení - specifikace <i>Plný popis:</i> výkres S 08	oubc	1,0	1,0	15 475,90	15 476	-	-
###	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1,08	8 520,40	9 202	-	-
		<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
###	SP 766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru <i>Plný popis:</i> Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových větrací mřížky s vyřiznutím otvoru Výkaz výměr: D8 4+6	kus	10,0	10,0	150,00	1 500	-	-
###	H X1	větrací plastová mřížka 445x82 mm <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	10,0	179,00	1 790	-	-
###	SP 767581802	767: Konstrukce zámečnické Demontáž podhledu lamel <i>Plný popis:</i> Demontáž podhledů lamel Výkaz výměr: B1 = chodba 43,1*2,4 = místo pro nové kazet. podhledy 43,7*2,0*2 = D+M rohová lišta 1200x50x50 mm	m2	278,24	278,24	103,18	34 609 28 709	- -	1,1 1,1
###	SP Z1	Výkaz výměr: Z1 horní část výkresu S04 2+10+3+3+2+4+2	kus	49,0	49,0	108,00	5 292	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
dolní část výkresu S04									
3+3+4+1+3+1+2+2+1+3									
###	SP	998767202			23,0				
		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v	%	1,79	1,79	340,01	609	-	-
		dn. 17 m							
		Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
771: Podlahy z dlaždic									
###	SP	771474113			68,1	43,81	113 534	2,6	-
		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v	m				2 983	0,0	-
		dn. 120 mm							
		Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm							
Výkaz rozměr: R400									
(43,1*2+2*2,4)-0,8-0,9*5-1,1*16									
###	H	59761417			68,1	340,5	14 112	0,1	-
		Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz. TAURUS, sokl s poži. -	kus	5,00	340,5	39,47	14 112	0,1	-
		10. 8x8 Dv0 8c-m							
		Plný popis:							
Výkaz rozměr: 68,1/0,2									
###	SP	771574131			63,531	364,67	23 168	0,2	-
		Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených	m2						
		flexibilním lepidlem dn. 50 ks/m2							
		Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovovaných do 50 ks/m2							
Výkaz rozměr: R 402.1									
		1.25*1,9							
		R 402.2							
		1.0*1,5							
		R 406.1							
		1.25*1,9							
		R 406.2							
		1.0*1,5							
		R 406.3							
		1.15*1,9							
		R 411.1							
		1.675*2,1							
		R 411.2							
		1.9*2,1							
		R 411.3							
		1.675*2,1							
		R 411.4							
		1.9*2,1							
		R 411.5							
		1.75*3,675+1,275*0,4							
		R 412.1							
		1.15*1,9							
		R 412.2							
		1.0*1,5							
		R 414.1							
		1.9*1,85							
		R 414.2							
		6,84							
		R 418.1							
		3,28							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
	R 418.2								
	6,9								
	R 422.1								
	1,1*1,9								
	R 422.2								
	1,2*1,5								
	R 423.1								
	1,73								
	R 423.2								
	1,8								
###	H 59761432	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Rio Negro S 10 8 x 10 8 x 0 8 cm	m2	63,531	10,00	376,32	26 299	1,3	-
		<i>Plný popis:</i>							
###	SP 771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>	m2	63,531	-	10,46	665	-	-
###	SP 771591111	Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	63,531	-	28,07	1 783	0,0	-
###	SP 771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa <i>Plný popis: Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	63,531	-	216,65	13 764	0,5	-
###	SP 771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa 7x10 1 mm tloušťku. <i>Plný popis: Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	190,593	-	40,14	7 650	0,4	-
		<i>Výkaz výměr: 63.531*3</i>							
###	SP 771591115	Podlahy spárování silikonem <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i>	m	345,24	-	42,43	14 649	0,0	-
###	SP 771591143	Podlahy průnik dlažbou kruhový bez izolace DN přes 90 <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce průnik dlažbou kruhový, bez izolace přes 90 DN</i>	kus	10,0	-	100,00	1 000	-	-
		<i>Výkaz výměr: 9</i>							
		<i>1</i>							
###	SP 998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	6,58	-	1 133,99	7 462	-	-
###	SP 776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně <i>Plný popis: Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou</i>	m2	579,58	-	38,50	22 314	-	1,7
		<i>Výkaz výměr: 24,32+21,12+22,88+20,48+22,81+17,54+12,58+10,69+20,48+17,45+17,5</i>							
		<i>4+9 78+70 88+77 5+17 54</i>							
		<i>2,37+24,72+19,08+17,88+19,37+17,82+19,5+20,57+17,54+18,61+20,49+</i>							
		<i>103 44</i>							
###	SP 776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových <i>Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů</i>	m2	580,73	-	126,50	73 462	0,2	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		<p>Výkaz výměr: R400-R410 103.44+16.05+21.13+23.18+38.92+20.25+96.68 R412-R 417 20.49+22.45+17.55+24.57+39.69 R418-R424 35.52+16.85+22.91+17.55+20.45+23.05</p>							
###	H 28412285	Podlahovina Novoflor Extra tl. 2 mm <i>Pliny popis:</i>	m2	580,73	667,84	269,50	179 983	1,9	-
###	SP 776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím <i>Pliny popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí</i>	m2	580,73	580,73	11,00	6 388	-	-
		<p>Výkaz výměr: 484,05 96,68</p>							
###	SP 776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací <i>Pliny popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování</i>	m2	580,73	580,73	16,50	9 582	-	-
###	H 61155220	Penetrace THOMSI R 760 (á 10 kg) <i>Pliny popis:</i>	kg	288,892	317,781	38,50	12 235	0,3	-
		<p>Výkaz výměr: 577,783*0,5</p>							
###	SP 776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 <i>Pliny popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	580,73	580,73	231,00	134 149	3,4	-
###	SP 776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou <i>Pliny popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa</i>	m2	1 742,19	1 742,19	33,00	57 492	3,4	-
		<p>Výkaz výměr: 580,73*3</p>							
###	SP 776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 200 mm <i>Pliny popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm</i>	m	358,92	358,92	38,50	13 818	0,0	-
		<p>Výkaz výměr: R 401 2,5*2+6,65*2-0,9*2 R 402 3,55*2+6,65*2-1,1-0,6 R 403 15*2+6,65*2-0,9-1,1*2+1,86*2-0,9*2 R 404 3,675*2+6,65*2-1,1 R 406 7,05*2+6,65*2+2,0*2-1,1*2-0,6*2 R 410 3,225*2+6,65*2-1,1 R412 3,675*2+6,65*2-1,1 R413 3,525*2+6,65*2-0,8-0,9 R414 3,225*2+6,65*2-1,1</p>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
	R415	3.85*2+6.65*2-0.9*3			18.3				
	R417	6.575*2+6.65*2-1.1*2-0.9*2			22.45				
	R418	7.05*2+6.65*2-1.1			26.3				
	R420	3.7*2+6.65*2-0.9			19.8				
	R421	3.825*2+6.65*2-0.9*2-1.1			18.05				
	R422	3.225*2+6.65*2-0.9*2-1.1			16.85				
	R423	3.7*2+6.65*2-0.9-1.1-0.6			18.1				
	R424	3.7*2+6.65*2-1.1-0.9			18.7				
###	H	28411010 Lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	358.92	10.00	27.50	10 857	0.2	-
		Plný popis:							
###	SP	998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 17 m	%	0,38	-	44 000,00	16 720	-	-
		Plný popis:							
		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
###	SP	781474115 781: Obklady keramické Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 laminovaných flexibilním lepidlem	m2	313,05	-	364,67	114 160	0,9	-
		Plný popis:							
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2							
		Výkaz výměr:							
		R 401							
		2.425*2.0			4,85				
		R 402							
		2*(3.4)			6,8				
		R 402.1							
		2.0*(1.25*2+1.9*2-0.6*2)			10,2				
		R402.2							
		2.0*(1.0*2+1.5*2-0.6)			8,8				
		R 403							
		2*(6.3)			12,6				
		R 404							
		1.5*2			3,0				
		R 406.1							
		2.0*(1.25*2+1.9*2-0.6*2)			10,2				
		R406.2							
		2.0*(1.0*2+1.5*2-0.6*2)			7,6				
		R 406.3							
		2.0*(1.15*2+1.9*2-0.6*2)			9,8				
		R 410							
		2.0*2.0			4,0				
		R411.1							
		2.0*(1.675*2+2.1*2-0.9*2)			11,5				
		R411.2							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		2.0*(1.9*2+2.1*2-0.9)			14,2				
	R411.3				-				
		2.0*(1.675*2+2.1*2-0.9*2)			11,5				
	R 411.4				-				
		2.0*(1.9*2+2.1*2-0.9)			14,2				
	R 411.5				-				
		2.0*(3.675*2+2.15*2-0.9)			21,5				
	R 412				-				
	2*2.3				4,6				
	R412.1				-				
		2.0*(1.15*2+1.9*2-0.6*2)			9,8				
	R 412.2				-				
		2.0*(1.0*2+1.5*2-0.6)			8,8				
	R413				-				
	2.0*2				4,0				
	R 414.1				-				
		2.0*(1.85*2+1.9*2-0.9*2)			11,4				
	R414.2				-				
		2.0*(3.6*2+1.9*2+0.4*2-0.9)			21,8				
	R415				-				
	2*3.4				6,8				
	R417				-				
	1.2*2				2,4				
	R 418.1				-				
		2.0*(1.825*2+1.9*2-0.9*2)			11,3				
	R 418.2				-				
		2.0*(1.9*2+3.6*2-0.9)			20,2				
	R420				-				
	1.5*2				3,0				
	R 421				-				
	3.4*2				6,8				
	R422				-				
	3.4*2.0				6,8				
	R 422.1				-				
		2.0*(1.1*2+1.9*2-0.6*2)			9,6				
	R422.2				-				
		2.0*(1.0*2+1.5*2-0.6)			8,8				
	R 423.1				-				
		2.0*(1.9*2+1.1*2-0.6*2)			9,6				
	R423.2				-				
		2.0*(1.2*2+1.5*2-0.6)			9,6				
	R424				-				
	2.0*2.0				4,0				
	R423				-				
	1.5*2.0				3,0				
###	H 59761000	Obkládačky keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné)	m2	313,05	10,00	344,355	59 381	4,1	-
Plný popis: 75 v 33 v 0 7 m l i									
###	SP 781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezení prostoru	m2	313,05	-	313,05	81 402	-	-
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP 781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	313,05	313,05	45,80	14 338	—	—
		<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m² jednotlivě</i>							
###	SP 781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za narovnaný povrch	m ²	313,05	313,05	211,80	66 304	2,5	—
		<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu</i>							
###	SP 781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	313,05	313,05	48,37	15 142	0,1	—
		<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>							
###	SP 781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	204,0	204,0	59,14	12 065	0,1	—
		<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>							
		Výkaz výměr: horní část výkresu S04							
		2,0*(1+5+4*4+6+1+1+1+1+1+4+6)					86,0		
		dolní část výkresu S04					—		
		2,0*(10+4*3+4*2+2+8+6+6+4+1+1+1)					118,0		
###	SP 781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	156,525	156,525	43,87	6 867	0,0	—
		<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>							
		Výkaz výměr: nad obkladem							
		313,05/2					156,525		
###	SP 781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	46,0	46,0	39,45	1 815	—	—
		<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN</i>							
		Výkaz výměr: kuchv-linky							
		2*6					12,0		
		umyvadla					—		
		9+15					24,0		
		vůlečka					—		
		1					1,0		
		WC					—		
		2+1					3,0		
		6					6,0		
							—		
###	SP 781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	30,0	30,0	47,34	1 420	—	—
		<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN</i>							
		Výkaz výměr: umyvadla							
		1+3+1+5					10,0		
		3+2+2+2+3					14,0		
		dřez					—		
		6					6,0		
###	SP 998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 17 m	%	3,37	3,37	3 728,93	12 566	—	—
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
###	SP 783903811	Odmáštění nátěrů chemickými rozpuštědly	m ²	61,425	61,425	72,00	4 423	0,0	—
		<i>Plný popis: Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly</i>							
###	SP 783903812	Odmáštění nátěrů saponáty	m ²	61,425	61,425	73,32	4 504	0,0	—
		<i>Plný popis: Ostatní práce odmaštění saponáty</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP	783221122							
		Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x zábrusnění, 2x email	m2	61,475	61,475	196,40	12 074	0,0	—
		Plný popis: Nátěry korozivých stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) matný povrch 1x antikorozi, 1x zábrusnění							
		Výkaz výměr: nové zárubně							
		4,6*0,25*2							
		4,9*0,25*15							
		5,1*0,25*4							
		5,5*0,25*2							
		=							
		staré zárubně							
		4,6*0,25*10							
		4,8*0,25*1							
		4,9*0,25*3							
		5,1*0,25*13							
		=							
###	SP	783621113							
		Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch, dvojnásobná, 2x email a 2x tmel	m2	148,085	148,085	306,37	45 369	0,1	—
		Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) lesklý povrch dvojnásobná a 2x email s 2x plným tmelením							
		Výkaz výměr: staré dveře							
		0,6*2,0*2*10							
		0,8*2,0*2*1							
		0,9*2,0*2*3							
		1,1*2,0*2*13							
		=							
		šachetní dvířka							
		0,83*1,75*2*11							
		1,03*1,75*2*3							
		0,65*1,75*2							
		1,12*1,75*2*2							
###	SP	783601813							
		Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s nhrnučením	m2	148,085	148,085	190,00	28 136	—	—
		Plný popis: Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením dveří a zárubní							
###	SP	784121001							
		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 155,671	1 155,671	26,11	30 175	1,2	0,4
		Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
		Výkaz výměr: opravované omítky							
		1155,671							
###	SP	784111001							
		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 315,293	1 315,293	4,23	5 564	—	—
		Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m							
###	SP	784171101							
		Zakrvtí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrvtí	m2	644,2	644,2	4,23	2 725	—	—
		Plný popis: Zakrvtí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrvtí podlah							
###	H	58124842							
		Fólie pro malířské potřeby zakrvtí, PG 4020-20, 7u, 4 x 5 m	m2	644,2	644,2	3,96	2 806	0,0	—
		Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP 784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech, světlé do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	746,832	-	746,832	56,68	42 330	0,2	-
Výkaz výměr: opravené omítky stěn										
1155,671										
čelo SDK										
34,086										
stěny - nové štuky										
125,536										
odpočet omvat.barva										
-568,461										
###	SP 784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v svém odstínu Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech	m2	1 281,207	-	1 281,207	27,60	35 361	0,2	-
Výkaz výměr: opravené omítky stěn										
1155,671										
stěny - nové štuky										
125,536										
###	SP 784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech hloubku do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 315,293	-	1 315,293	24,82	32 646	0,3	-
###	SP 784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech světlé do 3,80 m Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí	m2	150,0	-	150,0	10,22	1 533	-	-
Výkaz výměr: zakrytí nábytku a vybavení										
150,0										
###	H 58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7u, 4 x 5 m Plný popis:	m2	150,0	10,00	165,0	3,96	653	0,0	-
###	SP 784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech, světlé do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	568,461	-	568,461	60,96	34 653	0,1	-
Výkaz výměr: omývateľná barva do 2,0 m										
R400										
2,0*(43,1*2+2*2,4)										
-0,80*1,97										
-0,90*1,97*5										
-1,1*1,97*16										
R 401										
2,0*(2,5*2+6,65*2)										
-0,90*1,97*2										
R 403										
2,0*(15*2+2*6,65)										
-0,90*1,97*3										
-1,1*1,97*2										
R 410										
2,0*(3,225*2+2*4,65+2,0*2,0)										
39,5										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		-1.1*1.97			-2.167				
	R 412	2.0*(4.65*2+2*3.675+2.0*2)			41.3				
		-1.1*1.97			-2.167				
		-0.60*1.97			-1.182				
	R 413	2.0*(3.525*2+2*6.65)			40.7				
		-0.80*1.97			-1.576				
		-0.90*1.97			-1.773				
	R 414	2.0*(3.225*2+2*4.65+2*2.0)			39.5				
		-1.1*1.97			-2.167				
		-0.90*1.97			-1.773				
	R 415	2.0*(6.65*2+2*3.85)			42.0				
		-0.90*1.97*3			-5.319				
	R 420	2.0*(3.7*2+2*4.65)			33.4				
		-0.9*1.97			-1.773				
	R 421	2.0*(3.825*2+2*6.65)			41.9				
		-1.1*1.97			-2.167				
		-0.90*1.97*2			-3.546				
	R 422	2.0*(3.225*2+2*4.65+2.0*2.0)			39.5				
		-1.1*1.97			-2.167				
		-0.60*1.97			-1.182				
		-0.90*1.97*2			-3.546				
	R 423	2.0*(3.7*2+6.65*2)			41.4				
		-1.1*1.97			-2.167				
		-0.60*1.97			-1.182				
		-0.90*1.97			-1.773				

SO_02: ZTI

003: Svislé konstrukce

###	SP	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách	m2	11,77	301,47	695 317	2,0	2,7
			<small>rahurovým nlektivem</small>				3 548	0,1	-
			<small>Plný popis: Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem</small>				3 548	0,1	-

006: Úpravy povrchu

###	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150	m2	11,77	590,43	6 949	0,5	-
			<small>mm</small>				6 949	0,5	-

Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm

Výkaz výměr: 61*0.07
75*0.1

4,27
7,5
-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
009: Ostatní konstrukce a práce									
###	SP	974031132					15 214	-	1,7
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	61,0	-	62,60	3 819	-	0,4
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm							
###	SP	974031153					5 444	-	1,4
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	75,0	-	72,58	5 444	-	1,4
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm							
###	SP	X33					5 952	-	-
		Plný popis: Závěsv potrubí	oubc	1,0	-	5 952,00	5 952	-	-
099: Přesun hmot HSV									
###	SP	998018002					3 108	-	-
		Plný popis: Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,581	-	876,43	509	-	-
		Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace							
		Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jalk							
###	SP	997013213					1 522	-	-
		Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2,7	-	563,47	1 522	-	-
		Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
###	SP	997013219					121	-	-
		Plný popis: Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za	t	5,4	-	22,36	121	-	-
		Plný popis: Příplatek k cenám -3111 oř -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou							
		Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m							
		Výkaz výměr: 2,7*2		5,4	-				
###	SP	997013511					374	-	-
		Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1	t	2,7	-	138,43	374	-	-
		Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km							
###	SP	997013509					205	-	-
		Plný popis: Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	37,8	-	5,42	205	-	-
		Plný popis: 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							
		Výkaz výměr: 2,7*14		37,8	-				
###	SP	997013831					378	-	-
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	2,7	-	140,00	378	-	-
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného							
721: Vnitřní kanalizace									
###	SP	721194105					83 325	0,3	-
		Plný popis: Vvedení a upevnění odoadních vřoustek DN 50	kus	29,0	-	61,00	1 769	-	-
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50							
		Výkaz výměr: 26		26,0	-				
		3		3,0	-				
###	SP	721194109					910	-	-
		Plný popis: Vvedení a upevnění odoadních vřoustek DN 100	kus	10,0	-	91,00	910	-	-
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100							
		Výkaz výměr: 9		9,0	-				
		1		1,0	-				
###	SP	721140903					7 360	0,1	-
		Plný popis: Potrubí litinové vsazení odbočky DN 50	kus	2,0	-	3 680,00	7 360	0,1	-
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 70							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP 721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100 Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	3,0	4 460,00	13 380	0,1	-
###	SP 721140915	Potrubí litinové orodování potrubí DN 100 Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	10,0	542,00	5 420	0,0	-
###	SP 721175103	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 50 Plný popis: Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk POLO-KAL systém (polypropylenové PP) přípojovací DN 50	m	17,0	417,00	7 089	0,0	-
###	SP 721175105	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 110 Plný popis: Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk POLO-KAL systém (polypropylenové PP) přípojovací DN 110	m	13,0	1 020,00	13 260	0,0	-
###	H 28614461	Čističí kus POLO-KAL 3S 110 Plný popis:	kus	1,0	1 380,00	1 380	0,0	-
###	SP 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	101,0	17,00	1 717	-	-
###	SP 721171913	Potrubí z PP orodování potrubí DN 50 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	14,0	212,00	2 968	0,0	-
		Výkaz výměr: 14		14,0				
###	SP 721171915	Potrubí z PP orodování potrubí DN 110 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	9,0	358,00	3 222	0,0	-
###	SP 721174042	Potrubí kanalizační z PP orodování systém HT DN 40 Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	14,0	290,00	4 060	0,0	-
###	SP 721174043	Potrubí kanalizační z PP orodování systém HT DN 50 Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	47,0	318,00	14 946	0,0	-
###	SP 721174045	Potrubí kanalizační z PP orodování systém HT DN 100 Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	10,0	478,00	4 780	0,0	-
###	SP 721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100 Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,0	402,00	804	0,0	-
###	SP 998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,77	147,00	260	-	-
		Výkaz výměr: 191		191,0				
###	SP 722173202	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kroužkem Ø 20x7,8 mm Bahau Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 20/2,8	m	191,0	192,00	36 672	0,0	-
		Výkaz výměr: 191		191,0				
###	SP 722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubicemi z PE-HD Ø 10 mm DN 40, 23 mm Plný popis: Ochrana potrubí tepelné izolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitř	m	95,5	49,00	4 680	0,0	-
		Výkaz výměr: 191/2		95,5				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
###	SP 722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE H do 70 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřní průměr 15 do 20 mm	m	95,5	–	95,5	75,00	7 163	0,0	–	
###	SP 722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2	kus	4,0	–	4,0	198,00	792	0,0	–	
###	SP 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	191,0	–	191,0	36,00	6 876	0,0	–	
###	SP 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	191,0	–	191,0	32,00	6 112	0,0	–	
###	SP 722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	24,0	–	24,0	6,00	144	–	–	
###	SP 722173913	Potrubí plastové spoje svar polfyluze D do 25 mm Plný popis: Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm	kus	48,0	–	48,0	35,00	1 680	–	–	
###	SP 998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,07	–	1,07	69,00	74	–	–	
###	SP 725210821	725: Zařizovací předměty Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	oubc	27,0	–	27,0	100,00	2 700	518 979	1,1	1,0
		Výkaz v měř: 6*2 3+2+2+1+3+2+2		12,0							0,5
###	SP 725820802	Demontáž baterie stoličkové do jednoho otvoru Plný popis: Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru	oubc	27,0	–	27,0	62,00	1 674	–	–	0,0
###	SP 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 Plný popis: Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	oubc	2,0	–	2,0	60,00	120	–	–	0,0
###	SP 725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací Plný popis: Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinovaných	oubc	10,0	–	10,0	129,00	1 290	–	–	0,3
		Výkaz v měř: 2+2 6		4,0							
###	SP 725330820	Demontáž vlévka diturvitová Plný popis: Demontáž vlévek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	oubc	1,0	–	1,0	158,00	158	–	–	0,0
###	SP 725220842	Demontáž van ocelových volně stojících Plný popis: Demontáž van ocelových volně stojících	oubc	1,0	–	1,0	112,00	112	–	–	0,0
###	SP 725860811	Demontáž uzávěrů západku jednoduchých Plný popis: Demontáž západkových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	27,0	–	27,0	11,00	297	–	–	0,0
###	SP 725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	oubc	4,0	–	4,0	8 200,00	32 800	0,1	–	–

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP 725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodovodný <i>Plný popis: Zařízení záchodů - kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodovodný</i>	oubc	5,0	-	5,0	5 160,00	25 800	0,1	-
		Výkaz výměr: 1								
		4								
###	SP 725114951	Výměna klozetového sedátka <i>Plný popis: Opravy zařízení záchodů - výměna sedátka dětského</i>	kus	9,0	-	9,0	42,00	378	-	-
###	H 55167399	Sedátko klozetové duroplastové DINO bílé <i>Plný popis:</i>	kus	9,0	-	9,0	796,00	7 164	0,0	-
###	SP 725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm</i>	oubc	4,0	-	4,0	2 820,00	11 280	0,1	-
###	SP 725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 600 mm</i>	oubc	21,0	-	21,0	3 120,00	65 520	0,6	-
		Výkaz výměr: 1+1+6								
		3+2+3+2+3								
###	SP 725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)</i>	kus	25,0	-	25,0	254,00	6 350	0,0	-
###	SP 725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřez DN 40/50 (HL 100G)</i>	kus	6,0	-	6,0	299,00	1 794	0,0	-
###	SP 725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výustí <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výustí</i>	oubc	25,0	-	25,0	3 120,00	78 000	0,0	-
###	SP 725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a <i>Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm</i>	oubc	6,0	-	6,0	2 500,00	15 000	0,0	-
###	SP 725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	oubc	1,0	-	1,0	3 370,00	3 370	0,0	-
		Výkaz výměr: u vřevky								
		1								
###	SP 725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s <i>Plný popis: Dřez bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou</i>	oubc	6,0	-	6,0	2 490,00	14 940	0,0	-
###	H X2	Lékařská ručka - k baterii pro inv. <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	-	4,0	2 956,00	11 824	-	-
###	SP 725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	oubc	71,0	-	71,0	186,00	13 206	0,0	-
		Výkaz výměr: 25*2								
		9								
		6*2								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních namíř	oubc	9,0	1 560,00	14 040	0,0	-
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm									
###	SP	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	oubc	27,0	1 720,90	46 464	0,0	-
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků									
###	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač teplé vody	oubc	27,0	736,00	19 872	0,0	-
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml									
###	SP	725291311	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojitý	oubc	77,0	1 120,00	86 240	0,0	-
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojitý									
Výkaz výměr: 26*2									
9									
čekármv									
8*2									
###	SP	725590812	Přemístění vnitrostavební demontovaných pro zařízení nřadměř v objektech výškou do 17 m	t	0,984	1 260,00	1 240	-	-
Plný popis: Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předměřů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
###	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou oblastí mřížkou 425 mm	oubc	1,0	4 640,00	4 640	0,0	-
Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm									
###	SP	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcová d1 834 mm	oubc	6,0	727,00	4 362	0,0	-
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcová, délky 834 mm									
###	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcová d1 834 mm	oubc	10,0	881,00	8 810	0,0	-
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcová sklopná, délky 834 mm									
###	SP	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	5,0	111,00	555	0,0	-
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předměřů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů									
###	H	X13	HL 136 - Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s přípojením DN32 mm d 17-18 mm	kus	5,0	3 580,00	17 900	-	-
Plný popis:									
###	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízení předměřů v objektech v do 17 m	%	0,22	906,00	199	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměřů stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
###	SP	X111	D+M zrcadla sklopná	kus	4,0	2 608,80	10 435	-	-
Plný popis:									
###	SP	X112	D+M zrcadla normální - 40x60 cm	kus	17,0	614,40	10 445	-	-
Plný popis:									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		SO_03: UT					302 304	0,0	4,8
		009: Ostatní konstrukce a práce					5 600	-	-
###	SP X32	Závěsy potrubí <i>Plný popis:</i>	oubc	1.0	-	5 600,00	5 600	-	-
		099: Přesun hmot HSV					4 618	-	-
###	SP 997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m výšky <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>	t	4,798	-	563,47	2 703	-	-
###	SP 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za vzdálenou dopravu suti ZKD 10 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou</i>	t	9,596	-	22,36	215	-	-
		Výkaz výměr: 4,798*2					9,596	-	-
###	SP 997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením <i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	4,798	-	138,43	664	-	-
###	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvaz 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</i>	t	67,172	-	5,42	364	-	-
		Výkaz výměr: 4,798*14					67,172	-	-
###	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (ekslákovná) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>	t	4,798	-	140,00	672	-	-
		713: Izolace tepelné					425	0,0	-
###	SP 713463131	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdry bez úpravy členenými tv tl izolace do 25 mm <i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v př</i>	m	6,0	-	47,17	283	0,0	-
###	H 28377106	Izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 20 mm <i>Plný popis:</i>	m	6,0	10,00	19,80	131	0,0	-
###	H 28377130	Soona na Mirelon <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	-	0,36	4	0,0	-
###	SP 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,95	-	4,17	8	-	-
###	SP 733111223	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Potrubí ocelové závitové bežešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 15 <i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých zesílených nízkotlakých a středotlakých DN 15</i>	m	6,0	-	201,00	1 206	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP 733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40</i>	m	6,0	–	6,0	8,00	48	–	–
###	SP 733191925	Navazování odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 <i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navazování odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25</i>	kus	2,0	–	2,0	270,00	540	0,0	–
###	SP 998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,39	–	3,39	7,00	24	–	–
734: Ústřední vytápění - armatury										
###	SP 734221679	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s dálkovým ovládacím ventilem <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládací ventily PN 10 do 110 st.C kapalinové s dálkovým ovládacím ventilem (R 463)</i>	oubc	24,0	–	24,0	1 920,00	46 080	0,0	–
###	SP 734221115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles <i>Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/2</i>	kus	25,0	–	25,0	82,00	2 050	0,0	–
###	SP 734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládací <i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládací PN 16 do 110 st.C přímé jednoregulační (R 402 Giacomini) G 3/8</i>	kus	25,0	–	25,0	244,00	6 100	0,0	–
###	SP 734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním <i>Plný popis: Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním (R 715TG Giacomini) G 3/8</i>	kus	25,0	–	25,0	226,00	5 650	0,0	–
###	SP 998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,28	–	0,28	168,00	47	–	–
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa										
###	SP 735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového <i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>	m2	200,0	–	200,0	226,00	45 200	–	4,8
Výkaz výměr: 25*0,4*20 200,0										
###	SP 735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do nádrží <i>Plný popis: Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do nádrží</i>	kus	50,0	–	50,0	10,00	500	0,0	0,0
###	SP 735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního <i>Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního</i>	kus	25,0	–	25,0	83,00	2 075	0,0	–
###	SP 735110914	Stážení otopného tělesa <i>Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových stážení otopného tělesa</i>	kus	25,0	–	25,0	144,00	3 600	0,0	–
###	SP 735494811	Vypuštění vody z otopných těles <i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží</i>	m2	200,0	–	200,0	16,00	3 200	–	–
###	SP 735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	4,798	–	4,798	1 040,00	4 990	–	–
###	SP 735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	25,0	–	25,0	19,00	475	–	–

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>									
###	SP	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik do 1140 mm	kus	25,0	272,00	6 800	-	-
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky do 1140 mm</i>									
Výkaz výměr: 9+9+2+1+4									
###	H	X6	HENRAD PREMIUM – Renorad otopné těleso 22/550.1000	kus	9,0	7 000,00	63 000	-	-
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 9									
###	H	X7	HENRAD PREMIUM – Renorad otopné těleso 22/550.900	kus	9,0	5 730,00	51 570	-	-
<i>Plný popis:</i>									
###	H	X8	HENRAD PREMIUM – Renorad otopné těleso 22/550.700	kus	2,0	5 230,00	10 460	-	-
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 2									
###	H	X81	HENRAD PREMIUM – Renorad otopné těleso 22/550.400	kus	2,0	4 460,00	8 920	-	-
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 2									
###	H	X10	HENRAD PREMIUM – Renorad otopné těleso 22/550.800	kus	4,0	5 382,00	21 528	-	-
<i>Plný popis:</i>									
###	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	448,00	1 071	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
783: Nátěry									
###	SP	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorození 1v základní 2v email	m	85,0	76,80	6 528	0,0	-
<i>Plný popis: Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 1x antikoro</i>									
SO_04: VZT									
024: Vzduchotechnika									
###	SP	VZT	Vzduchotechnika - viz příloha	oubc	1,0	#####	1 122 586	-	-
<i>Plný popis:</i>									
###	SP	MAR	měření a regulace - viz příloha	oubc	1,0	115 933,7	115 934	-	-
<i>Plný popis:</i>									
SO_05: elektro									
021: Silnoproud									
							951 003	-	-
							951 003	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
###	SP EL	Elektroinstalace - viz příloha	oubc	1.0	-	1.0	951 003,28	951 003	-	-
<i>Plný popis:</i>										
VON: vedlejší a ostatní náklady 709 013										
NUS: Náklady na umístění stavby 351 207										
###	ON 07	Zařízení staveniště	%	3.0	-	3.0	70 241,34	210 724	-	-
<i>Plný popis:</i>										
###	ON 09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	2.0	-	2.0	70 241,34	140 483	-	-
<i>Plný popis:</i>										
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce 6 600										
###	ON 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.0	-	1.0	6 600,00	6 600	-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>										
V05: Finanční náklady 351 207										
###	ON 052103000	Rezerva investora	%	5.0	-	5.0	70 241,34	351 207	-	-
<i>Plný popis:</i>										

Rozpočet

Stavba: Stavební úpravy 4.NP pav. Onkologie Polikliniky nemocnice Chomutov

Pol.	O.č.	NÁZEV	MJ	poč.	Dodávka	dod. Celk	Montáž	mont.celk.
ZARŽIZEN	VZT č.2	Vyšetřovna						
TT11,12	TS-6340D-A1C	Teplotní snímač, 10K NTC 138 mm sonda, vzduchotech.potrubi, -40/120°C montáž do vzduchotechnického kanálu,	ks	2	3 411,00	6 822,00	366,00	732,00
TT13	VS-ATD7002-I	Síťový snímač teploty řady NS- volič žádané teploty, LCD displej, Tlačítko obsazenosti, volič rychl. ventilátoru	ks	1	4 985,00	4 985,00	365,00	365,00
PdAH11 PdAL11	P233A-4-PHC	Diferenční tlakový spínač 50-400 Pa	ks	2	2 670,00	5 340,00	276,00	552,00
1E11	JTR-18-1-A	Triakový spínač	ks	1	8 842,00	8 842,00	1 960,00	1 960,00
1S23	PM-55/6	Revizní vypínač 6-pólový	ks	1	3 108,00	3 108,00	288,00	288,00
5E14 1E11	MS-FEC-2621-	Polní regulátor 6UI,2BI, 3BO, 2AO,4CO , 24V AC integrovanýdisplej	ks	1	34 950,00	34 950,00		
	RA-1	Rozvaděč WS 600x500x155 s montážní deskou	ks	1	8 740,00	8 740,00	2 880,00	2 880,00
		Kabely a vodiče						
		CYKY-O 2x1,5	m	7	8,20	57,40	6,80	47,60
		CYKY-J 3x4	m	10	37,30	373,00	6,80	68,00
		CYKY-J 5x1,5	m	4	14,80	59,20	6,80	27,20
		CYKY-j 7x1,5	m	11	18,90	207,90	6,80	74,80
		JY(St)Y 1x2x0,8	m	38	3,90	148,20	6,80	258,40
		LAM DATAPÁR 2x2x0,8	m	6	6,20	37,20	6,80	40,80
		Montážní materiál						
		Kabely a montážní materiál, kabelové kanály trubky,hadice panc,vedení uz.pospojovací materiál atd. Podle skutečného provedení vzduchotechniky	sb	1	8 000,00	8 000,00	6 000,00	6 000,00
		Uvedení do provozu						
		Uživatelský program regulátoru	sb	1			12 000,00	12 000,00
		Test 1:1	sb	1			2 000,00	2 000,00
		Revize elektro	sb	1			1 970,00	1 970,00
		Dokumentace dodavatele	ks	1			5 000,00	5 000,00
						81 669,90		34 263,80
		Měření a regulace celkem						#####

Zařízení	Popis	Cena elementů	Cena potrubí	Montáž elementů	Montáž potrubí	Cena celkem	Váha elel	Váha pot	Váha celkem
	<u>VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE</u>								
1	Úpravy stávajících zařízení		128 528,00		30 075,60		250,9	166,8	417,7
2	Stacionář (R403)		217 290,00		32 642,00		210,8	677	887,8
3	Seminární místnost (R406)		47 110,00		8 400,00		61,5	0	61,5
4	Čekárna (R410)		46 110,00		8 400,00		56,5	0	56,5
5	Vyšetřovna - psycholog (R412)		46 110,00		8 400,00		57,5	0	57,5
6	Čekárna-psycholog (R414)		46 110,00		8 400,00		237	0	237
7	Vyšetřovna (R420)		46 110,00		8 400,00		148	0	148
8	Sesterna (R422)		46 110,00		8 400,00		97	0	97
9	Čekárna (R424)		46 110,00		8 400,00		57	0	57
10	Vyšetřovna (R413) a sesterna (R414)		89 700,00		16 720,00		110	0	110
11	Vyšetřovna (423) a sesterna (421)		89 700,00		16 720,00		110	0	110
12	Čekárna (R417)		47 110,00		8 400,00		61,5	0	61,5
13	Bezbariérové WC a čistící místnost		33 744,00		11 486,00		188,7	43	231,7
	Celkem vzduchotechnika		929 842,00		174 843,60		1646,4	886,8	2533,2
	Celková rekapitulace								
	Převod				1 104 685,60				2533,2
	Náklady na dopravu				1 500,00				
	Přesun strojů a zařízení				1 500,00				
	Přesun potrubí				1 500,00				
	Podíl přidružených výkonů				800,00				
	Zednické výpomoci				2 800,00				
	Komplexní vyzkoušení				6 000,00				
	Zaregulování VZT				2 800,00				
	Zaškolení obsluhy				1 000,00				
	CELKEM:				17 900,00				2533,2
	CELKEM ZAKÁZKA:				1 122 585,60				

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn.	Celkem
1 Upravy stávajících zařízení									
1.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-800/200-T	2 ks		5713	11 426,00	1428	2 856,00	4,9	9,8
1.002	Spiro potrubí pozink D 200	6 bm		218	1 308,00	54,5	327,00	2	12
1.003	Ohebná hadice Isodec 25 - 203mm x 10m	1 ks		2710	2 710,00	677	677,00	8,8	8,8
1.004	demontáž stávajícího potrubí v 5.NP - výfuky ventilátorů (č	2 bm		850	1 700,00	500	1 000,00	1	2
1.005	NEOBSAZENO								
1.010	Výustka 560 x 280 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	24 ks		1400	33 600,00	182,4	4 377,60	2,4	57,6
1.011	Výustka 560 x 280 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	12 ks		1110	13 320,00	277,5	3 330,00	1,8	21,6
1.012	Výustka 200 x 100 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	7 ks		540	3 780,00	135	945,00	0,3	2,1
1.012a	Zaslepení otvoru po demontáži- výustky 200x100	3 ks		150	450,00	335	1 005,00	1	3
1.013	Výustka 400 x 200 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	8 ks		1000	8 000,00	250	2 000,00	1	8
1.014	Čtvercový anemostat difuz. d250mm 600 x 600 připojen	6 ks		2384	14 304,00	596	3 576,00	10,5	63
1.015	Ohebná hadice Isodec 25 - 254mm x 10m	2 ks		3250	6 500,00	813	1 626,00	13	26
1.016	Demontáž pův anemostatu a zaslepení otvoru (odhad)	6 ks		265	1 590,00	167	1 002,00	1	6
1.017	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	9 ks		278	2 502,00	70	630,00	1	9
1.018	Výustka 560 x 200 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	4 ks		1000	4 000,00	250	1 000,00	1	4
1.019	Demontáž stávajících výustek (odhad ceny)	56 ks		80	4 480,00	18	1 008,00	1	56
1.020	Mřížka SMU-20, 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	8 ks		570	4 560,00	142,5	1 140,00	1,1	8,8
1.021 až 1.024	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1000, 90% tvarovek čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1200, 100% tvarovek CELKEM	3 bm 3 bm		2166 2600	6 498,00 7 800,00	542 650	1 626,00 1 950,00	15 25	45 75
2 Stacionář (R403)									
2.001	Klimatizační jednotka vnitřní kanálová středotlak. UB36H N	1 ks		34170	34 170,00	4000	4 000,00	53	53
2.002	Venkovní kondenz.jednotka LG UU37WH U33 Qch=10KW	1 ks		82320	82 320,00	1281	1 281,00	91	91
2.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	16 bm		650	10 400,00	20	320,00	1	16
2.004	Žaluz. klapka PMR-250 W	1 ks		1077	1 077,00	269	269,00	1	1
2.005	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-1000/250-dvouotáčkov	1 ks		7783	7 783,00	1945	1 945,00	9,4	9,4
2.006	Elektrický ohřivač MBE - 250/6.0	1 ks		7212	7 212,00	1803	1 803,00	6	6
2.005a	Filter kazetový s EU3 MFL 250/3 vč.vložky	1 ks		1961	1 961,00	490	490,00	0	0
2.006a	Regulace výkonu REG 230/400(PULSER)	1 ks		3694	3 694,00	923	923,00	1	1
2.007	Ohebná hadice Sonodec 25 - 254mm x10m	1 ks		3250	3 250,00	812	812,00	5	5
2.008	Výustka 560 x 200 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	3 ks		1240	3 720,00	930	2 790,00	3,2	9,6
2.009	Výustka 560 x 280 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	2 ks		1110	2 220,00	555	1 110,00	1,8	3,6
2.010	Tlumicí vložka čtyřhranná 400 x 250 PN 12 0256	1 ks		805	805,00	201	201,00	4,2	4,2
2.011	Tepečná izolace potrubí tl.20mm s obalem ALU pletivem	30 m2		250	7 500,00	130	3 900,00	1	30
2.012	Spiro potrubí pozink D 250	6 bm		303	1 818,00	76	456,00	2	12
2.013	Tlumič hluku 100 x 245 KK 12 0490.0	4 ks		2890	11 560,00	723	2 892,00	4	16
2.014	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1500, 50% tvarovek	20 ks		1170	23 400,00	292,5	5 850,00	19	380
2.015	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 2630, 10% tvarovek CELKEM	10 ks		1440	14 400,00	360	3 600,00	25	250
3 Seminární místnost (R406)									
					217 290,00		32 642,00		887,8

3.001	Vnitřní klimat. jednotka nástěnná LG ECONO E18EM.NSI	1 ks	13310	13 310,00	4000	4 000,00	9,5	9,5
3.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E18EM.UJL2, P=	1 ks	21200	21 200,00	4000	4 000,00	32	32
3.003	Cu potrubí chladiva vč. izolace a armatur	20 bm	630	12 600,00	20	400,00	1	20
	CELKEM			47 110,00		8 400,00		61,5
4 Cekárna (R410)								
4.001	Vnitřní klimat.jednotka nástěnná LG ECONO E12EM.NSH	1 ks	12310	12 310,00	4000	4 000,00	8,5	8,5
4.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E12EM.UA3 P=1	1 ks	21200	21 200,00	4000	4 000,00	28	28
4.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	20 bm	630	12 600,00	20	400,00	1	20
	CELKEM			46 110,00		8 400,00		56,5
5 Vyšetřovna - psycholog (R412)								
5.001	Vnitřní klimat.jednotka nástěnná LG ECONO E12EM.NSH	1 ks	12310	12 310,00	4000	4 000,00	9,5	9,5
5.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E12EM.UA3, P=	1 ks	21200	21 200,00	4000	4 000,00	28	28
5.003	Cu potrubí chladiva vč. izolace a armatur	20 ks	630	12 600,00	20	400,00	1	20
	CELKEM			46 110,00		8 400,00		57,5
6 Cekárna-psycholog (R414)								
6.001	Split-systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3	1 ks	33510	33 510,00	8000	8 000,00	37	37
6.003	Cu potrubí chladiva vč.izolace a armatur	20 bm	630	12 600,00	20	400,00	10	200
	CELKEM			46 110,00		8 400,00		237
7 Vyšetřovna (R420)								
7.001	Split systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3	1 ks	33510	33 510,00	8000	8 000,00	88	88
7.003	Cu potrubí chladiva vč.izolace a armatur	20 bm	630	12 600,00	20	400,00	3	60
	CELKEM			46 110,00		8 400,00		148
8 Sesterna (R422)								
8.001	Split systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3	1 ks	33510	33 510,00	8000	8 000,00	37	37
8.003	Cu potrubí chladiva vč.izolace a armatur	20 ks	630	12 600,00	20	400,00	3	60
	CELKEM			46 110,00		8 400,00		97
9 Cekárna (R424)								
9.001	Split-systém LG ECONO E12EM.NSH/E12EM.UA3 Qch=	1 ks	33510	33 510,00	8000	8 000,00	37	37
9.003	Cu potrubí chladiva vč. izolace a armatur	20 bm	630	12 600,00	20	400,00	1	20
	CELKEM			46 110,00		8 400,00		57
10 Vyšetřovna (R413) a sesterna (R414)								
10.001	Split-systém LG ECONO E12M.NSH/ E12EM.UA3 Qch=3	2 ks	33510	67 020,00	8000	16 000,00	37	74
10.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	36 bm	630	22 680,00	20	720,00	1	36
	CELKEM			89 700,00		16 720,00		110
11 Vyšetřovna (423) a sesterna (421)								

11.001	Split-systém LG ECONO E12EM.ESH/E12EM.LUA Qch=€	2 ks	33510	67 020,00	8000	16 000,00	37	74
11.003	Cu potrubí vč.armatur a izolace	36 bm	630	22 680,00	20	720,00	1	36
	CELKEM			89 700,00		16 720,00		110
12 Čekárna (R417)								
12.001	Vnitřní klimat.jednotka nástěnná LG ECONO E18EM.NSM	1 ks	13310	13 310,00	4000	4 000,00	9,5	9,5
12.002	Venkovní kondenz.jednotka LG ECONO E18EM.UL2, P=	1 ks	21200	21 200,00	4000	4 000,00	32	32
12.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur	20 bm	630	12 600,00	20	400,00	1	20
	CELKEM			47 110,00		8 400,00		61,5
13 Bezbariérové WC a čistící místnost								
13.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-800/200-T	1 ks	5713	5 713,00	1428	1 428,00	4,9	4,9
13.002	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	3 ks	392	1 176,00	294	882,00	1	3
13.003	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m	1 ks	2300	2 300,00	575	575,00	1	1
13.004	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160	2 ks	406	812,00	203	406,00	1	2
13.005	Přechod osový asymetr. 200 - 160	1 ks	221	221,00	55	55,00	1	1
13.006	Spiro potrubí pozink D 200	3 bm	218	654,00	163	489,00	2	6
13.007	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	1 ks	278	278,00	69	69,00	1	1
13.008	Mřížka SMU-20.0 400 x 150 TPJ 48-12-80 uzavřená	4 ks	520	2 080,00	520	2 080,00	1,2	4,8
13.009	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x10m	1 ks	2710	2 710,00	677	677,00	3	3
13.010	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1000, 90% tvarovek	2 bm	1250	2 500,00	625	1 250,00	15	30
13.011	Nezbytné úpravy potrubí (např.přemostění v 5.NP) odhad	10 h	180	1 800,00	95	950,00	10	100
13.012	Montážní, těsnící a spojovací materiál	75 kg	180	13 500,00	35	2 625,00	1	75
	CELKEM			33 744,00		11 486,00		231,7

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15160-1_R5

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon onkologie_revize 5 02/2018

KSO: Chomutov

CC-CZ: 6. 2. 2018
Datum:

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

951 003,28

DPH základní
snížená

Základ daně
951 003,28
0,00

Výše daně
199 710,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 150 713,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 15160-1_R5

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon onkologie_revize 5 02/2018

Místo: Chomutov

Datum:

6. 2. 2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
15160-1 E_R5	Nemocnice Chomutov, , 4.NP onkologie, Elektroinstalace_revize 5	951 003,28	1 150 713,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon onkologie_revize 5 02/2018
Objekt: **15160-1 E_R5 - Nemocnice Chomutov , 4.NP onkologie, Elektroinstalace_revize 5**

KSO: CC-CZ: 6. 2. 2018
Místo: Chomutov Datum:
Zadavatel: IČ: 310 178,00
Krajská zdravotní a.s. DIČ: 640 825,28
Uchazeč: IČ: 199 710,69
DIČ: 0,00
Projektant: IČ: 951 003,28
Ing. Ivan Menhard DIČ:
Poznámka:

Materiál 640 825,28
Montáž 310 178,00

Cena bez DPH

951 003,28

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	951 003,28	21,00%	199 710,69
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 150 713,97

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon onkologie_revize 5 02/2018
Objekt: **15160-1 E_R5 - Nemocnice Chomutov, , 4.NP onkologie,**

Místo: Chomutov Datum: 6. 2. 2018
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant: Ing. Ivan Menhard
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	640 825,28	310 178,00	951 003,28
PSV - Práce a dodávky PSV	635 357,78	278 278,00	913 635,78
741 - Elektroinstalace - silnoproud	483 320,13	221 598,00	704 918,13
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	152 037,65	56 680,00	208 717,65
M - Práce a dodávky M	5 467,50	31 900,00	37 367,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 467,50	31 900,00	37 367,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon onkologie_revize 5 02/2018
 Objekt: 15160-1 E_R5 - Nemocnice Chomutov, , 4.NP onkologie,

Místo: Chomutov Datum: 6. 2. 2018
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant: Ing. Ivan Menhard
 Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D		PSV	Práce a dodávky PSV					913 635,78	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					704 918,13	
1	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	160,000	4,59	10,00	2 334,40	UKS ZU10 n1
		PP	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, větší Ø přes 23 do 35 mm						
2	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	160,000	7,97		1 275,20	UKS ZU10 n1
		PP	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323						
		P	Poznámka k položce: pro umístění datových kabelů pod omítkou trasa od zásuvek ve stěnách do podhledu						
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	360,000	6,49	30,00	13 136,40	UKS ZU10 n1
		PP	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
4	M	345715130	krabice přístrojová instalační KPR 68	kus	360,000	19,18		6 904,80	
		PP	Materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty krabice přístrojová instalační KPR 68						
5	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	80,000	1,54	69,00	5 643,20	UKS ZU10 n1
		PP	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm						
6	M	34571k8130	krabice nástěnná propichovací 8130, krytí IP54	kus	80,000	23,06		1 844,80	
		PP	Materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty krabice nástěnná propichovací 8130, krytí IP54						
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	3 900,000	3,59	10,00	53 001,00	UKS ZU10 n1

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
8	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x1,5mm2	m	1 400,000	11,35		15 890,00	CS ÚRS 2018 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x1,5mm2						
9	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x2,5mm2	m	2 500,000	17,72		44 300,00	CS ÚRS 2018 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x2,5mm2						
10	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	200,000	3,59	10,00	2 718,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
11	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 5x1,5mm2	m	200,000	17,83		3 566,00	CS ÚRS 2018 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 KV 5x1,5mm2						
12	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	50,000	3,59	10,00	679,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
13	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 5x4mm2	m	50,000	48,26		2 413,00	CS ÚRS 2018 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 KV 5x4mm2						
14	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	34,28	300,00	668,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg						
15	M	35714R1	materiál pro úpravu rozvaděče	kpl	2,000	6 000,00		12 000,00	
PP			nový přístrojový rám, lišty TS35, nové krycí plechy						
P			<i>Poznámka k položce: Materiál pro úpravu rozvaděče bude určen po prohlídce stávajícího rozvaděče, který má být upraven. Je potřeba změřit rozměry na místě a podle naměřeného navrhnut rozměry nebo typ materiálu a provedení úprav.</i>						
16	K	741211837	Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou přes 0,8 m2	kus	2,000	25,00	200,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m2						
17	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	11,000	1,22	90,00	1 003,42	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných						
18	M	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotencionální s kr	KS	11,000	174,20		1 916,20	
PP			Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálu Svorkovnice EPS 3 ekvipotencionální s kr						
19	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	39,000	4,73	50,00	2 134,47	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových						
20	M	34535402	přístroj spínače jednapólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	39,000	71,34		2 782,26	CS ÚRS 2018 01
PP			přístroj spínače jednapólového 10A 3559-A01345 bezšroubový						
21	M	34535405	přístroj přepínače sériového 10A 3558-A05340	kus	5,000	97,10		485,50	CS ÚRS 2018 01
PP			přístroj přepínače sériového 10A 3558-A05340						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		přístroj přepínače sériového 10A 3558-A05340						
22	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	5,000	4,73	50,00	273,65	UKS ZU10 N1
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových						
23	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	12,000	2,98	70,00	875,76	UKS ZU10 N1
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých						
24	M	34535408	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	12,000	76,30		915,60	UKS ZU10 N1
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový						
25	K	741310124	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+1-seriový	kus	2,000	2,98	70,00	145,96	UKS ZU10 N1
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+1-seriových						
26	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojité střídavých	kus	10,000	2,98	70,00	729,80	UKS ZU10 N1
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojité střídavých						
27	M	34535425	přístroj přepínače dvojitého střídavého 10A 3558-A52340	kus	12,000	127,16		1 525,92	UKS ZU10 N1
	PP		přístroj přepínače dvojitého střídavého 10A 3558-A52340						
28	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	6,000	2,98	70,00	437,88	UKS ZU10 N1
	PP		Montáž spínač jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových						
29	M	34535407	přístroj přepínače křížového 10A 3558-A07340	kus	6,000	110,32		661,92	UKS ZU10 N1
	PP		přístroj přepínače křížového 10A 3558-A07340						
30	M	10.073.545	Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214	KS	57,000	61,10		3 482,70	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Kryty pro spínače, vypínače, stmivače, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214						
	VV		39+12+6		57,000				
31	M	10.071.368	Ovladač Reflex SI 3559B-A00652214	KS	17,000	94,46		1 605,82	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Kryty pro spínače, vypínače, stmivače, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A00652214						
	VV		5+2+10		17,000				
32	M	10.069.941	Rámeček Reflex SI 1754-0-2155	KS	36,000	86,87		3 127,32	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2155						
	VV		Jednonásobný s popisovým polem						
	P		<i>Poznámka k položce: dvojice spínačů umístěných visle nad sebou použít dva samostatné rámečky (7x2) Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.</i>						
33	M	10.056.394	Rámeček Reflex SI 1754-0-2171	KS	46,000	164,15		7 550,90	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2171						
	VV		Dvojnásobný vodorovný s popisovým polem						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.</i>						
34	M	10.080.010	Rámeček Reflex SI 1754-0-3732	KS	11,000	251,68		2 768,48	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-3732						
	P		Trojnásobný vodorovný s popisovým polem						
	P		<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.</i>						
35	M	10.061.629	Rámeček Reflex SI 1754-0-4101	KS	5,000	387,76		1 938,80	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-4101						
	P		Čtyřnásobný vodorovný s popisovým polem						
	P		<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.</i>						
36	M	10.874.526	Rámeček REFLEX 1754-0-4102 / 1	KS	29,000	529,55		15 356,95	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček REFLEX 1754-0-4102/1						
	P		Pětínásobný vodorovný s popisovým polem						
	P		<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.</i>						
37	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji	kus	210,000	4,73	50,00	11 493,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž						
38	M	10.030.730	Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02347 Z	KS	79,000	123,53		9 758,87	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky REFLEX SI 5519B-A02347 Z						
	P		zelená						
39	M	10.082.869	Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02347 H	KS	131,000	123,53		16 182,43	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky REFLEX SI 5519B-A02347 H						
	P		hnědá						
40	K	741313032	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	28,000	4,73	50,00	1 532,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvtřání profilovaného otvoru, provedení 2P						
41	M	10.080.179	Dvojjzásuvka Reflex SI 2495-0-0059	KS	28,000	470,99		13 187,72	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky pro vyrovnání potenciálu Dvojjzásuvka Reflex SI 2495-0-0059						
42	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	23,000	12,50	100,00	2 587,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu						
43	M	10.060.671	Jistič 10B/1 PL6	KS	22,000	54,84		1 206,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/1 PL6						
44	M	10.061.070	Jistič 16C/1 PL6	KS	1,000	81,59		81,59	
PP			Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 PL6						
45	K	741320161	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	60,71	100,00	160,71	CS UKS ZU10 n1
PP			Montáž jistič se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu						
46	M	10.061.082	Jistič 25C/3 PL6	KS	1,000	303,60		303,60	
PP			Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 25C/3 PL6						
47	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	81,57	200,00	563,14	CS UKS ZU10 n1
PP			Montáž jistič se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu						
48	M	10.070.803	Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE	KS	2,000	609,06		1 218,12	
PP			Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE						
49	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	48,000	12,50	100,00	5 400,00	CS UKS ZU10 n1
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu						
50	M	10.060.042	Chránič 16B/1N/0,03 PFL6	KS	36,000	832,26		29 961,36	
PP			Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispínače) Chránič 16B/1N/0,03 PFL6						
51	M	10.060.107	Chránič 16C/1N/0,03 PFL6	KS	12,000	1 280,65		15 367,80	
PP			Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispínače) Chránič 16C/1N/0,03 PFL6						
52	K	741322122	MONTÁŽ SVODIČE PŘEPĚTI IIII TYP Z ČTYRPOLOVÝMI UVODNĚNÍMI modulu, Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 čtyřpólových dvoudlíných s vložením modulu	kus	2,000	81,57	200,00	563,14	CS UKS ZU10 n1
PP									
53	M	35889-952400	svodič přepětí Typ2 s výměnnými moduly, 4pólový, 4 modulový, 20 kA(8/20), DGM 275 TNS	kus	2,000	3 494,71		6 989,42	
PP			svodič přepětí Typ2 s výměnnými moduly, 4pólový, 4 modulový, 20 kA(8/20)						
P			Poznámka k položce: obj.č. 952400						
54	K	74132r001	rozmístění a osazení přístrojů v rozvaděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů,	hod	20,000	50,00	400,00	9 000,00	
PP			Měření osvětlovacího zařízení rozmístění a osazení přístrojů v rozvaděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů,						
55	K	74132r002	odizolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návleček, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka návleček, použití popisovacího stroje.	hod	40,000	50,00	400,00	18 000,00	
PP			Měření osvětlovacího zařízení odizolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návleček, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka návleček, použití popisovacího stroje.						
56	K	741371001	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez krytu	kus	2,000	5,31	200,00	410,62	CS UKS ZU10 n1

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez krytu						
57	M	34824m73679	Svítilno přisazené TE130EP, TE 1x30 W EP	KS	2,000	523,94		1 047,88	
	PP		Svítilno přisazené TE130EP, TE 1x30 W EP						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595073736793						
58	M	10.024.898	Trubice 30W TUV TL-D germicidní PHILIPS	KS	2,000	376,32		752,64	
	PP		Světelné zdroje Světelné zdroje Zářivkové trubice standardní Trubice 30W TUV TL-D germicidní PHILIPS						
59	K	741371025	Montáž svítidla zářivkové bytové vestavné 4 zdroje	kus	135,000	22,50	300,00	43 537,50	CS URS ZU10 n1
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje						
60	M	10.018.172	Sví.zář. PSV 4x18W OP E IP40	KS	135,000	1 107,86		149 561,10	
	PP		Svítilna Svítidla Stropní a nástěnná svítidla zapuštěná Sví.zář. PSV 4x18W E IP40 difuzor z opalizovaného akrylátu						
	P		Poznámka k položce: obj.č. 18035 ean 85990515180356						
	VV		101+34		135,000				
61	M	10.024.116	Trubice 18W/840 L LUMILUX T8 OSRAM	KS	404,000	34,49		13 933,96	
	PP		Světelné zdroje Světelné zdroje Zářivkové trubice standardní Trubice 18W/840 L LUMILUX T8 OSRAM						
	VV		4*101		404,000				
62	M	10.027.225	Trubice 18W/22-940 L LUMILUX DL T8 OSRAM	KS	136,000	135,58		18 438,88	
	PP		Světelné zdroje Světelné zdroje Zářivkové trubice standardní Trubice 18W/22-940 L LUMILUX DL T8 OSRAM						
	VV		4*34		136,000				
63	K	741372021	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	22,000	31,08	200,00	5 083,76	CS URS ZU10 n1
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
64	M	11.030.360	Sví.nouz. LED ECONOMIC SA 3hod IP65	KS	22,000	616,61		13 565,42	
	PP		Svítilna Svítidla Nouzová svítidla Sví.nouz. LED ECONOMIC SA 3hod IP65						
65	K	741372101	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	12,000	75,00	600,00	8 100,00	CS URS ZU10 n1
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových						
66	M	11.002.759	Sví. LED TORO R15 15W 4000K st.b.	KS	12,000	513,84		6 166,08	
	PP		Svítilna Svítidla Svítidla typu Downlight Sví. LED TORO R15 15W 4000K st.b.						
67	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	250,000	9,33	10,00	4 832,50	CS URS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplněk ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým volně nebo pod omítkou						
68	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	250,000	13,32		3 330,00	U3 UKS ZU10 n1
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²						
69	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	10 000,00	50 888,00	60 888,00	U3 UKS ZU10 n1
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
70	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	100,00	800,00	1 800,00	U3 UKS ZU10 n1
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg						
71	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez vřka	m	50,000	7,30	90,00	4 865,00	U3 UKS ZU10 n1
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výztužníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez vřka, šířky do 250 mm						
72	M	10.530.222	Žlab DZ 60x150 drátěný ZNCR	M	50,000	75,49		3 774,50	
	PP		Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Drátěné žlaby Žlab DZ 60x150 drátěný ZNCR						
73	M	10.663.924	Závěs DZZ/B pozink	KS	50,000	44,53		2 226,50	
	PP		Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Stěnové a stropní drážky pro kabelový nosn Závěs DZZ/B pozink						
74	M	10.549.326	Kotva požární odolná KPO BX77 XX	KS	100,000	11,35		1 135,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Upevňovací technika Natloukací ocelové kotvy Kotva požární odolná KPO BX77 XX						
75	M	10.530.224	Rychlospojka DZRS/B	KS	50,000	27,34		1 367,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Spojky pro kabelový nosný systém Rychlospojka DZRS/B						
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					208 717,65	
76	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 960,000	0,78	7,00	23 028,80	U3 UKS ZU10 n1
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.						
77	M	10.918.538	UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.500m	M	2 500,000	7,63		19 075,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.500m						
	P		Poznámka k položce: pro strukturovanou kabeláž, připojení datových zásuvek, čteček přístupového systému, kamer do datového rozvaděče RDB						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	10.863.158	FTP 4x2x0,5 cat.6 venk. (500m)	M	260,000	10,80		2 808,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely FTP 4x2x0,5 cat.6 venk. (500m)						
	P		Poznámka k položce: pro CCTV						
79	M	10.862.927	Kabel KK 110-70 koax.	M	200,000	7,04		1 408,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče NABÍŽENÍ KABELY KABELY KAX 110-70 koax						
80	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	4,000	50,27	300,00	1 401,08	LS UKS ZU10 N1
	PP		Montáž kamerového systému vnitřní kamery						
81	M	10.500.483	BTL CCTV BAR. KAM+MIC	KS	4,000	6 564,31		26 257,24	
	PP		Komunikační zařízení, alarmy a výstražné systémy Komunikační technologie / systémy a komponenty Kamery pro dveře / video systém Intercom BTL CCTV BAR. KAM+MIC						
82	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	4,000	62,16	100,00	648,64	LS UKS ZU10 N1
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW						
83	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	167,57	1 000,00	1 167,57	LS UKS ZU10 N1
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer						
84	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	4,000	50,27	300,00	1 401,08	LS UKS ZU10 N1
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele						
85	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	2,000	50,00	300,00	700,00	LS UKS ZU10 N1
	PP		Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet						
86	M	vstup1	čtečka bezkontaktních karet HID	kpl	2,000	5 646,25		11 292,50	
	PP		L-PRO externí čtečka bezkontaktních karet HID koncové zařízení přímo připojené kebelem do řídicí jednotky dodávka včetně montážní podlažky dodávka včetně SW licence						
	P		Poznámka k položce: Typ zařízení musí být kompatibilní s ostatními systémy v objektu a musí být schválen investorem.						
87	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	401,00	1 000,00	1 401,00	LS UKS ZU10 N1
	PP		Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotka pro připojení čteček						
88	M	vstup2	Řídicí jednotka přístupového systému, pro 4 externí čtečky.	kpl	1,000	20 801,25		20 801,25	
	PP		REA:MP Řídicí (+ napájecí) jednotka přístupového systému, pro max. 4 externí čtečky. Napájení 12Vdc, Krytí IP55 REA-ET - ethernetové rozhraní, dodávka včetně SW licence Výstup zařízení připojen kebelem do datového rozváděče						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Kompatibilita s přípojenými čtečkami HID</i>						
89	K	742240008	Montáž spínacího zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	84,00	300,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu spínacího zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah						
90	M	vstup3	Zálohovaný napájecí zdroj 12Vdc/3A	ks	1,000	4 072,50		4 072,50	
PP			Zálohovaný napájecí zdroj 12Vdc/3A pro napájení řídicí jednotky přístupového systému, svorky pro připojení záložního akumulátoru.						
P			<i>Poznámka k položce: Kompatibilita s přípojenou řídicí jednotkou Kompatibilita s přípojeným akumulátorem</i>						
91	M	vstup4	Akumulátor 15 Ah pro zálohovaný zdroj napájení	ks	1,000	1 243,75		1 243,75	
PP			Akumulátor 15 Ah pro zálohovaný zdroj napájení						
P			<i>Poznámka k položce: Kompatibilita k zálohovanému napájecímu zdroji</i>						
92	K	742240021	Implementace docházkového systému do personálního SW	kus	1,000	640,00	2 000,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu implementace docházkového systému do personálního SW						
93	K	742240022	Přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence	kus	1,000	295,00	8 000,00	8 295,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence						
94	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	1,000	40,00	600,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu						
95	M	38227040	napáječ síťový domácího telefonu	kus	1,000	3 428,96		3 428,96	CS ÚRS 2018 01
PP			napáječ síťový domácího telefonu						
P			<i>Poznámka k položce: domácí hlasitý videotelefon, místní uspořádání bez vazby do centrálních systémů nemocnice</i>						
96	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	500,00	2 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž domovního telefonu komunikačního tabla						
97	M	38226102	tláčítkové tablo s elektrickým vrátným 6 tl., rámeček pod omytku	kus	1,000	7 612,50		7 612,50	CS ÚRS 2018 01
PP			tláčítkové tablo s elektrickým vrátným 6 tl., rámeček pod omytku						
98	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	4,000	84,24	100,00	736,96	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu						
99	M	38226805	přístroj telefonní domácí s bzučákem	kus	4,000	4 237,50		16 950,00	CS ÚRS 2018 01
PP			přístroj telefonní domácí s bzučákem						
P			<i>Poznámka k položce: domácí hlasitý videotelefon, místní uspořádání bez vazby do centrálních systémů nemocnice typ systému bude musí být investorem schválen</i>						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	742320012	Montáž elektromechanického zámku včetně trasy dveří a přechodové krabice	kus	2,000	500,00	3 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveří a přechodové krabice						
	P		Poznámka k položce: zámek bude součástí dodávky dveří						
101	M	38229006	zámek elektrický s aretací	kus	2,000	1 737,50		3 475,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		zámek elektrický s aretací						
102	K	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	2,000	80,00	400,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky napájecího zdroje						
103	M	37422111	transformátor bezpečnostní 220/240 12-24V 25VA	kus	2,000	1 225,00		2 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		transformátor bezpečnostní 220/240 12-24V 25VA						
104	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	4,000	68,00	700,00	3 072,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP						
105	M	10.863.153	Patch panel 19" 24xRJ45 Cat6 STP 1U SO	KS	1,000	1 915,65		1 915,65	
	PP		Datové systémy a jejich komponenty instalační materiály komunikační síť DNT / FNT Systémové Patch panely měď Patch panel 19" 24xRJ45 Cat6 STP 1U SO						
	P		Poznámka k položce: zakončení rozvodů v datovém rozvaděči bez dodávky aktivního switche						
106	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	4,000	10,43	70,00	321,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	P		Poznámka k položce: pro kamery						
107	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	40,000	60,86	100,00	6 434,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky						
108	M	10.036.279	Kryt Reflex SI 1753-0-8030	KS	44,000	160,55		7 064,20	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1753-0-8030 kryt datové zásuvky dvojitě						
109	M	10.079.940	Trímen 1753-0-8055 se soklem	KS	44,000	114,28		5 028,32	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Trímen 1753-0-8055 se soklem vnitřní držák modulových konektorů						
110	M	10.935.902	Konektor RJ45 UTP Cat.6 černý samořezný	KS	84,000	57,18		4 803,12	
	PP		Datové systémy a jejich komponenty instalační materiály komunikační síť DNT / FNT Modulární konektory Konektor RJ45 UTP Cat.6 černý samořezný						
111	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	84,000	1,68	10,00	981,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky						
112	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	84,000	1,68	10,00	981,12	CS ÚRS 2010
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu						
113	K	742420041	Montáž anténního domovního zesilovače	kus	1,000	22,70	600,00	622,70	CS ÚRS 2010
	PP		Montáž společné televizní antény anténního domovního zesilovače						
114	M	10.044.113	zesilovač EU7035	KS	1,000	686,40		686,40	
	PP		domovní anténní zesilovač kmitočtový rozsah: 40 - 860 Mhz zisk: 30 dB						
	P		Poznámka k položce: připojení na stávající rozvod TV v objektu						
115	K	742420051	Montáž anténního rozbočovače	kus	2,000	3,79	100,00	207,58	CS ÚRS 2010
	PP		Montáž společné televizní antény anténního rozbočovače						
116	M	10.044.829	Rozbočovač 2244	KS	2,000	89,00		178,00	
	PP		Anténní a sat.technika, spotřební elektronika Anténní a satelitní technika Odbočky a rozváděče / rozbočovače Rozbočovač 2244						
117	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	9,000	10,27	100,00	992,43	CS ÚRS 2010
	PP		Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné						
118	M	10.545.904	Tělo TANGO EU3503J zás. TV+R koncová	KS	9,000	92,85		835,65	
	PP		Anténní a sat.technika, spotřební elektronika Anténní a satelitní technika Anténní zásuvky Tělo TANGO EU3503J zás. TV+R koncová						
119	M	10.082.860	Kryt Reflex SI 1724-0-0897	KS	9,000	90,49		814,41	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1724-0-0897 kryt TV zásuvky						
D	M		Práce a dodávky M					37 367,50	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					37 367,50	
120	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	360,000	5,00	40,00	16 200,00	CS ÚRS 2010
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špatlíků, kotveních prvků nebo krabic, velikostí 10x10x8 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
121	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	250,000	5,75	40,00	11 437,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	460710032	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	250,000	8,92	30,00	9 730,00	U3 UKS ZU16 n1

pp
Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm

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 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-celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje 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 i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací 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 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 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a 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, neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny

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 pr.	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	
vv	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

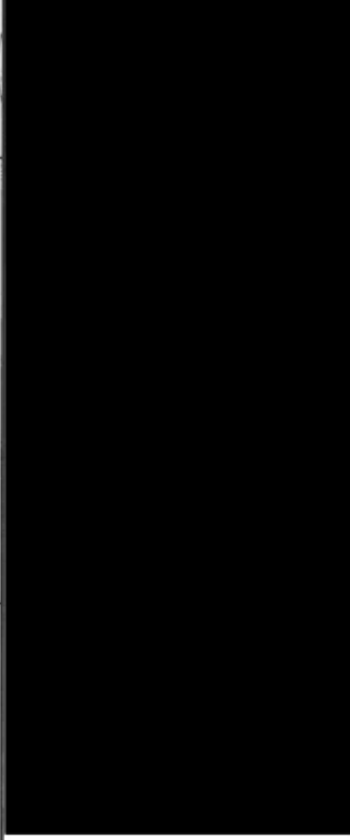
stavební objekt

odkaz na grafickou a textovou část PD

SO_01	stavební část	<p>S uz stávající stav - půdorys</p> <p>S 03 půdorys bourání</p> <p>S 04 Půdorys nový stav</p> <p>S 05 Specifikace výpíní otvorů</p> <p>S 06 Výpis truhlářských výrobků</p> <p>TZ Požární bezpečnostní řešení i</p> <p>PO 01 Půdorys 4. NP</p>
SO_02	ZTI	<p>D.1.4.b.1 - Rozvod kanalizace ve 4. NP</p> <p>D.1.4.b.2 - Rozvod vody ve 4. NP</p>
SO_03	UT	<p>D.1.4.a. Technická zpráva - vytápění</p> <p>D.1.4.a.1 - Rozvod vytápění ve 4. NP</p>
SO_04	VZT	<p>VZ 02 Půdorys 4. NP</p> <p>Technická zpráva MAR</p> <p>A1 technologické schéma zařízení vzdt.</p> <p>VZ 1 - Půdorys 4. NP</p>
SO_05	elektroinstalace	<p>E 02 Elektrozvody půdorys</p> <p>E 03 Rozváděče NN - schéma zapojení</p>

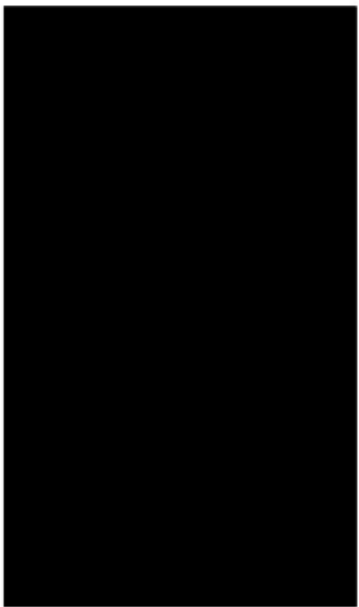
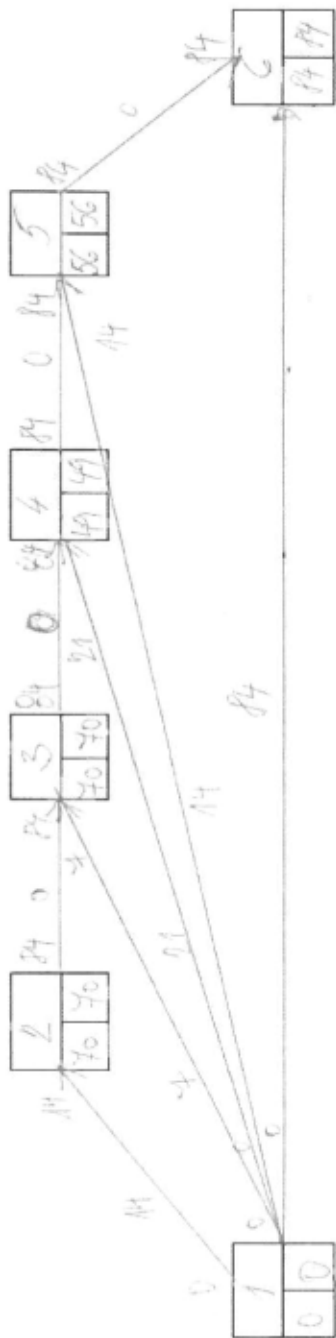
Název stavby : Zřízení onkologického stacionáře , Krajská zdravotní , a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.

Harmonogram	týdny											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TÝDNY												
SO 01 Stavební část - činnost 1												
SO 02 ZTI - činnost 2												
SO 03 Ústřední topení - činnost 3												
SO 04 Vzduchotechnika - činnost 4												
SO 05 Elektro - činnost 5												
Kompletace a dokončení díla -činnost 6												



termín realizace : 12 týdnů

SÍŤOVÝ HARMONOGRAM





Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Dodatek 13

k pojistné smlouvě číslo [REDACTED]

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

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený: [REDACTED]

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 – nahrazuje se takto:

Pojištění se se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce:

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,
DOZ101

Poř. č.	Rozsah pojištění	limit pojištného plnění	sublimit pojištného plnění	spoluúčast ⁵⁾	územní platnost pojištění
		(Kč)	(Kč)	(Kč)	
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				
2.	cizí věci užívané (dle DODP104)	----	1 000 000	5 000	ČR
3.	náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění (dle DODP105)	----	1 000 000	1 000	ČR
4.	provoz pracovních strojů (dle DODP109)	----	500 000	10 %, min. 10 000	ČR
5.	odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce (dle DODP120)	----	5 000 000	10 000	ČR
6.	odpovědnost za újmu v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14)	----	5 000 000	10 000	ČR

V případě újmy způsobené vadou výrobku se za příčinu vzniku újmy považuje to, že konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo.

Pojistitel poskytne pojištné plnění za podmínek a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14;

odchylně od čl. 8 odst. 1) věty druhé ZPP P-600/14 poskytne pojiistitel na úhradu všech takových pojištných událostí, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojištného roku, pojištné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojištného plnění účinného v tom pojištném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojištných událostí;

odchylně od čl. 8 odst. 2) věty třetí ZPP P-600/14 poskytne pojiistitel na úhradu všech takových pojištných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojištného roku, pojištné plnění v souhrnu maximálně do výše příslušného sublimitu účinného v tom pojištném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojištných událostí.

mimo výluk a omezení pojištného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojištné smlouvy a pojištných podmínek se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s činností - poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Pokračování tabulky

mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s činnostmi

- projektová činnost ve výstavbě
- zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím

pojištěný je povinen cizí věci užívané zabezpečit podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení odpovídalo mín. předepsaným způsobům zabezpečení dle DOZ101; dojde-li k odcizení věci krádeží a mělo-li porušení této povinnosti podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo zvětšení rozsahu následků, je pojistné plnění omezeno limitem odpovídajícím skutečnému způsobu zabezpečení v době vzniku pojistné události dle DOZ101

Článek III

VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJISTNÉHO

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

1. Pojistné za změny v rozsahu pojištění:

• **Pojištění odpovědnosti za újmu**

Roční pojistné - 61 600,- Kč

Souhrn ročního pojistného za tento dodatek - 61 600,- Kč

Sleva za frekvenci placení pojistného 5% 3 080,- Kč

Sleva za dobu trvání pojištění 15% 9 240,- Kč

Obchodní sleva 2 % 1 232,- Kč

Celkové roční pojistné se snižuje o částku - 48 048,- Kč

Nepotřebované pojistné za dobu od 20. 03. 2017 do 20. 01. 2018 - 40 413,- Kč

2. Odpočet nepotřebovaného pojistného za dobu od 20. 03. 2017 do 20. 01. 2018 bude řešen takto

- pojistné splatné k 27. 03. 2017 se snižuje z 98 408,- Kč (dodatek č. 12) o 40 413,- Kč na 57 995,- Kč

3. **Celkové roční pojistné za sjednaná pojištění po zohlednění požadovaných změn** 217 784,- 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** 217 784,- Kč

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

peněžní ústav : Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu / kód banky

variabilní symbol

5. Výše uvedené pojistné je stanoveno bez pojistné či jiné obdobné 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 ve 4 stejnopisech
 - pojistník obdrží 1 stejnopis
 - pojistitel si ponechá 3 stejnopisy

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., poklapy 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 subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedodržení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele 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	Nedodržení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedodržení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedodržení 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