

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem:

„Rekonstrukce Oddělení nukleární medicíny – II. etapa,

Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební práce“

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

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

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

dále jen „Objednatel“

a

RRR spol. s r.o.

se sídlem: 17.listopadu 5349, 430 04 Chomutov

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 16278

Identifikační číslo: 25410946

DIČ: CZ25410946

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 veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce Oddělení nukleární medicíny – II. etapa, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební práce“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – „Rekonstrukce Oddělení nukleární medicíny – II. etapa, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební práce“
Rozsah díla je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.

3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:

- a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu Objednatele s názvem „Rekonstrukce Oddělení nukleární medicíny – II. etapa, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební práce“,
- 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 12.000.000,- 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 po dobu od převzetí staveniště dodavatelem do podpisu zápisu o předání a převzetí zkolaudované stavby dodavatelem a zadavatelem. 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 výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatele 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 Objednatelům.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „Rekonstrukce Oddělení nukleární medicíny – II. etapa, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební práce“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Multitechnik div. II., spol. s.r.o., Na Přfkopech 1782, 430 01 Chomutov, IČO: 61326496 pod názvem „Změna užívání a stavební úpravy ONM – 2. část, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.“ a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;

1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;

1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, výzvy a zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu 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. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelům Zhotoviteli;

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

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

2.1.5. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;

2.1.6. zpracování a odsouhlasení příslušného kontrolního a zkušebního plánu;

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

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

- a) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
- b) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
- c) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

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

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

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

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

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

2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby; využívání přístupových cest, které určí objednatel tak, aby došlo k co nejmenší zatížení areálu 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 uložení množství a kategorii odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci či likvidaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

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

2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

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

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

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

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

2.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:

2.3.1. seznam všech předaných dokladů;

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

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

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

- a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí barevně všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“;
- b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“;
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby 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 Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (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 Objednatel 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: Nemocnice Chomutov, o.z., pavilon B – sekce L, Kochova 1185, 430 12 Chomutov, p.p.č. 6171, 4071/61 v k.ú. Chomutov I. (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 od podpisu této smlouvy zápisem podepsaným oběma stranami. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 pracovních dnů před Objednatel určeným datem předání staveniště a Zhotovitel se zavazuje v určeném termínu staveniště převzít.

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

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

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 Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli 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 Objednatele a činí:

	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH (21%)	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
Celková cena díla	5 438 416,-	1 142 067,-	6 580 483,-

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 malého rozsahu. 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 malého rozsahu.

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 smluvního 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 stejné stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. na termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku URS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a poníženy o 20 % své hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré změny rozsahu díla musí být před zahájením prací odsouhlaseny ve změnovém listu, co do specifikace změn předmětu díla, popř. ceny díla a zejména časového vlivu na smlouvou stanovený termín dokončení realizace díla. Objednatel se ke změnovému listu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho předložení Zhotovitelem. Na základě odsouhlasených změnových listů bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo, který bude podkladem pro úhradu ceny spočívající ve změně rozsahu díla. Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel povinen bezodkladně zahájit práce dle odsouhlasených změn v daném změnovém listu.

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

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

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

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

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají smluvní strany dle 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 nesplacené 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 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. 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 objednatele) na:

- technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
- dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
- dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
- drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
- dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,

c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

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

a) výslovný název „konečná faktura“

b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH

c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH

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

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

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

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

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

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

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

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, 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 jakosti díla určené projektovou dokumentací. 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.

5. 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.

6. 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.

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

XI.

Provádění díla

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

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

Zhotovitel se zavazuje Objednateli (zástupci ve věcech technických nebo zástupci ve věcech smluvních) písemně na e-mailové adresy uvedené v čl. I této smlouvy oznámit identifikační údaje každého poddodavatele, kterého využije při plnění práv a povinností dle této smlouvy, a to vždy před prvním vstupem zaměstnanců poddodavatele na staveniště. V případě, že Zhotovitel neoznámí Objednateli využití jakéhokoliv poddodavatele (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, kterým bylo prokazováno splnění kvalifikace, nebo jakéhokoliv jiného poddodavatele), je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 20 000 Kč za každého poddodavatele, kterého Zhotoviteli neoznámí.

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

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

5. 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.

6. 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.

7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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 malého rozsahu.

11. 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.

12. 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.

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

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

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

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

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

15. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.

16. 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.

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

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

19. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálů, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

20. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla, tzn. až do okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, mít k dispozici (tzn. disponovat zaměstnancem s příslušnou autorizací v pracovním poměru nebo jiném obdobném poměru anebo mít uzavřenou smlouvu s třetí osobou, kterou se třetí osoba zavázala zajistit pro Zhotovitele služby, ke kterým je příslušná dle autorizace) takový počet autorizovaných inženýrů nebo techniků s odpovídající specializací podle zákona č. 360/1992 Sb., o

výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána technická kvalifikace v zadávacím řízení výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu. 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 zapíše 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 nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor stavebníka s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí 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 sepsá 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 10.000,- 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 0,25 % 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 0,25 % 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 15 000 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 10 000 Kč za každé porušení jakékoliv povinnosti.
7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku a povinností stanovených v čl. X odst. 5, čl. XI odst. 2 a odst. 20 a v příloze č. 4 smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-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. 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.

XVIII. 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 Objednatel na prodloužení termínu
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle jakéhokoliv milníku stanoveného v harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou 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 celé 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. 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 zadávání veřejných zakázek.

XIX.

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, včetně síťového grafu
- Příloha č. 3 - Pojistná smlouva
- Příloha č. 4 - Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP,
- Příloha č. 5 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky

4. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě výzvy a 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 výzvě a 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 výzvy a zadávací dokumentace, se jednotlivé části aplikují v následujícím pořadí vzájemné přednosti: tělo smlouvy, příloha č. 1, příloha č. 2, příloha č. 3, příloha č. 4 a příloha č. 5 smlouvy, výzva a zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu.

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.

V Chomutově, dne 30.11.2017

09-01-2018

06

Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
iČ: 25488677
DIČ: CZ 25488627

Vlastimil Rindoš, jednatel společnosti
RRR spol. s r.o.

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

RRR spol. s r.o. ©
STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
17. listopadu 5346, 430 04 CHOMUTOV
tel./fax: 474 866 233
iČ: 25410946, DIČ: CZ25410946

Krycí list rozpočtu

Číslo základky	Základka		
2017 / 031	Změna užívání a stavební úpravy ONM – 2.část - KZ a.s. - Nemocnice		
Komentář	Chomutov 0.7		
Popis verze	verze 2	Datum zahájení	29.6.2017
Komentář verze		Datum dokončení	
Adresa		Kontaktní osoba	
Rok	2017	Telefon	
Ivan Elmiv	Název		
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	1NP		
SO_02	1PP		
SO_03	1UT		
SO_04	VZI		
SO_05	elektroinstalace		
SO_06	ZTI		
VON	vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	5 438 416
		DPH	1 142 067
		DPH 21 % ze základny: 5 438 416	1 142 067
		Celkem (včetně DPH)	6 580 483
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	RRR spol. s r.o.	Jméno :	
Datum :	Vlastimil Rindoš, jednatel	Datum :	20.9.2017
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Změna užívání a stavební úpravy ONM – 2.část - KZ a.s. - Nemocnice Chomutov O. z.

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Změna užívání a stavební úpravy ONM – 2.část - KZ a.s. - Nemocnice Ch	5 438 416	1 142 067	6 580 483	352
SO_01: INP	2 993 324	588 699	3 582 022	176
003: Světlé konstrukce	78 946	16 579	95 525	7
006: Úpravy povrchu	496 012	104 162	600 174	31
009: Ostatní konstrukce a práce	357 389	75 052	432 441	27
099: Přesun hmot HSV	88 339	18 551	106 890	1
711: Izolace proti vodě	8 062	1 693	9 755	4
713: Izolace tepelné	5 888	1 236	7 124	4
727: Prodyšovací prostory a manžety	21 930	4 605	26 535	7
763: Konstrukce montované	607 803	127 639	735 442	6
764: Konstrukce klenbové	11 664	2 449	14 113	3
766: Konstrukce truhlářské	369 594	77 615	447 208	33
767: Konstrukce zámečnické	41 855	8 790	50 645	4
771: Podlahy z dlaždic	95 380	20 090	115 409	9
776: Podlahy povlakové	415 104	87 172	502 276	13
781: Obklady keramické	81 309	17 075	98 384	11
783: Nítky	11 778	2 473	14 251	9
784: Malby	112 271	23 577	135 848	7
SO_02: JPP	497 145	91 801	528 946	69
001: Zemní práce	24 962	5 242	30 204	7
002: Základy	11 157	2 343	13 500	4
003: Světlé konstrukce	6 909	1 451	8 360	1
006: Úpravy povrchu	14 153	2 972	17 125	8
009: Ostatní konstrukce a práce	118 079	24 797	142 875	15
099: Přesun hmot HSV	11 732	2 464	14 196	1
711: Izolace proti vodě	3 785	795	4 580	4
763: Konstrukce montované	24 759	5 199	29 958	3
766: Konstrukce truhlářské	981	206	1 187	5
767: Konstrukce zámečnické	188 049	39 490	227 539	8
771: Podlahy z dlaždic	17 075	3 596	20 661	5
783: Nítky	10 824	2 273	13 096	3
784: Malby	4 680	983	5 663	5
SO_03: UT	116 616	24 489	141 105	31
009: Ostatní konstrukce a práce	32 220	6 766	38 986	3
713: Izolace tepelné	2 408	506	2 914	4
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 306	2 164	12 470	5
734: Ústřední vytápění - armatury	21 763	4 570	26 333	8
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	49 920	10 493	60 403	11

SO_04: VET	729 290	153 151	902 441	3
024: Vzduchotechnika		153 151	882 441	3
SO_05: elektroinstalace	889 900	186 879	1 076 779	6
009: Ostatní konstrukce a práce		4 536	26 136	1
021: Silnoproud	868 300	182 343	1 050 643	5
SO_06: ZTI	195 170	40 986	236 156	64
008: Světelné konstrukce		280	1 616	1
006: Úpravy povrchu	3 483	731	4 214	1
009: Ostatní konstrukce a práce	6 601	1 386	7 988	3
099: Přesun hmot HSY	1 639	344	1 983	6
721: Vnitřní kanalizace	30 987	6 507	37 495	15
722: Vnitřní vodovod	31 529	6 621	38 151	15
725: Zařizovací předměty	119 595	25 115	144 710	23
VON: vedlejší a ostatní náklady	266 970	56 064	323 034	3
NUS: Náklady na umístění stavby	258 970	54 384	313 354	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000	1 680	9 680	1
Celkem (bez DPH)	5 438 416			
DPH	1 142 067			
DPH 21 % ze základny: 5 438 416	1 142 067			
Celkem (včetně DPH)	6 580 483			

Zakázka:

Změna užívání a stavební úpravy ONM – 2.část - IZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedh. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cen. soustava
<p>S: Změna užívání a stavební úpravy ONM – 2.část - IZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.</p> <p>SO_01: 1NP</p> <p>003: Světlé konstrukce</p>										
1.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových	m2	53,178	522,00	27 759	10,7	-	URS 2016/I
<p>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG)</p> <p>obřezková hmotnost: 500 kg/m³</p> <p>Výkaz výměr: LN 112.1 3.25*4.17 LN 116.2 3.25*5.5 LN 116.2 3.25*5.5 -0.8*0.6 -0.80*1.97 LN115 3.25*1.7*2+0.915*1.1+0.58</p>										
2.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových	m2	32,973	522,00	17 212	2,9	-	URS 2016/I
<p>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG)</p> <p>obřezková hmotnost: 500 kg/m³</p> <p>Výkaz výměr: soc. zař. VN 1.3 - 1.6 3.25*1.95+1.825*1.0+2.35*1.173+1.275+1.425+1.571 -0.60*1.97*4 -0.80*1.97*2</p>										
3.	SP	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových	m2	11,497	627,00	7 208	1,0	-	URS 2016/I
<p>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG)</p> <p>obřezková hmotnost: 500 kg/m³</p> <p>Výkaz výměr: LN115 3.25*4.17 -0.8*0.6 -0.80*1.97</p>										
4.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových	m2	12,894	711,00	9 168	1,3	-	URS 2016/I
<p>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG)</p> <p>obřezková hmotnost: 500 kg/m³</p> <p>Výkaz výměr: LN115 3.25*4.6 -0.8*0.6 -0.80*1.97</p>										
5.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových	m2	13,975	711,00	9 936	1,5	-	URS 2016/I
<p>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG)</p> <p>obřezková hmotnost: 500 kg/m³</p> <p>Výkaz výměr: soc. zař. 3.25*4.9</p>										
6.	SP	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých	m2	5,0	879,00	4 395	0,7	-	URS 2016/I
<p>Plný popis: Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG</p> <p>obřezková hmotnost: 500 kg/m³</p>										

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratiné	Výměra	Jedin. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Can. soustava
Wkaz výměr: zandivka otvoru L 119 $1,25 \times 2,0^2$										
7.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do přípravených otvorů	t	0,107	30 500,00	3 269	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do přípravených otvorů Wkaz výměr: L 80/6 $(1,2 \times 3 + 0,9 \times 0,7 \times 4 + 1,0) \times 0,00734$										
006: Úpravy povrchu										
8.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štukové oboustranná vnitřních stěn	m2	60,604	197,00	496 012	86,7	-	URS 2016/1
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch Wkaz výměr: VN 6.100 60,604										
9.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky omítky	m2	121,208	48,50	5 879	1,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch Wkaz výměr: 60,604^2 121,208										
10.	SP	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	17,335	240,00	4 160	0,5	-	URS 2016/1
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Wkaz výměr: eloniní část 6.100 - odměřeno ve výkrese 17,335										
11.	SP	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	17,335	49,00	849	0,2	-	URS 2016/1
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch										
12.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	547,255	207,00	113 282	15,5	-	URS 2016/1
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Wkaz výměr: VN 6.100 $3,2 \times (6,74^2 + 2,3^2)$ -0,60^1,97 -1,5^1,97 -0,80^1,97 -1,15^2,04 -1,18^2,98 -1,15^2,98 L 112,1 $3,2 \times (3,7^2 + 6,595^2) \times 2,4^1,8$ -1,1^1,97 LN 122,2 $3,2 \times (3,2^2 + 6,595^2) \times 2,4^1,8$ -1,1^1,97 LN 116,1 $3,2 \times (3,775^2 + 6,595^2) \times 2,4^1,8 - 0,8^0,6$										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Zitrainé	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Can. soustava
		-1.1*1.97			-2.167					
		-0.80*1.97			-1.576					
		LN 116.2			-					
		3.2*(5.2*2+6.595*2)-2.4*0.9-0.8*0.6			60.048					
		-1.1*1.97			-2.167					
		-0.80*1.97			-1.576					
		LN 100			-					
		3.2*(2.4*2+17.395*2)			126.688					
		-1.5*1.97*2			-5.91					
		-0.90*1.97			-1.773					
		-1.1*1.97*7			-15.169					
		LN 113			-					
		3.2*(6.595*2+3.45+3.545)			64.592					
		-2.4*1.8-0.8*0.6			-4.8					
		-0.80*1.97			-1.576					
		-0.90*1.97			-1.773					
		LN 115			-					
		3.2*(4.9+3.45+3.545+1.4)			42.544					
		-0.80*1.97*2			-3.152					
		-1.1*1.97			-2.167					
		-2.4*1.8-0.8*0.6*2			-5.28					
		LN 117			-					
		3.2*(6.595*2+7.51*2+0.425*2+0.3*2)			94.912					
		-2.8*1.8*2-0.8*0.6			-10.56					
		-0.80*1.97			-1.576					
		-1.1*1.97			-2.167					
		=			545.419					
		odpočet obkladů			-33.7					
		-33.7			-					
		sociálky VN 1.4			-					
		3.2*(0.55*1.455+0.8*1.95)+3.2*(1.825+1.175+0.8+0.6*1.0+0.95)			33.7					
13.	SP	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu	m2	33,7		6 235	0,9		URS 2016/1
			plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch				185,00			
			Výkaz výměr: pod obklady							
			1.5*2.0*7							
			sociálky							
			2.0*(1.825+1.175+0.8+0.6*1.0+0.95)							
14.	SP	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za	m2	1 161,91		53 448	12,1		URS 2016/1
			deficitů 10 mm v rozsahu 100 cm				46,00			
			plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch							
			Výkaz výměr: (547.255+33.7)*2							
			1 161,91							
15.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	89,4		10 192	0,1		URS 2016/1
			plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot)				114,00			
			Výkaz výměr: okna							
			(2,4*2+1,8*2)*7							
			2,4*2+0,9*2							
			1,8*4							
			(0,8*2+0,6*2)*3							
			(2,4*2+1,8*2)							

Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Cen. soustava
16.	SP 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem	m2	219,722	219,722	91,30	20 061	0,7	-	URS 2016/1
<p>Wkaz výměr: nové příčky</p> <p>254,032 soczal' VN 1..3 - VN 1.6 - odpocet obkladu -2,0*(1,85*2+1,825*2-0,8) -2,0*(1,1*2+1,15*2+1,0*4-0,6*3) -2,0*(1,175*3+0,95*2+0,28*0,6*3)</p>										
17.	SP 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do trankovacích hracích Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem	m2	254,032	254,032	152,00	38 613	1,2	-	URS 2016/1
<p>Wkaz výměr: nové příčky - výměry viz avisié konstrukce</p> <p>53,178*2 32,973*2 11,496*2 12,894*2 13,975*2 5 =</p>										
18.	SP 612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch	m2	254,032	254,032	118,00	29 975	1,4	-	URS 2016/1
19.	SP 612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch	m2	254,032	254,032	40,00	10 161	0,1	-	URS 2016/1
<p>Wkaz výměr: nové příčky - výměry viz avisié konstrukce</p> <p>53,178*2 32,973*2 11,496*2 12,894*2 13,975*2 5 =</p>										
20.	SP 965046111	Broušení stálých betonových podlah úběr do 3 mm Plný popis: Broušení stálých betonových podlah	m2	293,79	293,79	120,00	35 255	-	-	URS 2016/1
<p>Wkaz výměr: dlažby</p> <p>65,79 PVC 228</p>										
21.	SP 965046119	Příplatek k broušení stálých betonových podlah za každý další 1 m2 úběru Plný popis: Broušení stálých betonových podlah	m2	881,37	881,37	53,20	46 889	-	-	URS 2016/1
<p>Wkaz výměr: 298,79*3</p>										
22.	SP 631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na excentricitě C 25/f20 Plný popis: Mazanina z betonu	m3	14,243	14,243	2 920,00	41 588	34,9	-	URS 2016/1
<p>Wkaz výměr: LN 113, LN 115, LN 117 0,15*(24,97+19,28+50,7)</p>										

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
23.	SP	631319013 Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za ořehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin	m3	14,243	14,243	167,00	2 378	-	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: LN 113, LN 115, LN 117 0,15*(24,97+19,28+50,7)										
24.	SP	631319175 Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za stržení povrchu spodní Plný popis: Příplatek k cenám mazanin	m3	14,243	14,243	50,80	724	-	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: LN 113, LN 115, LN 117 0,15*(24,97+19,28+50,7)										
25.	SP	63132021 Výtuž mazanin svařovanými sítěmi kari Plný popis: Výtuž mazanin	t	0,485	0,485	23 100,00	11 199	0,5	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: KARI 100/100/6 mm LN 113, LN 115, LN 117 (24,97+19,28+50,7)*0,0044*1,15										
26.	SP	631311116 Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků Plný popis: Mazanina z betonu	m3	1,0	1,0	3 150,00	3 149	2,5	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: sociálky 0,06*4,9*3,875										
27.	SP	631319011 Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za ořehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin	m3	1,0	1,0	670,00	670	-	-	URS 2016/1
28.	SP	631319171 Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní Plný popis: Příplatek k cenám mazanin	m3	1,0	1,0	203,00	203	-	-	URS 2016/1
29.	SP	64294121 Osazování ocelových zárubní doplatečné pl do 2,5 m2 Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně	kus	15,0	15,0	438,00	6 570	0,7	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: 4+3+7+1										
30.	H	55331152 Záрубеň ocelová pro běžné zdění H 160 600 L/P Plný popis:	kus	4,0	4,0	745,00	2 980	0,1	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: D10 4										
31.	H	55331156 Záрубеň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P Plný popis:	kus	3,0	3,0	763,00	2 289	0,0	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: D5 3										
32.	H	55331160 Záрубеň ocelová pro běžné zdění H 160 1100 L/P Plný popis:	kus	7,0	7,0	807,00	5 649	0,1	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: D8 4 D1 1 D4 2										

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf.	Cen. soustava
33.	H	5533115R Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P - EW30	kus	1,0	1,0	803,00	803	0,0	-	vlastní
Plný popis:										
Vázač výměr: D12										
1										
34.	SP	642945112 Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubňových dveří	kus	1,0	1,0	3 360,00	3 360	0,5	-	URS 2016/1
Plný popis: Osazování ocelových zárubňových dveří										
Vázač výměr: D2										
1										
35.	H	55331164a Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1500 dvoukřídlá - protipožární E130	kus	1,0	1,0	1 020,00	1 020	0,0	-	vlastní
Plný popis:										
36.	SP	641951321 Osazování dřevěných nebo kovových slepých rámu do 4 m2 na IAC	kus	3,0	3,0	210,00	630	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Osazování rámu kovových osazovacích (slepých)										
Vázač výměr: olověné dveře - dodávka zárubně se součástí canv dodávky dveří										
3										
37.	SP	629991011 Zakrytí výplň otvorů a svíselných ploch fólií přilepenou lepidlem	m2	39,96	39,96	27,50	1 099	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním										
Vázač výměr: ořena - viz montáž										
39,96										
38.	SP	632451456 Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	112,05	112,05	221,00	24 763	12,5	-	URS 2016/1
Plný popis: Potěr pískocementový běžný										
Vázač výměr: vyrovnávací potěr pod podlahu PVC - viz lepení PVC										
LN 112.1										
24,4										
LN 112.2										
21,0										
LN100										
41,75										
LN 116.1										
24,9										
009: Ostatní konstrukce a práce										
39.	SP	978013161 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn	m2	580,955	580,955	28,50	357 389	0,1	83,1	URS 2016/1
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch										
Vázač výměr: viz obravny omítek										
(547,255+33,7)										
40.	SP	978011161 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů	m2	17,315	17,315	37,30	647	0,3	0,3	URS 2016/1
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch										

Por. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Cen. soustava
41.	SP	978013191	Odučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn	m2	60,604	57,00	3 454	-	2,8	URS 2016/I
Plný popis: Odučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn v rozsahu do 100% Výkaz výměr: spodní část chodby VN 6.100 3,2*19,77 -1,33*2,0										
42.	SP	973031335	Vysokání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl. do 300 mm	kus	32,0	218,00	6 976	-	2,0	URS 2016/I
Plný popis: Vysokání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel Výkaz výměr: nové otvory - ořeklady 3*2 8*2 4*2 1*2										
43.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z hrábí šířkou do 100 mm, hl. do 4 cm	m3	10,495	2 070,00	21 724	-	23,1	URS 2016/I
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Výkaz výměr: LN 113, LN 115, LN 117 0,1*124,97*19,28+50,71										
44.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm, hl. do 1 cm	m2	122,93	69,50	8 544	-	7,0	URS 2016/I
Plný popis: Bourání podlah ostatních Výkaz výměr: B6 V 1,6 + V 1,4 3,95*2,98 L113 45,15 L119 24,62 V 6.100 46,23										
45.	SP	978059541	Odvěkaní a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy	m2	121,625	65,70	7 991	-	8,3	URS 2016/I
Plný popis: Odebrání obkladů Výkaz výměr: L 117, LN 113, LN 119 3,25*(6,585*2+14,775*2) -2,4*1,8*4										
46.	SP	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl přes 4 m2	m2	39,96	95,50	3 816	-	1,9	URS 2016/I
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevěných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Výkaz výměr: O1 2,4*1,8*7 O2										

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	cen. soustava
		2,4*0,9 08 1,8*1,8 04 2,4*1,8			2,16 - 3,24 - 4,32					
47.	SP	997013213 Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m nadzemí Plný popis: Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot	t	85,282	85,282	1 020,00	86 987	-	-	URS 2016/I
48.	SP	997013219 Příplatek k vnitrostavěbní dopravě sutí a vybouraných hmot za vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot Plný popis: Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot Výkaz výměr: 85,298*2	t	170,596	170,596	49,60	8 291	-	-	URS 2016/I
49.	SP	997013511 Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku do 1 km z nainstalovaným a osazeným Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku Výkaz výměr: 85,298*3	t	85,282	85,282	294,00	25 073	-	-	URS 2016/I
50.	SP	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km odvoz 1 km Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku Výkaz výměr: odvoz 10 km 85,298*3	t	767,682	767,682	9,16	7 032	-	-	URS 2016/I
51.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	85,282	85,282	1 060,00	90 398	-	-	URS 2016/I
52.	SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání Výkaz výměr: LN112.1 - VN 6.100 24,4+21,0+24,97+19,28+24,9+21,0+50,7+41,51+3,38+6,96+2,35+2,17+32 1 VN 6.102 7,5 chodba - do přesunech sutí 36,6*2,6+1,6*3,6 93,6 39,96 halkovných dveří vnitřních do 2,5m2 Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovací prací Výkaz výměr: okna - viz montáž 39,96	m2	375,82	375,82	68,60	25 781	0,0	-	URS 2016/I
53.	SP	952901107 Čištění budov omytí dvojitých nebo zvojených oken nebo balkonových dveří vnitřních do 2,5m2 Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovací prací Výkaz výměr: okna - viz montáž 39,96	m2	39,96	39,96	22,80	911	0,0	-	URS 2016/I
54.	SP	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou do 1,0 m nadzemí do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb Výkaz výměr: LN112.1 - VN 6.100 24,4+21,0+24,97+19,28+24,9+21,0+50,7+41,51+3,38+6,96+2,35+2,17+32 1	m2	274,72	274,72	36,60	10 055	0,0	-	URS 2016/I
55.	SP	XZ01 D+M hasičů nástroje - PHP PG6 Plný popis:	kus	2,0	2,0	856,00	1 712	-	-	vlastní

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Stř.	Cen. soustava
56.	SP X2011	Demontáž a zvětná montáž nožárních čidel	kus	6,0	6,0	1 970,00	11 820	-	-	vlastní
57.	SP X31	D+M bezodnostní info tabulky	kus	10,0	10,0	345,00	3 450	-	-	vlastní
58.	SP 96104411	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,88	0,88	2 340,00	2 060	-	-	1,8 URS 2016/1
Výkaz výměr: L113										
0,4°*0,6°*0,9°3										
0,15°*0,6°*0,9°2										
0,26°*0,3°*0,9										
59.	SP 963012510	Bourání stropů z ŽB desek š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	0,701	0,701	2 620,00	1 836	-	-	1,5 URS 2016/1
Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami										
Výkaz výměr: pracovní ovitv - B5										
0,15°*0,73°*2,925										
0,15°*0,735°*3,45										
60.	SP 978059541	Odeiskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy	m2	34,811	34,811	65,70	2 287	-	-	2,4 URS 2016/1
Plný popis: nřka 1 m2										
Výkaz výměr: sociálky V1.3 + V 1.4										
2,0°*12,63°*3+1,475°*0,525+1,6°*0,89°*2)										
1,112										
1,5°*1,5										
L117										
1,5°*4,014										
61.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	6,6	6,6	206,00	1 360	-	-	0,5 URS 2016/1
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů										
Výkaz výměr: chodba										
0,8°*2										
0,9°*2										
sociálky										
0,8°*2°2										
62.	SP 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. přes 2 m2	m2	12,1	12,1	158,00	1 912	-	-	0,8 URS 2016/1
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů										
Výkaz výměr: L119										
1,25°*2										
chodba										
1,5°*2										
1,1°*2°3										
63.	SP 962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2	13,959	13,959	70,90	990	-	-	1,8 URS 2016/1
Plný popis: Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek										
Výkaz výměr: sociálky V1.3 + V 1.4										
3,25°*(2,635+2,63)										
-0,80°*1,97°2										
64.	SP 962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	59,524	59,524	85,30	5 077	0,0	0,0	15,5 URS 2016/1
Plný popis: Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
		<p>Wkaz výměr: L 117 3.25*(6.3+0.633) L113 3.25*(3.8-0.5-0.4+4.235-0.543-0.4) V 1.6 + V1.4 3.25*(4.3+0.891)</p>								
65.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV m2	6,862	6,862	94,60	649	-	1,9	URS 2016/1
		<p>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nožákladovém z cihel, tvárnic, přičtkovek do 150 mm</p> <p>Wkaz výměr: chozba 1.1*2.02*2 1.1*2-0.8*2 0.9*2.02</p>								
66.	SP	998018002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	97,504	97,504	906,00	88,339	-	-	URS 2016/1
		<p>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby</p>								
67.	SP	711111051	711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x	14,86	14,86	35,20	523	0,1	-	URS 2016/1
		<p>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena nádrž-balkonu-elastická, hydroizolací</p> <p>Wkaz výměr: soc.zař VN 1.3 - 1.6 3.38+6.96+2.35+2.17</p>								
68.	SP	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x natěradly a tmely za studena	60,3	60,3	58,30	3,515	-	-	URS 2016/1
		<p>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena větrnic-elastická, hydroizolací</p> <p>Wkaz výměr: za umvedlem - LH 112.1 - LH117 2.0*1.5*7 soc.zař VN 1.3 - VN 1.6 2.0*(1.85*2+1.825*2-0.8) 2.0*(1.1*2+1.15*2+1.0*4-0.6*3) 2.0*(1.175*4+0.95*2+0.8*2-0.6*3)</p>								
69.	H	24551030	Isolace proti vodě Isolace proti vodě - tekutá lepenka Duroflex bal. 6 kg	75,16	75,16	50,20	3,773	0,1	-	URS 2016/1
		<p>Plný popis: Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům</p> <p>Wkaz výměr: (60.3+14.86)*0.5*2 75.16</p>								
70.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3,21	3,21	78,12	251	-	-	URS 2016/1
		<p>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům u obústřech, u d. 12. m</p>								
71.	SP	713120821	713: Izolace tepelné Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl	111,613	111,613	9,84	5,888	0,0	0,0	URS 2016/1
		<p>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí do 100 mm</p> <p>Wkaz výměr: sociálky</p>								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cen. soustava
4.3*3.875 LN 113.115.117 24.97*19.28*50.7										
72.	SP	713121111		16,663	16,663	15,60	260	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah dílčí deckami 1. vrstva										
Výkaz výměr: sociálky 4.3*3.875										
73.	H	128376417		16,662	18,328	241,00	4,417	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 50 mm										
74.	SP	998713202		1,95	1,95	57,70	113	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m % Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné										
727: Protipožární prostory a manžety										
75.	SP	727111302		1,0	1,0	472,00	472	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolností EI 60 Protipožární trubní ucpávky										
76.	SP	727111304		3,0	3,0	593,00	1,779	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Prostup kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolností EI 60 Protipožární trubní ucpávky										
77.	SP	727111316		1,0	1,0	709,00	709	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolností EI 120 Protipožární trubní ucpávky										
78.	B	X10		1,0	1,0	5 130,00	5 130	-	-	vlastní
Plný popis: požární ucpávka - kabel lánka - 23 kabelů vedle sebe na lávce										
79.	B	X13		4,0	4,0	1 970,00	7 880	-	-	vlastní
Plný popis: požární ucpávka - chránička se 3 kabely										
80.	B	X14		1,0	1,0	4 090,00	4 090	-	-	vlastní
Plný popis: požární ucpávka - chránička s 8 kabely										
81.	B	X15		1,0	1,0	1 870,00	1 870	-	-	vlastní
Plný popis: požární ucpávka - potrubí 200x200 mm										
82.	SP	X14		206,845	206,845	2 150,00	444 717	5,8	-	vlastní
Plný popis: Obložení stěn SDK s 1.0 mm olověnou deskou na ocel.roštu										
Výkaz výměr: LN 116.2 3.2*(3.2*2+6.595*2)-0.8*0.6-2.4*0.9 -1.1*1.97 -0.80*1.97 LN 113 3.2*(6.595*2+3.45*2)+1.94*2) -2.4*1.8-0.8*0.6										

Pol. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cen. soustava
		-0,80*1,97 -0,90*1,97 LN 117 3,2*16,595*2+7,51*2+0,815*2+0,425*2+0,3*2*1 -2,8*1,8*2-0,8*0,6 -0,80*1,97 -1,1*1,97								
83.	SP	763111717 SDK výška základní osetrační nátěr Přička ze sádrokartonových desek	m ²	206,845	206,845	38,90	8 046	0,0		URS 2016/1
84.	SP	76315102 Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na stříškovou celobanovanou nosnou konstrukci	m ²	274,96	274,96	283,00	77 814	0,4		URS 2016/1
		Plyný popis: Montáž sádrokartonového podhledu								
		Výkaz výměr: LN 112.1 - LN117								
		24,4+21,0+24,97+19,28+24,9+21,0+50,7								
		LN 100								
		41,75								
		VN 1.3-1.6								
		3,38+6,96+2,35+2,17								
		VN 6.100								
		32,10								
85.	H	59036511 Deska podhledová Board Casa tl. 15 mm	m ²	274,96	10,00	198,00	59 886	1,1		URS 2016/1
		Plyný popis: SDK obklad kovových keř tvarů L 3 do 0,8 m desky 3x4 12,5								
86.	SP	763164531 SDK obklad kovových keř tvarů L 3 do 0,8 m desky 3x4 12,5	m	20,0	20,0	412,00	8 240	0,2		URS 2016/1
		Plyný popis: Obklad ze sádrokartonových desek								
		Výkaz výměr: VZT								
		20								
87.	SP	998763402 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v oblastech v 40,13 m	%	1,52	1,52	5 987,02	9 100			URS 2016/1
		Plyný popis: Přesun hmot pro konstrukce montážní z desek								
		Výkaz výměr: viz montáž nových								
		23,4								
88.	SP	764002851 764: Konstrukce klempířské Demontáž oplechování parapetů do suti	m	23,4	23,4	47,80	1 119	0,1		URS 2016/1
		Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí								
		Výkaz výměr: viz montáž nových								
		23,4								
89.	SP	764216644 Oplechování rovných parapetů celoplošné lepené z Pz s novou konstrukcí parapetu č. 13,0 mm	m	23,4	23,4	443,00	10 366	0,1		URS 2016/1
		Plyný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou								
		Výkaz výměr: O1								
		2,4*7								
		O2								
		2,4								
		O3								
		1,8								
		O5								
		2,4								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hodnota	Surf	Cen. soustava
90.	SP	99876420Z Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	1,56	114,84	179	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské										
91.	SP	766691912 766: Konstrukce truhlářské					369 594	0,3	0,7	URS 2016/1
		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	18,0	18,0	23,30	419	-	0,3	URS 2016/1
Plný popis: Ostatní práce										
Výkaz výměr: 9 oken 9*2										
92.	SP	766691914 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,0	4,0	19,40	78	-	0,1	URS 2016/1
Plný popis: Ostatní práce										
Výkaz výměr: chodba 2 sociálky 2										
93.	SP	766691915 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	9,0	9,0	35,00	315	-	0,3	URS 2016/1
Plný popis: Ostatní práce										
Výkaz výměr: 2 křídla 2*2 110 cm š dveře - chodba 3 L119 2										
94.	SP	766694113 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm, délky do 2,6 m	kus	10,0	10,0	184,00	1 840	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí										
Výkaz výměr: 7+1+1+1										
95.	H	61144402 Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	23,4	10,00	476,00	12 252	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis:										
Výkaz výměr: O1 2,4*7 O2 2,4 O3 2,4 O4 1,8 O5 2,4										
96.	H	61144415 Koncevka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	20,0	20,0	47,70	954	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis:										
Výkaz výměr: 10*2										

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Čen. soustav
97.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do neobalová ztrátová	kus	5,0	547,00	2 735	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových										
Výkaz výměr: D10										
4										
D9										
98.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m neobalová ztrátová	kus	1,0	929,00	929	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových										
Výkaz výměr: D12										
1										
99.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do neobalová ztrátová	kus	5,0	592,00	2 960	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových										
Výkaz výměr: D1										
1										
D8										
2+2										
###	H	61162930	Dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 60x197 cm - neobalová ztrátová ztrátová	kus	4,0	5 070,00	20 280	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis:										
Výkaz výměr: D10										
4										
###	H	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm - neobalová ztrátová ztrátová	kus	1,0	5 170,00	5 170	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis:										
Výkaz výměr: D9										
1										
###	H	61165610	Dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlová 80 x 197 cm, barevná, speciifikace úz D1	kus	1,0	6 310,00	6 310	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis:										
Výkaz výměr: D12										
1										
###	H	61162936a	Dveře vnitřní hladké laminované barevné plně 1křídle 110x197 cm, speciifikace úz B1	kus	5,0	5 290,00	26 150	0,1	-	vlastní
Plný popis:										
Výkaz výměr: D1										
1										
D8										
2+2										
###	SP	766660043	Montáž dveřních křídel otvřívacích 2křídlových požárních s Pb neobalová ztrátová ztrátová	kus	1,0	1 390,00	1 390	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových										
###	H	D2	DVOJKŘÍDLOVÉ protipožární plně EI 30 DP3 -C-Sm-P-K 1500/1970/1970/1970/1970, barevná, speciifikace úz D1	kus	1,0	15 600,00	15 600	-	-	vlastní

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Cen. soustava
-----------	-----	-------	----	-------------------------	--------	------------	------	----------	------	---------------

Plný popis:

Vřez výměr: D2
1

###	SP	X20								
			D+M speciální okno s okovými sklem min 2 mm vrstva olova, 800/600 mm - specifikace viz PD - 04	kus	3,0	8 490,00	25 470	-	-	vlastní
			Plný popis:							
			Vřez výměr: Okno O4							
			3							

Vřez výměr: Okno O4
3

###	SP	76622132								
			Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 5 m a s rámcem do zdiva	m2	35,64	536,00	19 103	0,0	-	UBS 2016/I
			Plný popis: Montáž oken plastových							
			Vřez výměr: O1							
			2,4*1,8*7							
			O2							
			2,4*0,9							
			O3							
			1,8*1,8							
			3,24							

Vřez výměr: O1
30,24

O2

2,4*0,9

O3

1,8*1,8

3,24

###	H	O1								
			Plastové okno 2400x1800 mm - specifikace viz PD	kus	7,0	8 620,00	60 340	-	-	vlastní
			Plný popis:							
			Vřez výměr: O1							
			7							

Vřez výměr: O1
7

###	H	O2								
			Plastové okno 2400x2000 mm - rábko - specifikace viz PD	kus	1,0	8 640,00	8 640	-	-	vlastní
			Plný popis:							
			Vřez výměr: O2							
			1							

Vřez výměr: O2
1

###	H	O3								
			Plastové okno 1800x1800 mm - specifikace viz PD	kus	1,0	6 950,00	6 950	-	-	vlastní
			Plný popis:							
			Vřez výměr: O3							
			1							

Vřez výměr: O3
1

###	H	X16								
			D+M danikové kování	kus	1,0	1 890,00	1 890	-	-	vlastní
			Plný popis:							
			Vřez výměr: D2							
			3							

Vřez výměr: D2
3

###	H	X17								
			D+M koordinátor zavírání	kus	1,0	1 550,00	1 550	-	-	vlastní
			Plný popis:							
			Vřez výměr: D2							
			1							

Vřez výměr: D2
1

###	H	X11								
			D+M madla na dveře	parť	4,0	1 450,00	5 800	-	-	vlastní
			Plný popis:							
			Vřez výměr: D2							
			18,0							
###	SP	766660722								
			Montáž dveřního kování - zámku	kus	18,0	179,00	3 222	-	-	UBS 2016/I

Vřez výměr: D2
18,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč	Gen. soustav
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových Výkaz výměr: dveře - viz montáže 5+1+5+1 obou dveře 1+3+2											
###	H	54914620	Klika včetně rozet. a montážního materiálu ilsa R. PZ. nerez PK	kus	18,0	18,0	581,00	10 458	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Výkaz výměr: D2 1											
###	SP	76660717	Montáž dveřních křidel samozavírača na ocelovou zárubeň	kus	1,0	1,0	180,00	180	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových Výkaz výměr: D2 1											
###	H	54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14, zlatá bronz	kus	1,0	1,0	974,00	974	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Výkaz výměr: D5 3											
###	B	D5	D+M NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 800/1970 V OCELOVÉM RÁMU - DVEŘE I RÁM PANTOVÉ - dodávka včetně	kus	3,0	3,0	28 600,00	85 800	-	-	vlastní
Plný popis: Výkaz výměr: D5 3											
###	B	D11	D+M - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 900/1970 V OCELOVÉM RÁMU-DVEŘE I RÁM PANTOVÉ - dodávka včetně	kus	1,0	1,0	25 700,00	25 700	-	-	vlastní
Plný popis: Výkaz výměr: D11 1											
###	B	D4	D+M - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 1100/1970 V OCELOVÉM RÁMU - DVEŘE I RÁM PANTOVÉ - dodávka včetně	kus	2,0	2,0	5 230,00	10 460	-	-	vlastní
Plný popis: Výkaz výměr: D4 2											
###	SP	76660720	Osazení větrací mřížky s vlnitými otvory	kus	5,0	5,0	89,10	446	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových Výkaz výměr: D9 1 D10 4											
###	H	X1	Větrací plastová mřížka 445x82 mm	kus	5,0	5,0	247,00	1 235	-	-	vlastní
Plný popis: Výkaz výměr: D9 1 D10 4											
###	SP	99876620	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v ř. 17. m	%	1,08	1,08	3 698,05	3 994	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské											

###	SP	767581802	m2	190,77	105,00	41 855	0,8	URS 2016/1
767: Konstrukce zámečnické								
Demontáž podhledu lamel								
Plný popis: Demontáž podhledů								
Výkaz výměr: sociálky V 1.3 + V 1.4								
3,95								
2,98								
1,12								
45,22								
1,13								
45,15								
1,16								
46,05								
1,17								
22,8								
1,19								
24,62								
=								
###	SP	Z1	kus	6,0	2 470,00	14 820	—	vlastní
D+M kompozitní zábradlí v 1.1.m. - dl. 1.4.m								
Plný popis								

###	SP	Z2	m2	7,0	868,00	6 076	—	vlastní
771: Podlahy z dlaždic								
D+M převlékací zástěna - desky MDF								
Plný popis								
Výkaz výměr: Z2								
LN 116.2								
2,0*(1,3+0,5)								
LN 113								
2,0*(0,5+0,3)								
LN 117								
2,0*(0,4+0,5)								
###	SP	998767202	%	1,79	411,99	737	—	URS 2016/1
Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 17.m								
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce								

###	H	59761417	kus <td>156,35</td> <td>45,60</td> <td>7 486</td> <td>0,0</td> <td>URS 2016/1</td>	156,35	45,60	7 486	0,0	URS 2016/1
771: Podlahy z dlaždic								
Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120. cm								
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických								
Výkaz výměr: 36,65								
-1,5-0,6-1,15-0,8-1,33								
###	H	59761417	kus	156,35	5,00	7 486	0,0	URS 2016/1
Dlaždice keramické silnuté negl. mrazuvz. TAURUS, sokl s poži. Cabot Sures. Výška 5 19. 8+9. Dvř 9.cm								
Plný popis								
Výkaz výměr: 31,27/0,2								

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř	Cen. soustava
###	SP 771574131	Montáž podlah keramických reálných protiskluzných lepených <small>řezubinová lamelová do 50 kg/m²</small>	m ²	65,79	65,79	320,00	21 053	0,3	-	URS 2016/1
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických										
Vřez vřměr: soc.zmř VN 1.3 - 1.6										
3.38+6.96+2.35+2.17										
VN 6.100										
32,1										
VN 6.102										
7,5										
VN 6.103										
11,33										
###	H 59761432	Dlaždice keramické silnuté -dle výběru investora	m ²	65,79	10,00	478,00	34 592	1,4	-	URS 2016/1
Plný popis:										
###	SP 771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	65,79	-	35,50	2 336	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Podlahy - ostatní práce										
###	SP 771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 <small>M3</small>	m ²	65,79	-	215,00	14 145	0,5	-	URS 2016/1
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy										
###	SP 771990192	Připlatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou <small>řezubová 30.M3ca ZKD.4 mm.Houštěk</small>	m ²	131,58	-	42,20	5 553	0,3	-	URS 2016/1
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy										
Vřez vřměr: 65,79*2										
###	SP 771591115	Podlahy spárování silikonem	m	66,5	-	28,00	1 862	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Podlahy - ostatní práce										
Vřez vřměr: 36,65										
(2,615*2+2,26*2)										
(2,69*2+1,475*2)										
(1,2*2+0,9*2)										
(3,57*2+2,275*2)										
###	SP 998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 <small>m</small>	%	6,58	-	895,04	5 889	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic										
###	SP 776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	178,936	-	88,90	415 104	2,7	0,5	URS 2016/1
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin										
Vřez vřměr: L112										
45,22										
L116										
46,05										
chodba										
2,4*17,4										
LN117										
22,8										
V1.3 + V 1.4										
3,95+2,98										
V 6.100										
6,93										

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Žratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cen. soustava
		6,78*2,4			16,176					
###	SP	77641112 Montáž obvodových soklíků výšky do 200 mm	m	170,35	170,35	121,00	20 612	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Montáž soklíků								
		Výkaz výměr: L 112.1								
		3,7*2+6,595*2-1,1			19,49					
		LN112.2								
		3,2*2+6,595*2-1,1			18,49					
		LN 116.1								
		3,775*2+6,595*2-1,1			19,64					
		LN116.2								
		3,2*2+6,595*2-1,1			18,49					
		LN 100								
		17,4*2+2,4*2-1,1*7-0,9-1,5*2			28,0					
		LN 113								
		3,45*2+6,595*2+1,35*2-0,9-0,8			21,09					
		LN115								
		3,45*2+6,595*2-0,8*2-1,1			17,39					
		LN117								
		7,51*2+6,595*2+0,425*2+0,3*2-1,1-0,8			27,76					
					170,35					
					187,385					
###	H	28411010 Lůžka speciální soklová PVC 10240 20 x 100 mm roje 50 m	m	170,35	10,00	99,20	18 589	0,1		URS 2016/1
		Plný popis:								
###	SP	77614122 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl. 5. roba	m2	228,0	228,0	304,00	69 312	1,7		URS 2016/1
		Plný popis: Příprava podkladu								
		Výkaz výměr: viz lesení PVC								
		87,15								
		140,85								
###	SP	776121411 Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	228,0	228,0	120,00	27 360	0,1		URS 2016/1
		Plný popis: Příprava podkladu								
###	SP	776221111 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	87,15	87,15	102,00	8 889	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Montáž podlahovin z PVC								
		Výkaz výměr: LN 112.1								
		24,4								
		LN 112.2								
		21,0								
		LN100								
		41,75								
###	SP	776221121 Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	140,85	140,85	168,00	23 663	0,1		URS 2016/1
		Plný popis: Montáž podlahovin z PVC								
		Výkaz výměr: LN 113 - LN117								
		24,97+19,28+24,9+21,0+50,7								
###	SP	776223112 Sool povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	117,375	117,375	47,80	5 611			URS 2016/1
		Plný popis: Montáž podlahovin z PVC								
		Výkaz výměr: 140,85/1,2								
					117,375					
					117,375					
					117,375					
					117,375					

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surř	Cen. soustava
###	SP	776991121 Základní čištní nové položených podlahovin vysátím a setřením a vkládáním keramikou Plný popis: Ostatní práce	m2	228,0	228,0	25,20	5 746	-	-	URS 2016/I
Výkaz výměr: 140,85 87,15										
###	H	28411017 PVC heterogenní zářezové, náslapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 24/43, tlak 0,0-0,07 mm středně do 0,1% Plný popis:	m2	87,15	10,00	502,00	48 124	0,2	-	URS 2016/I
###	H	28411026 PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl. 2,00 mm, el. tlak 0,05 - 1 Manko, tlak zátěž 34/43 Plný popis:	m2	140,85	10,00	1 070,00	165 780	0,4	-	URS 2016/I
###	SP	IX4 revize antistatická lišta Plný popis:	kusy	1,0	-	3 950,00	3 950	-	-	vlastní
###	SP	998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové	%	0,38	-	4 107,90	1 561	-	-	URS 2016/I
###	SP	781474115 781: Obklady keramické Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 keramik flexibilitivní hladkých Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických	m2	60,3	-	310,00	81 309 18 693	1,5 0,2	-	URS 2016/I
Výkaz výměr: za umyvadlem - LN 112.1 - LN117 2,0*1,5*7 sac.zař VN 1.3 - VN 1.6 2,0*(1,85*2+1,825*2-0,8) 2,0*(1,1*2+1,15*2+1,0*4-0,6*3) 2,0*(1,175*4+0,95*2+0,8*2-0,6*3)										
###	H	59761000 Obkladačky keramické -dle výběru investora Plný popis:	m2	60,3	10,00	383,00	25 404	0,8	-	URS 2016/I
###	SP	781479197 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za montáží povrch Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických	m2	60,3	-	179,00	10 794	-	-	URS 2016/I
###	SP	781479191 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických	m2	60,3	-	37,80	2 279	-	-	URS 2016/I
###	SP	781479194 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za keramických povrch Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických	m2	60,3	-	159,00	9 588	0,5	-	URS 2016/I
###	SP	781495111 Panetrace podkladu vnitřních obkladů Plný popis: Ostatní prvky	m2	60,3	-	35,50	2 141	0,0	-	URS 2016/I
###	SP	781495141 Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace Plný popis: Ostatní prvky	kus	26,0	-	32,50	845	-	-	URS 2016/I
Výkaz výměr: viz vodovod - vvedení výpusků										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jech. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cent. soustav
26										
###	SP	781495142 Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	10,0	10,0	38,90	389	-	-	URS 2016/
Plný popis: Ostatní prvky										
Výkaz výměr: viz lamelizace - vvedení vřouštíků - umyvadlo										
10										
###	SP	781494111 Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	54,0	54,0	112,00	6,048	0,0	-	URS 2016/
Plný popis: Ostatní prvky										
Výkaz výměr: 2,0*7										
sociální										
2,0*4*5										
###	SP	781494511 Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	30,15	30,15	82,30	2,481	0,0	-	URS 2016/
Plný popis: Ostatní prvky										
Výkaz výměr: za umyvadlem - LN 112.1 - LN117										
1,5*7										
10,5										
soc.zař VN 1,3 - VN 1,6										
(1,85*2+1,825*2-0,8)										
(1,1*2+1,15*2+1,0*4-0,6*3)										
(1,175*4+0,95*2+0,8*2-0,6*3)										
6,4										
###	SP	998781202 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do	%	3,37	3,37	785,51	2,647	-	-	URS 2016/
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické										
1,2 m										
783: Měřítěry										
###	SP	783301401 Omezení zámečnických konstrukcí	m2	23,25	23,25	3,20	11,778	0,0	-	URS 2016/
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru										
Výkaz výměr: viz krycí nátěr - zárubně										
23,25										
###	SP	783314203 Základní antikorozní jednorásobný syntetický samozákladující	m2	23,25	23,25	89,00	2,069	0,0	-	URS 2016/
Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí										
Výkaz výměr: viz krycí nátěr - zárubně										
23,25										
###	SP	783315103 Jednorásobný syntetický samozákladující mezinátěr	m2	23,25	23,25	78,60	1,827	0,0	-	URS 2016/
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí										
Výkaz výměr: viz krycí nátěr - zárubně										
23,25										
###	SP	783317105 Krycí jednorásobný syntetický samozákladující nátěr	m2	23,25	23,25	80,60	1,874	0,0	-	URS 2016/
Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí										
Výkaz výměr: zárubně										
D1										
0,25*5,1										
D2										
0,25*5,5										

Poř. Tvp	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
D4		0.25*5.1*2			2.55					
D11		0.25*4.9			1.225					
D5		0.25*4.8*3			3.6					
D8		0.25*5.1*4			5.1					
D9		0.25*4.8			1.2					
D10		0.25*4.6*4			4.6					
D12		0.25*4.8			1.2					
=		zárubně stávkových dveří			22.125					
LN100										
		0.25*4.5			1.125					
###	SP	783301313		23,25	23,25	39,50	918	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru										
Výkaz výměr: viz prvky nátěr - zárubně										
###	SP	783101403		16,34	16,34	4,07	67	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru										
###	SP	783106807		16,34	16,34	107,00	1 748	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru										
###	SP	783122111		16,34	16,34	51,80	846	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí před provedením nátěru										
###	SP	783113121		16,34	16,34	144,00	2 353	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení										
Plný popis: Dvojnásobný nepouštěcí symetrický nátěr s fungicidní přísadou										
Výkaz výměr: Šachtovní dvířka - chodba										
0.45*2.15*7.2										
0.65*2.15*2										
###	SP	784121001		580,955	580,955	21,50	12 491	0,6	0,2	URS 2016/1
Plný popis: Oskrabání malby										
Výkaz výměr: viz obrava omítek										
580,955										
###	SP	784111001		1 051,761	1 051,761	3,49	3 671	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m										

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cent. soustav
###	SP 1784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkvyčtí Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch	m2	375,82	375,82	3,49	1 312	-	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: viz veštestněl budov										
###	H 158124842	Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 402D-20, 7l, 4 x 5 m Plný popis:	m2	375,82	413,402	0,64	265	0,0	-	URS 2016/1
###	SP 784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech ušev. do 3. 90.00 Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra	m2	1 051,761	1 051,761	46,90	49 328	0,3	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: štukové omítky stěny										
		60,604								
		547,255								
		219,722								
		štukové omítky strop								
		17,335								
		SDK stěny								
		206,845								
###	SP 784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra	m2	1 034,426	1 034,426	25,40	26 274	0,0	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: štukové omítky stěny										
		60,604								
		547,255								
		219,722								
		SDK stěny								
		206,845								
###	SP 784181121	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech ušev. do 3 90 m Plný popis: Penetrace podkladu	m2	1 051,761	1 051,761	18,00	18 932	0,2	-	URS 2016/1
SO_02: 1PP										
001: Zemní práce										
###	SP 139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 Plný popis: Výkopávka v uzavřených prostorách	m3	14,4	14,4	1 590,00	437 145	17,5	20,1	URS 2016/1
Výkaz výměr: 1,015 - výkop pro ostěky										
		1,5*1,5*0,8*8								
###	SP 162201111	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem	m3	1,9	1,9	72,00	24 962	-	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: odvoz přebyteč. zeminy z objektu										
		1,9								
###	SP 162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem 2x0,10 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem	m3	1,9	1,9	65,60	125	-	-	URS 2016/1

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cen. soustava
Vláz v. výměr: odvoz do 20 m 1,9										
###	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny	m3	1,9	238,00	452	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu 1,9										
###	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,9	15,20	29	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Uložení sypání 1,9										
Vláz v. výměr: odvoz přebyteč. zemin na skládku - patky 1,9										
###	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	3,42	121,00	414	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Uložení sypání 3,42										
Vláz v. výměr: 1,9*1,8										
###	SP	174101101	Zásyp jam, šachet výh nebo kolem objektů sypání se	m3	12,5	72,80	910	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny 12,5										
Vláz v. výměr: patky 14,4 -1,9										
002: Základy										
###	SP	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 - CX4	m3	1,9	2 460,00	4 674	4,8	-	URS 2016/1
Plný popis: Základy z betonu prostého 1,9										
Vláz v. výměr: 0,5*0,5*0,95*8										
###	SP	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	16,0	261,00	4 176	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Bednění záklád z betonu prostého nebo železového 16,0										
Vláz v. výměr: 0,5*4*1,0*8										
###	SP	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	16,0	65,30	1 045	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Bednění záklád z betonu prostého nebo železového 16,0										
###	SP	278383113	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty plochy do 1 m2	m2	0,387	3 260,00	1 262	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení 0,387										
Vláz v. výměr: podl. ocel. konstrukce 0,22*0,22*8										
003: Světlé konstrukce										
###	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových	m2	9,718	711,00	6 909	1,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčkových (VTONG) 9,718										
Vláz v. výměr: zpeřná zálivka otvoru po montáži nosníků 2,99*3,25										

Popis	MJ	Výměra bez zbr. Zbratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Cen. soustava
006: Úpravy povrchu								
### SP 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků	m3	0,9	2 980,00	14 153	6,3	-	URS 2016/1
Plný popis: Mazanina z betonu					2 682	2,0		
Výkaz výměr: oprava podlahy kolem sloupů 1,5*1,5*8*(0,05)								
### SP 631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků	m3	1,8	2 810,00	5 058	4,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Mazanina z betonu								
Výkaz výměr: oprava podlahy kolem sloupů 1,5*1,5*8*(0,1)								
### SP 631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za ořehování povrchu	m3	0,9	670,00	603	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin								
### SP 631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za ořehování povrchu	m3	1,8	335,00	603	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin								
### SP 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní	m3	0,9	203,00	183	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin								
### SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,041	23 100,00	956	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Výztuž mazanin								
Výkaz výměr: oprava podlahy kolem sloupů 1,5*1,5*8*0,002*1,15								
### SP 612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn ímelem tl do 2 mm	m2	19,436	118,00	2 293	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch								
Výkaz výměr: omítky na dozdívaném otvoru 9,718*2								
### SP 612311131	Potažení vnitřních stěn vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	19,436	91,30	1 775	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem								
Výkaz výměr: omítky na dozdívaném otvoru 9,718*2								
009: Ostatní konstrukce a práce								
### SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 19,4 m	m2	409,192	68,60	118 079	0,9	19,4	URS 2016/1
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání					28 071	0,0		
Výkaz výměr: L015								
					98,189			
					87,336			
					110,974			
					9,202			
					9,441			

Pař. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedin. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cen. soustava
		7.015*6.675 7.075*6.675			46.825 47.226					
###	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou do 1,0 m sestávající do 150 kca/m ² Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb Výkaz výměr: L015 6.675*14.71 náhrada za demont. feal - S1 3.35*4.475 3.85*2.39 3.95*2.39 7.015*0.8 7.075*0.8	m ²	143,095	143,095	36,60	5 237	0,0	-	URS 2016/1
###	SP 968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pi do 2 m ² Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů Výkaz výměr: L015 3.25*6.375*2 vybourání otvoru v přičce - pro přepravu nosníků 2.95*3.25	m ²	1,08	1,08	134,00	145	-	0,1	URS 2016/1
###	SP 962031133	Bourání ořčtek z alpel pálených na MVC tl do 150 mm Plný popis: Bourání přčtek z cihel, tvárníc nebo přčkovék Výkaz výměr: L015 1.8*0.6	m ²	51,155	51,155	85,30	4 364	0,0	13,4	URS 2016/1
###	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazarin betonových nebo z litých střívků tl. max. 100 mm od přč. 4 m ² Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazarin Výkaz výměr: L015 3.25*6.375*2 vybourání otvoru v přičce - pro přepravu nosníků 2.95*3.25	m ³	2,7	2,7	1 690,00	4 563	-	5,9	URS 2016/1
###	SP 965049111	Přčplatek k bourání betonových mazarin za bourání se souřadnicemi středů do 100 mm Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazarin Výkaz výměr: L5*1.5*8*(0.05)	m ³	0,9	0,9	1 060,00	954	-	0,0	URS 2016/1
###	SP 997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m. až 12 Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Výkaz výměr: L5*1.5*8*(0.05)	t	20,116	20,116	1 020,00	20 519	-	-	URS 2016/1
###	SP 997013219	Přčplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za vnitřních dopravních ZKD 10 m Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	20,116	20,116	48,60	978	-	-	URS 2016/1
###	SP 997013511	Odvaz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km. zahrnující s. a odstraňování Plný popis: Odvaz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku	t	20,116	20,116	294,00	5 914	-	-	URS 2016/1
###	SP 997013509	Přčplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km až 1 km Plný popis: Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku Výkaz výměr: L9.937*9	t	179,433	179,433	9,16	1 644	-	-	URS 2016/1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátině	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Gen. soustava
###	SP 997013811	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,116	-	1 060,00	21 323	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)										
###	SP 975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m nos. zařízení výřez 1400 kg/m ²	m	25,8	-	369,00	9 520	0,8	-	URS 2016/1
Plný popis: Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou										
Výkaz výměr: podeučení stropů pro dopravu a montáž stroje - servisní chodba 4,3*8										
###	SP 953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamenina s vyzráním otvoru	kus	16,0	-	172,00	2 752	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Kotvy chemické s vyzráním otvoru										
###	SP 953965145	Kotvy žrouty pro chemické kotvy M 20 dl 400 mm	kus	16,0	-	357,00	5 712	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Kotvy chemické s vyzráním otvoru										
Výkaz výměr: pod sloupy 8*2										
###	SP 977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	48,0	-	133,00	6 384	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin										
Výkaz výměr: podlahy kolem sloupů 1,015 1,5*4*8										
099: Přesun hmot HSV										
###	SP 998018002	Přesun hmot tvrdin pro bytové v do 12 m	t	12,95	-	906,00	11 732	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby										
711: Izolace proti vodě										
###	SP 711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodotěrné	m ²	18,0	-	9,00	162	0,1	0,1	URS 2016/1
Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti										
Výkaz výměr: podlahy kolem sloupů 1,5*1,5*8										
###	SP 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodotěrné NAIB	m ²	18,0	-	71,70	1 291	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením										
Výkaz výměr: oprava podlahy kolem sloupů 1,015 18										
###	H 62832134	Pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m ²	18,0	15,00	107,00	2 215	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis:										
###	SP 998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům izolační chodba 12 m	%	3,21	-	36,54	117	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům										
763: Konstrukce montované										
###	SP 763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní ke profil GD110	m ²	44,905	-	521,00	23 396	0,6	-	URS 2016/1
Výkaz výměr: 0,6										

Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek

Výkaz výměr: náhrada za demont. feal - S1
 3.35*4,475
 3.85*2.39
 3.95*2.39
 7.015*0.8
 7.075*0.8

14,991
 9,202
 9,441
 5,612
 5,66

###	SP	765131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	44,905	22,10	992	0,0	URS 2016/1
###	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	243,97	371	-	URS 2016/1

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek

766: Konstrukce truhlářské

###	SP	76641822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm, délka okna 1,0 m	kus	1,0	46,60	981	0,0	0,1	URS 2016/1
-----	----	----------	---	-----	-----	-------	-----	-----	-----	------------

Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových

Výkaz výměr: demontáž pro montáž nosníků
 1

###	SP	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	4,0	23,30	93	-	0,1	URS 2016/1
-----	----	-----------	---	-----	-----	-------	----	---	-----	------------

Plný popis: Ostatní práce

###	SP	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délka okna 2,5 m	kus	1,0	281,00	281	-	URS 2016/1
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	---	------------

Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí

Výkaz výměr: zočtná montáž stávalečho
 1

###	SP	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem dle zvlh	m2	1,08	509,00	550	0,0	URS 2016/1
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-----	-----	------------

Plný popis: Montáž oken dřevěných

Výkaz výměr: zočtná montáž stávalečho
 1,08

###	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	9,70	10	-	URS 2016/1
-----	----	-----------	---	---	------	------	----	---	------------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské

767: Konstrukce zámečnické

###	SP	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	143,095	106,00	188 049	3,3	0,6	URS 2016/1
-----	----	-----------	-------------------------	----	---------	--------	---------	-----	-----	------------

Plný popis: Demontáž podhledů

Výkaz výměr: L015
 6,675*14,71
 demont. feal - S1
 3,35*4,475

98,189
 14,991

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zbraťné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Cen. soustava
		3,85*2,39			9,202					
		3,95*2,39			9,441					
		7,015*0,8			5,612					
		7,075*0,8			5,66					
###	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	2 858,0	29,20	83 454	0,1	-	URS 2016/1
		Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí								
		Výkaz výměr: 1025								
		1757								
		52								
		14								
###	H	13010952	Ocel profilová HE-A, v. iakosti 11.375, h=120 mm	t	1,025	18 900,00	20 344	1,1	-	URS 2016/1
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: 2,98*8*0,043								
###	H	13010752	Ocel profilová IPE, v. iakosti 11.375, h=200 mm	t	1,757	19 000,00	35 047	1,8	-	URS 2016/1
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: 14,67*2+4,9*9+4,9*4+1,67*21*0,023								
###	H	13611248	Plech tlustý hladký iakosti S.235 JR, 20x2000x3000 mm	t	0,065	20 300,00	1 321	0,1	-	URS 2016/1
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: 0,22*0,22*8*0,16								
###	H	13611228	Plech tlustý hladký iakosti S.235 JR, 8x1900x2000 mm	t	0,014	18 200,00	258	0,0	-	URS 2016/1
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: (0,12*0,22*4*21*0,064								
###	H	X4	Svařiv. a spoj. materiál	kg	142,9	204,00	29 152	0,1	-	vlastní
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: 5%								
		2858*0,05								
###	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	1 847,20	3 306	-	-	URS 2016/1
		Plný popis: Přesun hmot. pro zámečnické konstrukce								
###	SP	771574131	771: Podlahy z dlaždic	m2	18,0	320,00	5 760	0,1	-	URS 2016/1
		Montáž podlah keramických režných protisluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 kg/m2								
		Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických								
		Výkaz výměr: oprava podlah kolem sloupů								
		L 015								
		18								
###	H	59761432	Dlaždice keramické slinuté -dle výběru investora	m2	18,0	478,00	9 464	0,4	-	URS 2016/1
		Plný popis:								
###	SP	771579191	Přiložek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	18,0	8,73	157	-	-	URS 2016/1
		Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	cen. soustav
###	SP 771591111	Podlahy penetrace podkladu Plný popis: Podlahy - ostatní práce	m2	18,0	18,0	35,50	639	0,0	-	URS 2016/I
###	SP 998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	%	6,58	6,58	160,29	1 055	-	-	URS 2016/I
783: Nátěry protipožární nátěr z zámečnických konstrukcí - EI 45 DPL Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí Výkaz výměr: ocelové konstrukce HEA 120 2,98*0*0,677 IPE 200 (4,67*2+4,9*4+4,9*4+1,67*2)*0,768										
###	SP 7833171R		m2	74,8	74,8	102,00	7 630	0,0	-	vlastní
###	SP 783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru	m2	74,8	74,8	39,50	2 955	0,0	-	URS 2016/I
###	SP 783301401	Ometení zámečnických konstrukcí Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru	m2	74,8	74,8	3,20	239	-	-	URS 2016/I
784: Malby Oorášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu Zakrytí vnitřních podlah včetně rozdělné odkrytí Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch Fólie pro malířské potřebny zakrytí: PG 4020-20, 7u, 4 x 5 m										
###	SP 784111001		m2	64,341	64,341	3,49	4 680	0,0	-	URS 2016/I
###	SP 784171101		m2	66,768	66,768	3,49	233	-	-	URS 2016/I
###	H 58124842		m2	66,768	66,768	10,00	73,445	0,0	-	URS 2016/I
Výkaz výměr: náhrada za demont. feal - S1 3,35*4,475 3,85*2,39 3,95*2,39 7,015*1,5 7,075*1,5 = stěny 3,0*2*2										
###	SP 784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře Plný popis: Malby z malířských směsí stěruvacích za mokra	m2	64,341	64,341	46,90	3 018	0,0	-	URS 2016/I
Výkaz výměr: SDK podhled 44,905 stěny - oprava montážního otvoru 19,436										
###	SP 784181121	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu	m2	64,341	64,341	18,00	1 158	0,0	-	URS 2016/I

SO_03: ÚT											
###	SP	HZS 02	Plný popis:		hod	48,0	178,00	8 544	0,1		vlastní
###	SP	X26	Plný popis:		hod	72,0	178,00	12 816			vlastní
###	SP	X27	Plný popis:		kus	2,0	5 430,00	10 860			vlastní
713: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrý bez úpravy <small>klasifikováno 1x s izolací do 75 mm</small> Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami											
###	H	2837096	Izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 20 mm		m	34,0	40,00	1 360	0,0		URS 2016/1
###	H	2837130	Skoona na Mirelon		m	34,0	25,50	867	0,0		URS 2016/1
###	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m		%	1,95	23,45	45			URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné											
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Potrubí měděné celotvárné spojované lisováním DN 12 ÚT Plný popis: Potrubí z trubek měděných											
###	SP	73322302	Potrubí měděné celotvárné spojované lisováním DN 12 ÚT		m	34,0	267,00	9 078	0,0		URS 2016/1
###	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5		m	34,0	13,40	455			URS 2016/1
###	SP	733291902	Provojení potrubí měděného při opravě D 15x1 mm		kus	2,0	103,00	206	0,0		URS 2016/1
###	SP	733293902	Výsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 15x1 mm		kus	2,0	114,00	228	0,0		URS 2016/1
###	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvod potrubí v objektech v do 12 m		%	3,39	99,68	338			URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro rozvod potrubí											
734: Ústřední vytápění - armatury Termostatická hlavice kapalná PN 10 do 110°C s dálkovým <small>rozdáváním energií</small> Plný popis: Ventily regulační závitové											
###	SP	734221679	Termostatická hlavice kapalná PN 10 do 110°C s dálkovým		obč	8,0	1 780,00	14 240	0,0		URS 2016/1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Can. soustava
###	SP 734221683R	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným žíhacím a ovládacím	kus	3,0	3,0	300,00	900	0,0	-	vlastní
Plný popis: Ventily regulační závitové										
###	SP 734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,0	6,0	172,00	1 032	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové										
###	SP 734221544	Ventil závitový termostatický příčný jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice, ovládací	kus	11,0	11,0	226,00	2 486	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Ventily regulační závitové										
###	SP 734261716	Šroubení regulační radiátorové øřímé G 3/8 s vypoštěním	kus	11,0	11,0	210,00	2 310	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Šroubení										
###	SP 734291123	Kohout plnicí a vypoštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,0	2,0	183,00	366	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Ostatní armatury										
###	SP 734292713	Kohout kulový øřímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	2,0	184,00	368	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Ostatní armatury										
###	SP 998734202	Přesun hmot procentní oto armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	0,28	217,01	61	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro armatury										
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa										
###	SP 735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	11,0	11,0	18,00	49 920	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles										
###	SP 735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojneregulačního s termoelektronickým ovládacím	kus	11,0	11,0	87,00	957	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Regulece otopného systému při opravách										
###	SP 735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado, Esdik, délka do 1140 mm	kus	8,0	8,0	252,00	2 016	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK										
###	SP 735164522	Montáž otopného tělesa trubkového Korallux Linear MAX na stěnu úhelník s úhlem 1340 mm	kus	1,0	1,0	201,00	201	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Otopná tělesa trubková										
###	SP 735164521	Montáž otopného tělesa trubkového Korallux Linear MAX na stěnu úhelník s úhlem 1340 mm	kus	2,0	2,0	190,00	380	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Otopná tělesa trubková										
###	H X6	otopné těleso 22/550.1000	kus	1,0	1,0	4 040,00	4 040	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	H X7	otopné těleso 22/550.900	kus	3,0	3,0	3 780,00	11 340	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	H X8	otopné těleso 22/550.1200	kus	4,0	4,0	4 590,00	18 360	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	H 54153072	Těleso trubkové přímotopné KORALLUX LINEAR MAX-E, 1810 x 610 mm, 300 W	kus	1,0	1,0	4 510,00	4 510	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis:										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Cen. soustava
###	H 54153060	Těleso trubkové plimotopné KORALUX LINEAR MAX-E,1215 x 450 : kus mm 300.W		2,0	2,0	3 400,00	6 800	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis:										
###	SP 998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	2,39	467,72	1 118	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa										
SO_04: VZT										
024: Vzduchotechnika										
###	SP VZT	Vzduchotechnika - viz příloha	oubc	1,0	1,0	427 800,00	427 800	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	SP IMaR	měření a regulace - viz příloha	oubc	1,0	1,0	293 100,00	293 100	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	SP IX21	stavební účinnost pro VZT - prostupový zařizovací lapod.	oubc	1,0	1,0	8 390,00	8 390	-	-	vlastní
Plný popis:										
SO_05: elektroinstalace										
009: Ostatní konstrukce a práce										
###	SP HZS 03	demontáže a montáže elektro	hod.	48,0	48,0	450,00	21 600	-	-	vlastní
Plný popis:										
021: Silnoproud										
###	SP EL	Elektroinstalace - viz příloha	oubc	1,0	1,0	831 500,00	831 500	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	B E1	propojení na stálavací systém EPS	oubc	1,0	1,0	15 400,00	15 400	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	B E3	propojení na stávající systém datových rozvodů a počítačové sítě	oubc	1,0	1,0	9 400,00	9 400	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	B E4	propojení na stávající systém - telefony	oubc	1,0	1,0	6 500,00	6 500	-	-	vlastní
Plný popis:										
###	B E5	propojení na stávající systém - rozvody TV sítě	oubc	1,0	1,0	5 500,00	5 500	-	-	vlastní
Plný popis:										
SO_06: ZTI										
003: Světelná konstrukce										
###	SP 346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách zahradním zateplením	m2	5,45	5,45	245,00	1 335	0,0	0,5	URS 2016/1
Plný popis: Zapletování rýh, potrubí, vádčových nosníků, výklenků nebo nik										

Pol. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zbraťné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	cen. soustava
<p>Wkaz výměr: 29*0,1 17*0,15</p>										
###	SP	006: Úpravy povrchu								
###	SP	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,45	5,45	659,00	3 483	0,2	-	URS 2016/1
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh										
###	SP	009: Ostatní konstrukce a práce								
###	SP	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	29,0	29,0	64,70	6 601	-	0,5	URS 2016/1
Plný popis: Vysekání rýh na mařtu vápennou nebo vápenocementovou										
Wkaz výměr: 29										
###	SP	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	17,0	17,0	75,00	1 275	-	0,3	URS 2016/1
Plný popis: Vysekání rýh ve zděvu cihelném na mařtu vápennou nebo vápenocementovou										
###	SP	Závěšv potrubí	kus	1,0	1,0	3 450,00	3 450	-	-	vlastní
Plný popis:										
099: Přesun hmot HSV										
###	SP	Přesun hmot ruční dra budovy v do 12 m	t	0,269	0,269	906,00	1 639	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby										
###	SP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m	t	0,546	0,546	1 020,00	557	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot										
###	SP	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za sčítacího objemu sutí ZKD 10 m	t	1,092	1,092	48,60	53	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot										
Wkaz výměr: 0,546*2										
###	SP	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km z naložením a se sčítáním	t	0,546	0,546	294,00	161	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku										
###	SP	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km do 1 km	t	4,914	4,914	9,16	45	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku										
Wkaz výměr: 0,546*9										
###	SP	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,546	0,546	1 060,00	579	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)										
721: Vnitřní kanalizace										
###	SP	Vvedení a upesnění odpadních výústek DN 50	kus	9,0	9,0	56,50	30 987	0,1	-	URS 2016/1
Plný popis: Vvedení a upesnění odpadních výústek DN 50										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez rtr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Cen. soustava
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí								
###	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vývrtů DN 100	kus	1,0	84,10	84			URS 2016/1
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí								
###	SP	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočků DN 100	kus	3,0	4 140,00	12 420	0,1		URS 2016/1
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového								
###	SP	721140915	Potrubí litinové propolení potrubí DN 100	kus	6,0	503,00	3 018	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového								
###	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP ořňolovací systém HT DN 40	m	4,0	269,00	1 076	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Potrubí z plastových trub								
###	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP ořňolovací systém HT DN 50	m	19,0	295,00	5 605	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Potrubí z plastových trub								
###	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP ořňolovací systém HT DN 70	m	1,0	361,00	361	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Potrubí z plastových trub								
###	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP ořňolovací systém HT DN 100	m	2,0	443,00	886	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Potrubí z plastových trub								
###	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,0	466,00	1 398	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Potrubí z plastových trub								
###	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	29,0	16,00	464			URS 2016/1
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace								
		Výkaz výměr: 4+19+1+2+3			29,0					
###	SP	721171913	Potrubí z PP propolení potrubí DN 50	kus	9,0	197,00	1 773	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového								
###	SP	721171915	Potrubí z PP propolení potrubí DN 110	kus	1,0	332,00	332	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového								
###	SP	721274123	Přizdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,0	373,00	373	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Ventily přizdušňovací odpadních potrubí								
###	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12	%	1,77	304,29	539			URS 2016/1
		Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace								
###	SP	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez	kus	1,0	2 150,00	2 150	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Podlahové vpusť								
###	SP	722173201	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou	m	2,0	152,00	304	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Potrubí z plastových trubek								
###	SP	722173202	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou	m	59,0	178,00	10 502	0,0		URS 2016/1
		Plný popis: Potrubí z plastových trubek								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Cent. soustav
###	SP 722173203	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kroužkem D. 25x3 5 mm Bahau	m	8,0	8,0	249,00	1 992	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Potrubí z plastových trubek										
###	SP 722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními kroužky s D. 20 mm DN do 72 mm	m	61,0	61,0	69,50	4 240	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Ochrana potrubí										
###	SP 722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními pruhami s D. 20 mm DN do 42 mm	m	8,0	8,0	90,10	721	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Ochrana potrubí										
###	SP 722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s sponou	kus	2,0	2,0	274,00	548	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Armatury se dvěma závití										
###	SP 722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s sponou	kus	2,0	2,0	356,00	712	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Armatury se dvěma závití										
###	SP 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	69,0	69,0	33,40	2 305	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí										
Výkaz výměr: 2+59+8										
###	SP 722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	69,0	69,0	29,30	2 022	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí										
###	SP 722171913	Potrubí plastové odřizovací trubky D. do 25 mm	kus	2,0	2,0	6,01	12	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Odřizovací trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů										
###	SP 722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D. do 25 mm	kus	2,0	2,0	32,50	65	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Spojovací trubky z plastů										
###	SP 722190401	Vývodění a upevnění výstupu do DN 25	kus	26,0	26,0	138,00	3 588	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí										
###	SP 722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s ledním závitěm	dár	1,0	1,0	322,00	322	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Armatury s jedním závitěm										
###	SP 722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s ledním závitěm	kus	24,0	24,0	161,00	3 864	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Armatury s jedním závitěm										
Výkaz výměr: 10*2										
2										
2										
###	SP 998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	1,07	311,96	334	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod										
###	SP 725112171	Kombi klozet s hlubokým splachovacím odsoad vodovodní	kus	2,0	2,0	4 780,00	9 560	0,0	0,1	URS 2016/1
Plný popis: Zřízení záchodů										
###	SP 725114951	Výměna klozetového sedátka	kus	2,0	2,0	39,30	79	-	-	URS 2016/1
Plný popis: Opravy zařízení záchodů										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrát	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Cen. soustava
###	H	55167399 Plný popis: Sedátko klozetové duroplastové DINO bílé		2,0	-	2,0	738,00	1 476	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725211623 Plný popis: Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se šlitrami na sifon 600 mm		10,0	-	10,0	2 890,00	28 900	0,3	-	URS 2016/1
###	SP	725861102 Plný popis: Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40		10,0	-	10,0	236,00	2 360	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725822612 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmetů		8,0	-	8,0	2 890,00	23 120	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725822612 Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové nákové s výstřel		8,0	-	8,0	2 890,00	23 120	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725821312R Plný popis: Baterie umyvadlové		2,0	-	2,0	1 390,00	2 780	0,0	-	vlastní
###	SP	725813111 Plný popis: Baterie dřezové		24,0	-	24,0	172,00	4 128	0,0	-	URS 2016/1
Plný popis: Ventil											
Výkaz výměr: 10*2											
2											
2											
###	SP	725291621 Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník spracovaných odpadů		2,0	-	2,0	1 450,00	2 900	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725291631 Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník spracovaných odpadů		10,0	-	10,0	1 590,00	15 900	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725291511 Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutinová mířička na 350 ml		10,0	-	10,0	683,00	6 830	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725291311 Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojřadý		2,0	-	2,0	1 160,00	2 320	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725241112 Plný popis: Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm		1,0	-	1,0	4 260,00	4 260	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725245113 Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny		1,0	-	1,0	3 580,00	3 580	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725245103 Plný popis: Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 900 mm		1,0	-	1,0	6 060,00	6 060	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725841332 Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny		1,0	-	1,0	3 860,00	3 860	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725865311 Plný popis: Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm		1,0	-	1,0	611,00	611	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725865311 Plný popis: Baterie sprchové podomítkové s přeplněm a pohyblivým držákem		1,0	-	1,0	611,00	611	0,0	-	URS 2016/1
###	SP	725865311 Plný popis: Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým šlitrami na sifon		1,0	-	1,0	611,00	611	0,0	-	URS 2016/1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. štratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Can. soustava
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů										
###	SP	725210821								
		Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	koubc	3,0	3,0	92,70	278,10	-	0,1	URS 2016/I
###	SP	725820801								
		Plný popis: Demontáž baterií nástěnné do G 3 / 4	koubc	3,0	3,0	55,80	167,40	-	0,0	URS 2016/I
###	SP	725820802								
		Plný popis: Demontáž baterií	koubc	1,0	1,0	57,10	57,10	-	0,0	URS 2016/I
###	SP	725860811								
		Plný popis: Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,0	3,0	9,74	29,22	-	0,0	URS 2016/I
###	SP	725590812								
		Plný popis: Přemístění vnitrostavěni demontovaných pro zařizovací předmětů u obkladů do 17 m	t	0,066	0,066	1 170,00	77,22	-	-	URS 2016/I
###	SP	998725202								
		Plný popis: Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 17 m	%	0,22	0,22	1 193,32	263,13	-	-	URS 2016/I
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty										
VON: vedlejší a ostatní náklady										
###	ON	07								
		Plný popis: Zařízení stavebního	%	3,0	3,0	51 794,00	155 382,00	-	-	URS 2016/I
###	ON	09								
		Plný popis: Územní se zřízením výrobními podniky	%	2,0	2,0	51 794,00	103 588,00	-	-	URS 2016/I
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										
###	ON	013254000								
		Plný popis: Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	1,0	8 000,00	8 000,00	-	-	URS 2016/I
		Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,0	1,0	8 000,00	8 000,00	-	-	URS 2016/I

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16140c2

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 1.NP pavilon L, nukleární medicína

KSO: Chomutov

CC-CZ:
Datum: 20.9.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

RRR spol. s r.o., 17. listopadu 5349, 430 04 Chomutov

IČ: 25410946
DIČ: CZ25410946

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

831 473,71

DPH základní
snížená

Základ daně
831 473,71
0,00

Výše daně
174 609,48
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 006 083,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16140c2

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 1.NP pavilon L, nukleární medicína

Místo: Chomutov

Datum:

20.09.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RRR spol. s r.o., 17.listopadu 5349, 430 04 Chomutov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

16140	Nemocnice Chomutov, 1.NP pavilon L, nukleární medicína, Elektroinstalace	831 473,71	1 006 083,19	STA
-------	---	------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Nemocnice Chomutov, SÚ 1.NP pavilon L, nukleární medicína

Objekt:

**16140 - Nemocnice Chomutov, 1.NP pavilon L, nukleární medicína,
Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Chomutov

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 20.09.2017

Uchazeč:

IČ: 25410946
DIČ: CZ25410946

RRR spol. s r.o., 17.listopadu 5349, 430 04 Chomutov

Projektant:

Poznámka:

Materiál
Montáž

576 169,05
255 304,66
831 473,71

Cena bez DPH

Základ daně
831 473,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
174 609,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 006 083,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Chomutov, SÚ 1.NP pavilon L, nukleární medicína

Objekt:

10140 - NEMOCNICE CHOMUTOV, I.NR PAVILON L, NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA,
Elektríninstalace

Místo:

Chomutov

Datum: 20.09.2017

Zadavatel:

RRR spol. s r.o., 17.listopadu 5349, 430 04 Chomutov

Projektant:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	576 169,05	255 304,66	831 473,71
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	355 304,99	119 025,70	474 330,69
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00	14 124,00	14 124,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	15 288,70	10 004,50	25 293,20
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	28 713,60	26 406,30	55 119,90
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	32 893,00	28 844,00	61 737,00
M - Práce a dodávky M	97 808,18	25 703,40	123 511,58
	180 601,51	13 943,50	194 545,01
	220 864,06	136 278,96	357 143,02
	220 864,06	116 233,86	337 097,92
	0,00	20 045,10	20 045,10

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Chomutov, SÚ 1.NP pavilon L, nukleární medicína

Objekt:

10140 - NEMOCNICE CHOMUTOV, I.NP pavilon L, nukleární medicína,
Elektroinstalace

Místo:

Chomutov

Zadavatel:

RRR spol. s r.o., 17.listopadu 5349, 430 04 Chomutov

Datum:

20.09.2017

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

831 473,71

D PSV Práce a dodávky PSV

D	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					474 330,69	
1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	0,00	14 124,00	14 124,00	CS URS 2016 02

Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vytvoření revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

PSC

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém

2	K	74211200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	0,00	2 942,50	2 942,50	CS URS 2016 02
---	---	----------	--	-----	-------	------	----------	----------	----------------

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg

3	M	10.052.338	Škříň BF-O-6/144-C na omítku	KS	1,000	9 009,90	0	9 009,90	
---	---	------------	------------------------------	----	-------	----------	---	----------	--

Rozváděčové systémy a přístroje Škříň a rozváděče (včetně příslušenství) Malé rozváděče Škříň BF-O-6/144-C na omítku

PP

4	K	74211200-D	Demontáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	0,00	1 412,40	1 412,40	CS URS 2016 02
---	---	------------	--	-----	-------	------	----------	----------	----------------

Demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg

PP

5	K	742811310	Montáž svorkovnice do rozváděči - ochranná typ 6226-30	kus	11,000	0,00	353,10	3 884,10	CS URS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	----------	----------------

Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do ochranných [6226-30]

PP

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová pouštava
6	M	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotenciální s kr	KS	11,000	570,80	0	6 278,80	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálu Svorkovnice EPS 3 ekvipotenciální s kr						
7	K	742991110	Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	0,00	1 765,50	1 765,50	CS URS 2016 02
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg						
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž					55 119,90	
8	K	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pod omítku	m	30,000	0,00	17,65	529,50	CS URS 2016 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, [typ 14..., 23..., FF(KuL)] uložných pod omítku, D 23 mm						
9	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	30,000	14,12	0	423,60	CS URS 2016 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323						
	P		Poznámka k položce: FAN 859057600355 pro umístění datových kabelů pod omítkou, trasa od zásuvek ve stěnách do podhledu						
10	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	130,000	0,00	23,50	3 055,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]						
11	M	345715130	krabice přístrojová instalační KPR 68	kus	130,000	25,80	0	3 354,00	
12	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	50,000	0,00	82,30	4 115,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných [KO100, KO125]						
13	M	345718130	krabice nástěnná propíchnová 8130, krycí IP54	kus	50,000	36,40	0	1 820,00	
	P		Poznámka k položce: pro napojování v podhledu						
14	K	743552210	Montáž žlab kovový typ Kablo Kolín šířky do 150 mm	m	54,000	0,00	294,20	15 886,80	CS URS 2016 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výtlačníků kovových [Kablo Kolín] šířky do 150 mm						
15	M	10.530.222	Žlab DZ 60x150 drátěný ZNCR	M	54,000	203,60	0	10 994,40	
	PP		Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Drátěné žlab DZ 60x150 drátěný ZNCR						
16	M	10.663.924	Závěs DZZ/B pozink	KS	54,000	72,90	0	3 936,60	
	PP		Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Stěnové a stropní držáky pro kabelový nosn Závěs DZZ/B pozink						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	10.549.326	Kotva požárně odolná KPO 8X77 XX	KS	54,000	36,40	0	1 965,60	
	PP		Úložný a instalační materiál Upevňovací technika Natlakací ocelové kotvy Kotva požárně odolná KPO 8X77 XX						
18	M	10.530.224	Rychlospojka DZRS/B	KS	54,000	41,10	0	2 219,40	
	PP		Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Spojky pro kabelový nosný systém Rychlospojka DZRS/B						
19	K	743619241	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítkou	m	200,000	0,00	14,10	2 820,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítkou						
20	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	200,000	20,00	0	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0						
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					61 737,00	
21	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	1 140,000	0,00	17,60	20 064,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez uložení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYL, YSL, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2						
22	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	500,000	12,90	0	6 450,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0						
23	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	400,000	17,60	0	7 040,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0						
24	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	150,000	23,90	0	3 525,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0						
25	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	30,000	36,40	0	1 092,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0						

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	60,000	37,60	0	2 256,00	CS URS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]: Cu =0.118. Al =0						
27	K	744431100-D	Demontáž kabel Cu sk.1 do 1 KV do 0,40 kg uložený volně	m	600,000	0,00	11,70	7 020,00	CS URS 2016 02
	PP		Demontáž kabelů měděných do 1 KV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2						
28	K	744431200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 KV do 0,63 kg uložený volně	m	50,000	0,00	17,60	880,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 KV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2, 12x1,5 mm2						
29	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	50,000	95,30	0	4 765,00	CS URS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]: Cu =0.294. Al =0						
30	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 KV do 1,00 kg uložený volně	m	50,000	0,00	17,60	880,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 KV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x10 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2						
31	M	341111010	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	50,000	155,30	0	7 765,00	
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů					123 511,58	
32	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopólový	kus	9,000	0,00	82,30	740,70	CS URS 2016 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řízení 1 -jednopólových						
33	M	345354020	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	9,000	104,70	0	942,30	CS URS 2016 02
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový						
34	K	747112014	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 -dvoupólový	kus	4,000	0,00	94,10	376,40	CS URS 2016 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řízení 2-dvoupólových						
35	M	10.073.215	Spínač TANGO 3299A-A32100 B	KS	4,000	128,20	0	512,80	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Signaltrace pohybu kompletní Spínač TANGO 3299A-A32100 B						
36	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	4,000	23,50	0	94,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček TANGO 3901A-B108						
37	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-serťový bezšroubové připojení	kus	2,000	0,00	94,10	188,20	CS URS 2016 02
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-serťových						
38	M	34535-40-40	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	2,000	108,20	0	216,40	CS URS 2016 02
PP			přístroj přepínače sériového 10A 3559-A06345 bezšroubový						
39	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý	kus	16,000	0,00	94,10	1 505,60	CS URS 2016 02
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých						
40	M	34535-4080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	16,000	110,60	0	1 769,60	CS URS 2016 02
PP			přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový						
41	K	747112033	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový	kus	2,000	0,00	100,00	200,00	CS URS 2016 02
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových						
42	M	34535-4090	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	2,000	135,30	0	270,60	CS URS 2016 02
PP			přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový						
43	M	10.073.545	Ovladač Reflex SI 35598-A00651214	KS	27,000	218,92	0	5 910,84	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky kryty pro spínače, vypínače, stmívače, žaluzie Ovladač Reflex SI 35598-A00651214						
44	M	10.071.368	Ovladač Reflex SI 35598-A00652214	KS	2,000	228,30	0	456,60	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky kryty pro spínače, vypínače, stmívače, žaluzie Ovladač Reflex SI 35598-A00652214						
45	M	10.069.941	Rámeček Reflex SI 1754-0-2155	KS	7,000	131,80	0	922,60	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2155						
P			Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.						
46	M	10.056.394	Rámeček Reflex SI 1754-0-2171	KS	22,000	247,10	0	5 436,20	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2171						
P			Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.						
47	M	10.080.010	Rámeček Reflex SI 1754-0-3732	KS	9,000	370,70	0	3 336,30	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-3732						

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 počtu a uspořádání.</i>						
48	M	10.061.629	Rámeček Reflex SI 1754-0-4101	KS	3,000	495,50	0	1 486,50	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-4101						
	P		<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.</i>						
49	M	10.874.526	Rámeček REFLEX 1754-0-4102/1	KS	8,000	709,70	0	5 677,60	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček REFLEX 1754-0-4102/1						
	P		<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.</i>						
50	K	747161020	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná	KUS	65,000	0,00	105,90	6 883,50	CS URS 2016 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž						
51	M	10.082.869	Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 H	KS	42,000	264,80	0	11 121,60	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 H hnědá						
52	M	10.030.730	Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 Z	KS	23,000	213,03	0	4 899,69	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 Z zelená						
53	K	747161120	Montáž zásuvka vestavná šroubové přípojní 2P se zapojením vodičů papř. 16 A bez odvrtní profilového otvoru, provedení 2P	kus	11,000	0,00	105,90	1 164,90	CS URS 2016 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojní vestavných 10 papř. 16 A bez odvrtní profilového otvoru, provedení 2P						
54	M	10.080.179	Dvojjzásuvka Reflex SI 2495-0-0059	KS	11,000	958,08	0	10 538,88	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky pro vyrovnání potenciálu Dvojjzásuvka Reflex SI 2495-0-0059						
55	K	747171100	Montáž vidlice domovní 2P se zapojením vodičů	kus	1,000	0,00	88,20	88,20	CS URS 2016 02
	PP		Montáž vidlic domovních se zapojením vodičů, provedení 2P, 10 A						
56	M	10.545.904	Tělo TANGO EU3503J zás. TV+R koncová	KS	1,000	189,40	0	189,40	
	PP		Anténní a sat. technika, spotřební elektronika Anténní a sateltní technika Anténní zásuvky TĚLO TANGO EU3503J zás. TV+R koncová						
57	M	10.082.860	Kryt Reflex SI 1724-0-0897	KS	1,000	143,50	0	143,50	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1724-0-0897						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	747231110	Montáž jističů jednofázových nn do 25 A bez krytů	kus	15,000	0,00	176,50	2 647,50	CS URS 2016 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A bez krytů						
59	M	10.060.671	Jistič 10B/1 P16	KS	14,000	88,20	0	1 234,80	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/1 P16						
60	M	10.061.070	Jistič 16C/1 P16	KS	1,000	183,60	0	183,60	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 P16						
61	K	747233210	Montáž jističů třífázových nn do 63 A bez krytů	kus	3,000	0,00	141,20	423,60	CS URS 2016 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytů						
62	M	10.070.803	Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE	KS	1,000	1 028,69	0	1 028,69	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE						
63	M	10.069.924	Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE	KS	1,000	1 060,40	0	1 060,40	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE						
64	M	10.059.808	Jistič 16C/3 P16	KS	1,000	697,90	0	697,90	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/3 P16						
65	K	747231001	rozvádění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů.	hod	10,000	0,00	294,20	2 942,00	
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 63 A rozmišlení a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů, odizolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návleček, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka návleček, použití nonisovacích stroje						
66	K	747231002	rozvádění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí návleček, použití vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka návleček, použití popisovacího stroje.	hod	12,000	0,00	294,20	3 530,40	
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 63 A odizolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návleček, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka návleček, použití popisovacího stroje.						
67	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A bez krytů	kus	20,000	0,00	164,70	3 294,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A bez krytů						
68	M	10.060.042	Chránič 16B/1N/0,03 PFL6	KS	11,000	1 519,50	0	16 714,50	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispiňače) Chránič 16B/1N/0,03 PFL6						
69	M	10.060.107	Chránič 16C/1N/0,03 PFL6	KS	6,000	1 712,50	0	10 275,00	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispiňače) Chránič 16C/1N/0,03 PFL6						

PČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	M	10.094.271	Chránič 25C/1N/0,03 PFL6	KS	3,000	1 951,46	0	5 854,38	
	PP		Rozevračecové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispišnače) Chránič 25C/1N/0,03 PFL6						CS URS 2016 02
71	K	747241011	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytů	kus	1,000	0,00	188,30	188,30	
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytů						CS URS 2016 02
72	M	10.060.047	Chránič 40/4/0,03 PF6	KS	1,000	1 188,70	0	1 188,70	
	PP		Rozevračecové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Proudové chrániče Chránič 40/4/0,03 PF6						CS URS 2016 02
73	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	2,000	0,00	765,05	1 530,10	
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - 2. stupeň jednopólových dvoudílných s vložením modulu						CS URS 2016 02
74	M	10.539.656	Svodič DEHN DG S 275 FM	KS	2,000	2 822,40	0	5 644,80	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Přepětové svodiče pro systémy elektrického napájení Svodič DEHN DG S 275 FM						CS URS 2016 02
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					194 545,01	
75	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	3,000	0,00	176,50	529,50	
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem						CS URS 2016 02
76	M	34824m73679	Svítidlo přisazené TE130EP, TE 1x30 W EP	KS	3,000	692,07	0	2 076,21	
	P		Poznámka k položce: EAN 8595073736793						
77	M	10.024.898	Trubice 30W TUV TL-D germicidní PHILIPS	KS	3,000	833,50	0	2 500,50	
	PP		Světelné zdroje Světelné zdroje Zářivkové trubice standardní Trubice 30W TUV TL-D germicidní PHILIPS						CS URS 2016 02
78	K	748121145	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	50,000	0,00	176,50	8 825,00	
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje						CS URS 2016 02
79	M	10.018.172	Sví. zář. PSV 4x18W E IP40	KS	50,000	2 066,80	0	103 340,00	
	PP		Svítidla Svítidla Stropní a nástěnná svítidla zapuštěná Sví.zář. PSV 4x18W E IP40						CS URS 2016 02
80	M	10.024.116	Trubice 18W/840 L LUMILUX T8 OSRAM	KS	200,000	97,60	0	19 520,00	
	PP		Světelné zdroje Světelné zdroje Zářivkové trubice standardní Trubice 18W/840 L LUMILUX T8 OSRAM						CS URS 2016 02
81	K	748123118	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	16,000	0,00	176,50	2 824,00	
	PP		Montáž svítidel LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2						CS URS 2016 02

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

Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m²

82	M	11.030.360	Sví.nouz. LED ECONOMIC SA 3hod IP65	KS	10,000	1 292,34	0	12 923,40	
83	M	sv1	Svítilna Svítidla Nouzová svítidla Sví.nouz. LED ECONOMIC SA 3hod IP65	KS	6,000	4 578,50	0	27 471,00	
			Výstražné svítidlo LED s nápisem TRENGENOVÉ ZÁŘENÍ - NEVSTUPOVAT						
			Svítilno LED (10W) obdélníkové s nápisem pro umístění na stěnu nad dveře. Napojení na ovládací přístroje.						
84	K	748123141	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	10,000	0,00	176,50	1 765,00	CS URS 2016 02
			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových						
85	M	11.002.759	Sví. LED TORO R15 15W 4000K st.b.	KS	10,000	1 277,04	0	12 770,40	
			Svítilna Svítidla typu Downlight Sví. LED TORO R15 15W 4000K st.b.						

Práce a dodávky M

Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

86	K	Z20061532	Montáž kabel návěstní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 4 P	m	3 500,000	0,00	23,50	82 250,00	CS URS 2016 02
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-------	-----------	----------------

Montáž kabelu návěstního volně uloženého včetně přípravy kabelového buňnu a přistavení na místo tažení, rozvnutí, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového laže nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemísčení kabelového buňnu do kabelové trasy TCEKE, TCEKFE, TCEKPFY, TCEKFEZE-Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE-Y s jádrem 1,00 mm Cu 4 P

357 143,02
337 097,92

87	M	10.918.538	UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.500m	M	3 200,000	16,40	0	52 480,00	
			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.500m						

Poznámka k položce:

Připojení datových zásuvek. čteček přístupového systému. kamer do tatrového rozvaděče RD3.2

23+8+1)*100

88	M	10.863.158	FTP 4x2x0,5 cat.6 venk. SOLARIX (500m)	M	300,000	24,70	0	7 410,00	
			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely FTP 4x2x0,5 cat.6 venk. SOLARIX (500m)						

89	K	Z20280851	Montáž kabelu na lávku do 0,5 kg/m	m	290,000	0,00	29,40	8 526,00	CS URS 2016 02
			Montáž kabelu volně uloženého na kabelovou lávku při zatažení do objektu včetně uložení a uchycení kabelu o váze do 0,5 kg/m						

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 28-0851 až -0859 není započten náklad na dodávku kabelu.						
90	M	10.862.927	Kabel KK 110-70 koax. <small>KABELY II VODIVÉ A JI PRŮVODNĚKÁTELNÉ II VODIVÉ KOMBINOVANÉ KABELY KK 110-70 koax</small>	M	50,000	15,30	0	765,00	
P			Poznámka k položce: Pro připojení televizní zásuvky v čekárně.						
91	M	341431500	šňůra s Cu jádrem stíněná CMFM 2x0,50 mm2 <small>šňůra s Cu jádrem stíněná CMFM 2x0,50 mm2</small>	m	240,000	34,10	0	8 184,00	CS URS 2016 02
P			Poznámka k položce: pro propojení mikrofonu a reproduktoru přepážkového interkomu pacienta se základem v ovládací.						
92	K	220300401	Montáž formy pro stíněné kabely mikrofonní na kabelu s 1 stíněnou žílou <small>Montáž formy pro stíněné kabely mikrofonní včetně odstranění pláště, vyrovnání, odstranění stínícího obalu a jeho úprava k připojení, očišťování konců žil, vyrovnání a zaletování špičky s připojení stínícího obalu na kabelu s 1 stíněnou žílou</small>	kus	10,000	0,00	176,50	1 765,00	CS URS 2016 02
PP									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 30-0401 až -0405 není započten náklad na dodávku kabelu.						
P			Poznámka k položce: zakončení prodlužovacích kabelů k mikrofону a reproduktoru přepážkového interkomu. Včetně dodávky konektoru.						
93	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku <small>Montáž zásuvky telefonní včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové pod omítku</small>	kus	23,000	0,00	70,62	1 624,26	CS URS 2016 02
PP									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 30-1201 až -1202 není započten náklad na dodávku zásuvky.						
94	M	10.036.279	Kryt Reflex SI 1753-0-8030 <small>Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1753-0-8030</small>	KS	13,000	249,50	0	3 243,50	
PP									
95	M	10.079.940	Třmen 1753-0-8055 se soklem <small>Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Třmen 1753-0-8055 se soklem</small>	KS	13,000	183,60	0	2 386,80	
PP									
96	M	10.935.902	Konektor RJ45 UTP Cat.6 černý samočesný <small>Datové systémy a jejich komponenty Instalační materiály komunikační sítě DNT / FNT Montážní konektory Konektor RJ45 UTP Cat.6 černý samočesný</small>	KS	23,000	127,10	0	2 923,30	
PP									
97	K	220310001	Montáž zařízení pro magnetické karty - snímače magnetické karty na stěnu <small>Montáž zařízení pro magnetické karty - snímače magnetické karty na stěnu</small>	kus	1,000	0,00	529,60	529,60	CS URS 2016 02
PP									
98	M	vstup1	čtečka magnetických karet <small>čtečka magnetických karet</small>	ks	1,000	7 047,80	0	7 047,80	

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Typ zařízení musí být kompatibilní s ostatními systémy v objektu a musí být schválen investorem. Připojení přes LAN do datového rozváděče RD3.2.						
99	K	220320306	Montáž elektronicky ovládaného zámku	kus	2,000	0,00	411,90	823,80	CS URS 2016 02
PP			Montáž elektronicky ovládaného zámku do připraveného otvoru dveří, včetně zapojení přívodů a přezkoušení						
100	K	220370546	Montáž konzoxy pro reproduktor do stěny - montáž interkomu	kus	10,000	0,00	353,10	3 531,00	CS URS 2016 02
PP			Montáž konzoxy pro reproduktor včetně zhotovení konzoxy s vyvrtáním otvorů, náčru a upevnění do stěny Montáž zařízení interkomu						
P			Poznámka k položce: Zařízení kompatibilní se stávajícími systémy objektu.						
101	M	Ikam1	interkom - domácí telefon od vstupu	kpl	1,000	8 033,02	0	8 033,02	
PP			zařízení domácího video telefonu 1 vstup 2 účastníci						
P			Poznámka k položce: domácí hlasitý telefon. místní uspořádání bez vazby do centrálních systému nemocnice						
102	M	Ikam2	přípíštěkový interkom WAZ00RC	sada	5,000	4 331,30	0	21 656,50	
PP			zařízení pro hlasitou komunikaci mezi ovládacími a pacientem ve vyšetřovacím stroji a v čekárně 2 účastníci						
P			Poznámka k položce: domácí hlasitý telefon. místní uspořádání bez vazby do centrálních systému nemocnice včetně prodloužení propojovacích kabelů mikrofonu a reproduktoru stanice pacienta.						
103	K	220450002	Montáž switche	kus	4,000	0,00	941,60	3 766,40	CS URS 2016 02
PP			Montáž switche datového ve stávajícím datovém rozváděči RD3.2						
104	M	data1	PoE switch - 24x 1Gbit	ks	2,000	5 897,90	0	11 795,80	
PP			PoE switch - 16x 1Gbit						
P			Poznámka k položce: Typ kompatibilní se stávajícími systémy nemocnice						
105	M	data3	19" Patch panel MAX-PNL-48	ks	1,000	3 408,50	0	3 408,50	

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			19" Patch panel AK-PNL-48						
P			Poznámka k položce: doplnění stávajícího datového rozvodiče						
106	K	220700131	Montáž konektoru	kus	1,000	0,00	1 059,30	1 059,30	CS URS 2016 02
PP			Montáž konektoru včetně úpravy koaxiálního kabelu, rozabrání, sestavení a zapojení,						
P			Poznámka k položce: přípojení rozbočovače ke stávajícímu odbočovači STA - TV napojení na stávající TV rozvod v objektu						
107	M	10.044.829	Rozbočovač Z244	KS	1,000	233,04	0	233,04	
PP			Anténní a sat. technika, spotřební elektronika Anténní a satelitní technika Odbočky a rozvodiče / rozbočovače Rozbočovač Z244						
108	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	8,000	0,00	588,50	4 708,00	CS URS 2016 02
PP			Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, přípojení sítě Z20 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo staty						
109	M	10.500.483	BTL CCTV BAR. KAM+MC	KS	8,000	11 412,10	0	91 296,80	
PP			Komunikační zařízení, alarmy a výstražné systémy Komunikační technologie / systémy a komponenty Kamery pro dvěři / video systém Intercom BTL CCTV BAR. KAM+MC						
P			IP kamera napájená z PoE sítě. Poznámka k položce: Typ a parametry kamery je nutné odsouhlasit provozovatelem datové sítě.						
110	K	220731042	Nastavení kamery otočné a pevné v krytu	kus	8,000	0,00	588,50	4 708,00	CS URS 2016 02
PP			Nastavení kamery včetně odkrytování a vysunutí z krytu, přípojení do sítě a přípojení koaxiálního kabelu, přípojení zkušebního monitoru, rozmontování kamery, přepravení objektu, mechanického nastavení, elektrického nastavení dílů, proudů geomet., odpojení zkušebního monitoru a zapojení kamery otočné a pevné v krytu						
111	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	kpl	1,000	0,00	2 942,50	2 942,50	CS URS 2016 01
PP			Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou						
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					20 045,10	
112	K	460680452	Výsekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	130,000	0,00	70,62	9 180,60	CS URS 2016 02
PP			Prarážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotveních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dobůvku tvárníc. Tato dobůvka se oceňuje ve specifikaci.						

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	460680582	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zděch hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	150,000	0,00	29,42	4 413,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zděch hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	PSC		Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
114	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	150,000	0,00	43,01	6 451,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						

Rozpočet

Stavba: Změna užívání a stavební úpravy ONIM-2 část

Pol.	O.č.	NÁZEV	MJ	poč.	Dodávka	dot. Celk	Montáž	mont.celk.
------	------	-------	----	------	---------	-----------	--------	------------

ZÁŘÍZENÍ: VZT č.1 Prostory ONIM - vyšetřovna a ovládovny

TT11,12,13	TS-6340D-A10	Teplotní snímač, 10K NTC 138 mm sonda, vzduchotech.potrubi, -40/120°C montáž do vzduchotechnického kanálu,	ks	3	1 958,10	5 874,30	642,00	1 926,00
TT14	TS-6340E-000	Snímač teploty venkovní 10K NTC -40 70°C	ks	1	2 300,50	2 300,50	642,00	642,00
5E14	MS-FAC-3611-0	Polní regulátor 8UJ,6BI, 6BO,6CO , 24V AC	ks	1	26 643,00	26 643,00		
PFe	MS-DIS 17100	Displej proreg.FAC	ks	1	21 293,00	21 293,00		
		součást jednotky Přívodní filtr Duplex						
Pfi		součást jednotky Odvodní filtr Duplex						
B.		součást jednotky LM24A Bypassová klapka SB Duplex						
Ke.		součást jednotky LF24 Klapka přívodní Se Duplex						
R-CHW3.		součást jednotky TR 24-SR Regulační uzel vodního chladiče Duplex						
EPO V250/2		součást jednotky Elektrický ohřivač 230V Duplex	ks	1			5 350,00	5 350,00
		jednotka Duplex Zapojení svorkovnice Duplex	ks	1			3 210,00	3 210,00
PPK 1.1.1.2		Protipřámi klapka	ks	1				
	RA-2	Rozvaděč WS 600x500x210 s montážní d	ks	1	73 937,00	73 937,00	3 210,00	3 210,00

Kabely a vodiče	1	kpl	10 700,00	5 885,00	5 885,00
Montážní materiál					
Kabely a montážní materiál žlaby Mars, trubky, sb hadice panc, vedení uz. pospojovací materiál atd. Podle skutečného provedení vzduchotechniky	1		37 450,00	21 400,00	21 400,00

Poznámka:

kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven na 2 místech!

Uvedení do provozu					
Uživatelský program regulátorů	1	sb	26 750,00		26 750,00
Dynamická obrazovka	1	sb	16 050,00		16 050,00
Test 1:1	1	sb	14 445,00		14 445,00
Revíze elektro	1	sb	5 350,00		5 350,00
Dokumentace dodavatele	1	ks	10 700,00		10 700,00

178 197,80

114 918,00

Měření a regulace celkem

293 115,80

Zařízení	Popis	dodávka	montáž	Cena celkem	Váha elem.	Váha potř.	Váha celkem
VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE							
7	Hygienická zařízení	45 632,29	11 233,36	56 865,65	20,3	161	181,3
R	Výeřtovna 117 a ovládovna 115	262 326,99	51 227,28	333 554,27	429,6	152	581,6
	Celkem vzduchotechnika	327 959,28	62 460,64	390 419,92	449,9	313	762,9
	Celková rekapitulace						
	Převod			390 419,92			762,9
	Náklady na dopravu			3 935,50			
	Přesun strojů a zařízení			2 880,00			
	Přesun potrubí			2 610,80			
	Podíl přidružených výkonů			1 873,80			
	Zednické výpomoci			3 123,00			
	Komplexní vyzkoušení (72,0 hodin)			18 864,00			
	Zaregulování VZT (8,0 hodin)			2 096,00			
	Zaškolení obsluhy (4,0 hodin)			1 992,00			
	CELKEM:			427 795,02			762,9
	CELKEM ZAKAZKA:			427 795,02			

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn	Celkem
7	Hygienická zařízení								
7.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-800/2	1 ks		6 750,26	6 760,26	1 216,85	1 216,85	4,9	4,9
7.002	Zpětná klapka RSK 200 ED	1 ks		301,74	301,74	54,31	54,31	1	1
7.003	Talířový ventil plastový ELK-200mm/odv	2 ks		317,79	635,58	57,20	114,40	1	2
7.004	Talířový ventil plastový ELK-150mm/odv	4 ks		247,17	988,68	44,49	177,96	1	4
7.005	Mřížka SMJ-20, 400 x 200 TPJ 48-12-80	4 ks		609,90	2 439,60	109,78	439,12	1,1	4,4
7.006	Mřížka dřev. otvoru PT 445x82 bílá	4 ks		286,76	1 147,04	51,62	206,48	1	4
7.007	Spiro potrubí pozink D 200 včetně tvarov	39 bm		523,23	20 405,97	146,50	5 713,50	3	117
7.008	Výfukový kus přímý D 200	1 ks		644,14	644,14	180,36	180,36	1	1
7.009	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200	4 ks		582,08	2 328,32	167,98	651,92	2	8
7.010	Odbočka jednostranná 90° 200 - 200	3 ks		484,71	1 454,13	137,86	413,58	2	6
7.011	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160	4 ks		475,08	1 900,32	133,02	532,08	2	8
7.012	Koncový kryt na SPIRO D 160	2 ks		148,73	297,46	41,64	83,28	1	2
7.013	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x1	1 ks		1 369,60	1 369,60	383,49	383,49	5	5
7.014	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x1	1 ks		1 733,40	1 733,40	485,35	485,35	5	5
7.015	Tepeiná izolace potrubí tl.40mm s obale	9 m2		358,45	3 226,05	64,52	580,68	1	9
	CELKEM				45 632,29		11 233,36		181,3
R	Výšetrovna 117 a ovládovna 115								
R.001	Větrací jednotka Duplex 1500Multi B-CH	1 ks		192 707,00	192 707,00	26 750,00	26 750,00	280	280
R.001A	Uvedení systému zařízení R do provozu	1 ks		0,00	0,00	8 346,00	8 346,00	1	1
R.002	Protidešťová žaluzie 400 x 400 PZA - K	1 ks		849,58	849,58	152,92	152,92	2,6	2,6
R.003	Žaluz. klapka PER-315 W	1 ks		1 193,05	1 193,05	214,75	214,75	1	1
R.004	Turnič hluku MAA 315/900 ED	6 ks		4 441,57	26 049,42	799,48	4 796,88	12	72
R.005	Prozární klapka PKTM těsná. 01 315 ovl.	2 ks		3 375,85	6 751,70	607,65	1 215,30	6	12
R.006	Ohebná hadice Sonodec 25 - 254mm x1	1 ks		2 168,89	2 168,89	390,40	390,40	0	0
R.007	Ohebná hadice Sonodec 25 - 315mm x1	1 ks		2 632,20	2 632,20	473,80	473,80	5	5
R.008	Vřířivý anemostat Silent Air TDV-SA-Q-Z	3 ks		3 379,06	10 137,18	608,23	1 824,68	3	9
R.009	Vřířivý anemostat Silent Air TDV-SA-Q-A	3 ks		3 330,91	9 992,73	599,56	1 798,68	4	12
R.010	NEOBSAZENO	0			0,00				
R.011	Spiro potrubí pozink D 250	6 bm		569,24	3 415,44	102,46	614,76	2	12
R.012	Spiro potrubí pozink D 315	15 bm		651,63	9 774,45	117,29	1 759,35	3	45
R.013	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1890, 50% tv	5 bm		868,84	4 344,20	156,39	781,95	15	75
R.014	Montážní, těsnící a spojovací materiál	40 kg		158,36	6 334,40	28,50	1 140,00	1	40
R.020	Tepeiná izolace potrubí tl.40mm s obale	15 m2		358,45	5 376,75	64,52	967,80	1	15
	CELKEM				282 326,99		51 227,28		581,6

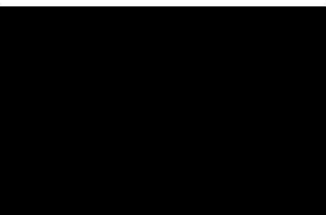
Stavba : Rekonstrukce Oddělení nukleární medicíny - II. Etapa, Krajská zdravotní a.s., - Nemocnice Chomutov o.z., stavební práce - postup prací

úroveň	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																								
Změna užívání a stavební úpravy ONM																																																						
Základní stavení																																																						
Obecné práce																																																						
Provedení podlahové kce vt. základů																																																						
Stěnová konstrukce																																																						
Hrubé úpravy povrchů																																																						
SDK konstrukce																																																						
Provedení instalací																																																						
Okna a dveře																																																						
Stropní podhledy																																																						
Finální úpravy povrchů																																																						
Ozvučení výtahů																																																						
Ozvučení kancelářských místností																																																						
Dokladovací práce																																																						

Realizace prací 12 týdnů

Zahájení plnění po předání stavení

V Chomutově dne 30.11.2017



Václav Rindoš
jedenáctá společnost



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

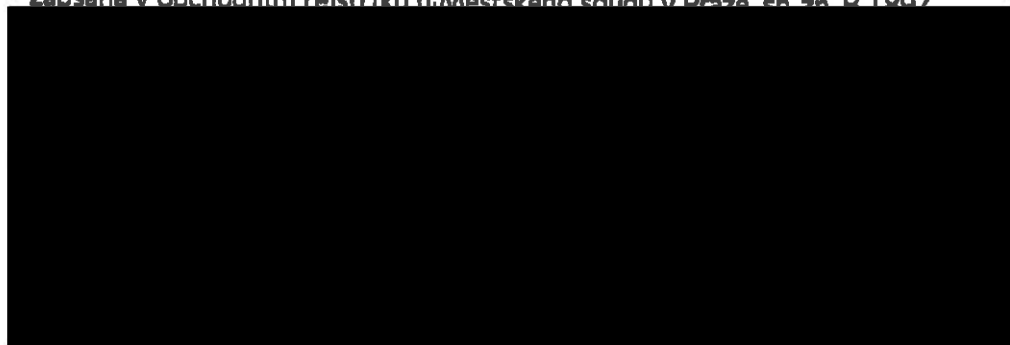
Pojistná smlouva

číslo **772 101931 0**

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

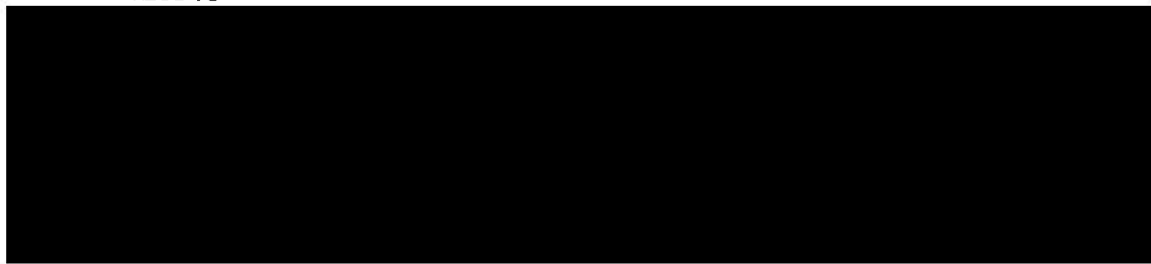
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897



a

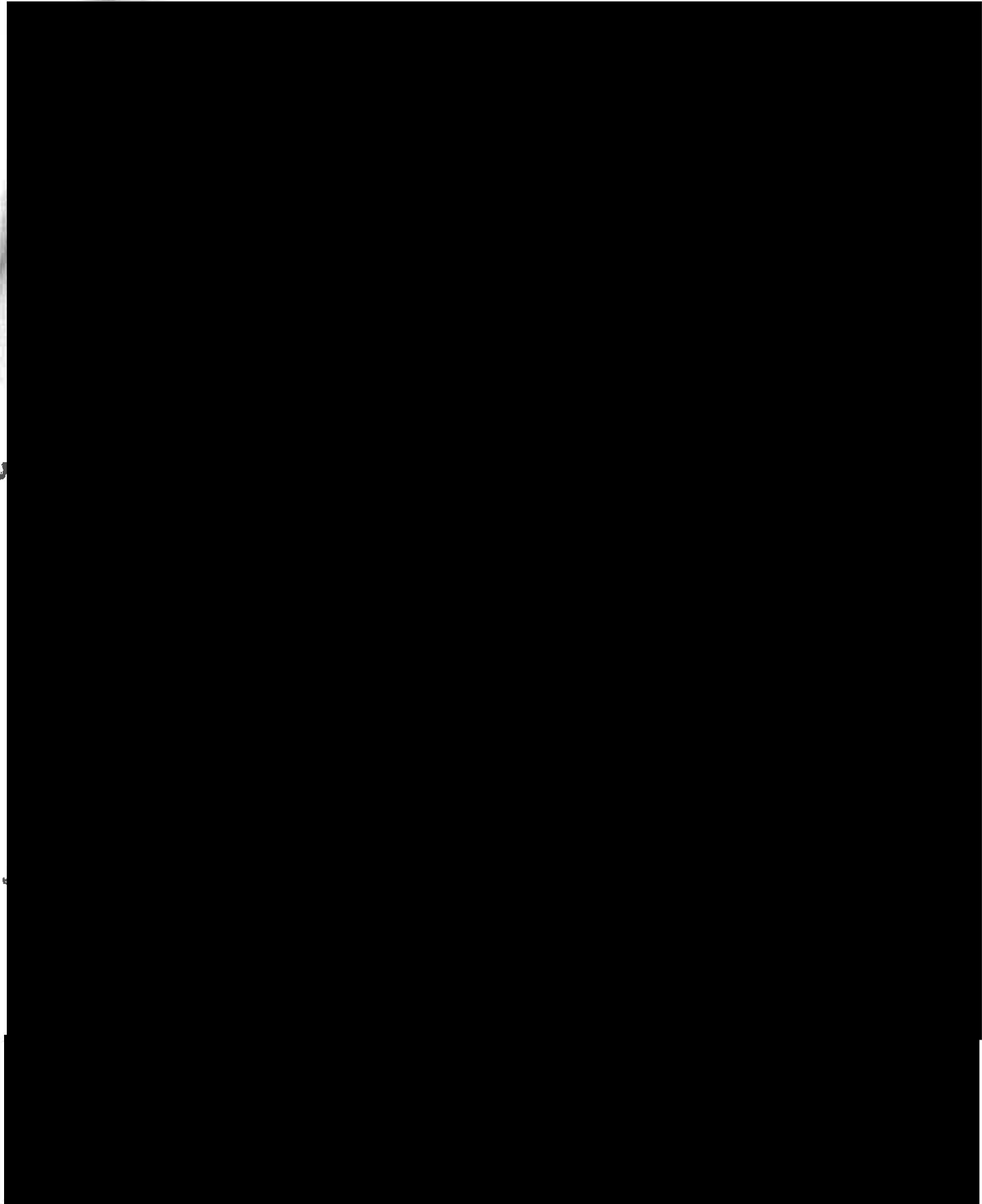
RRR spol. s r. o.

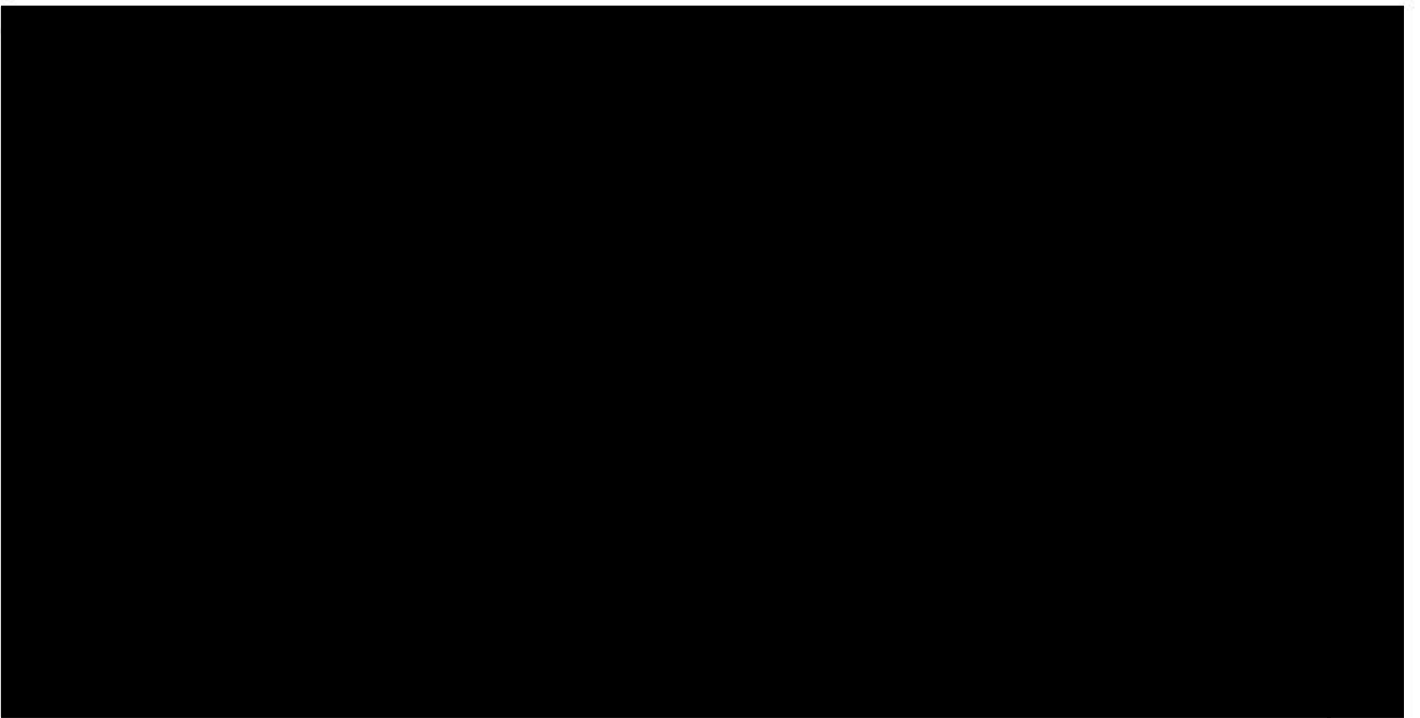
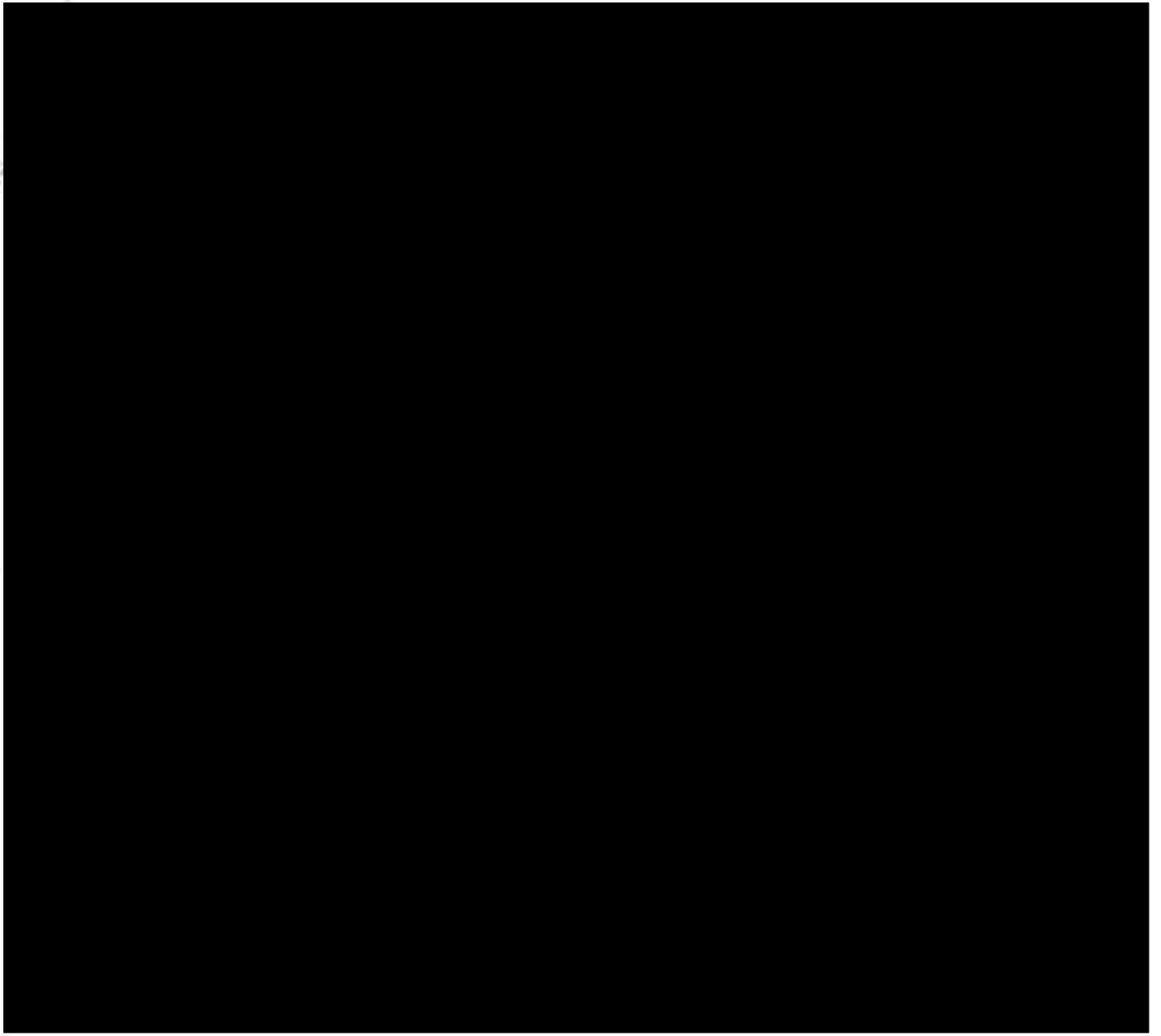
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 16278
IČO 25410946

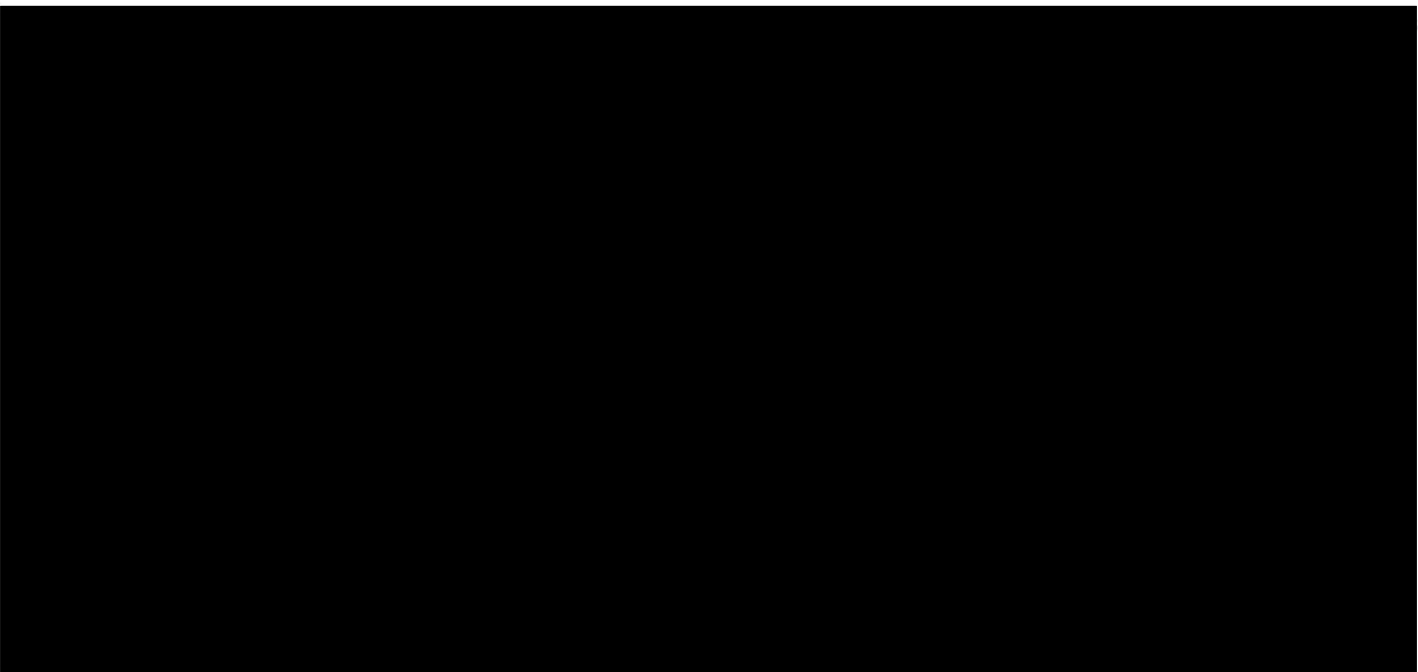
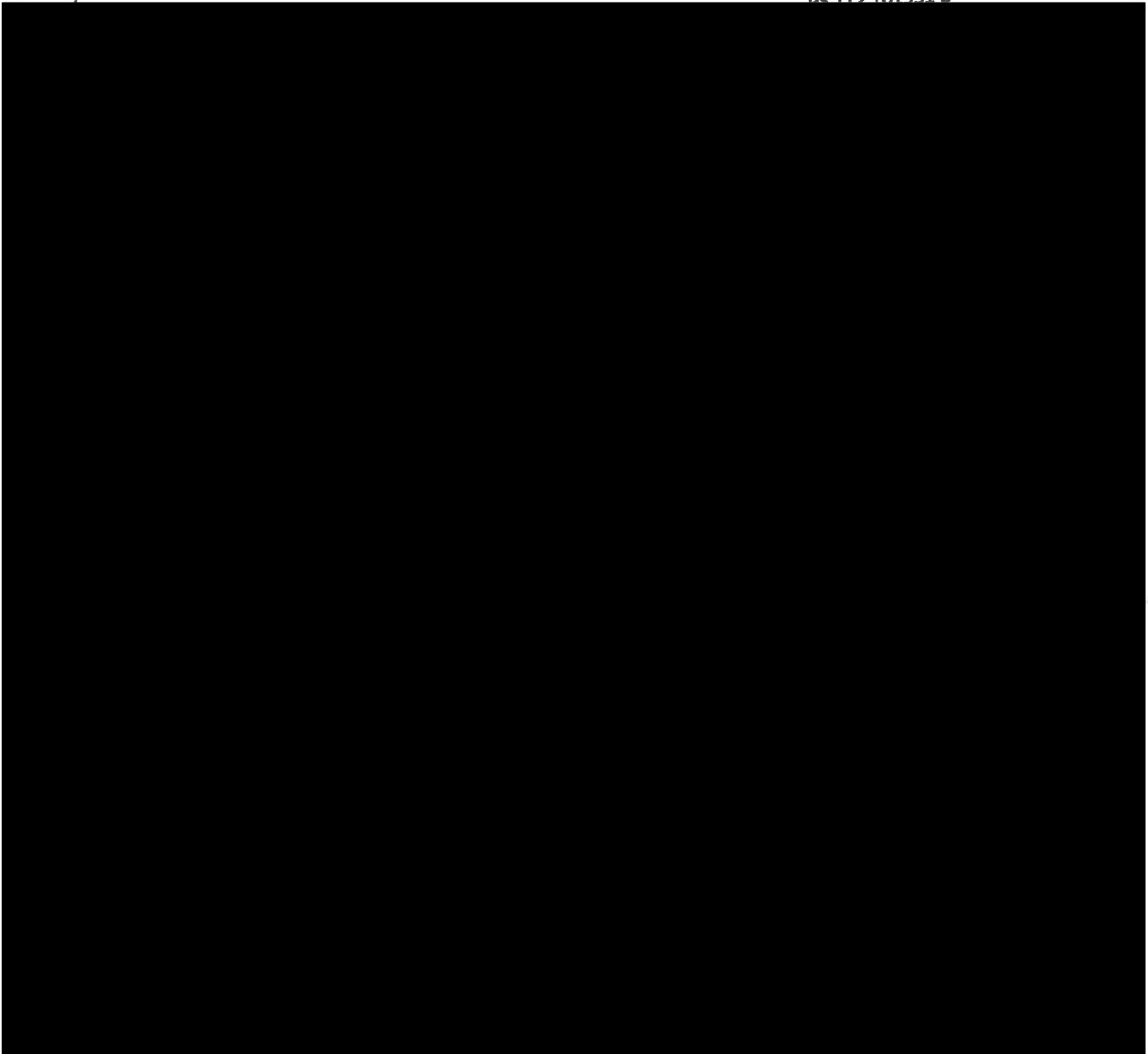


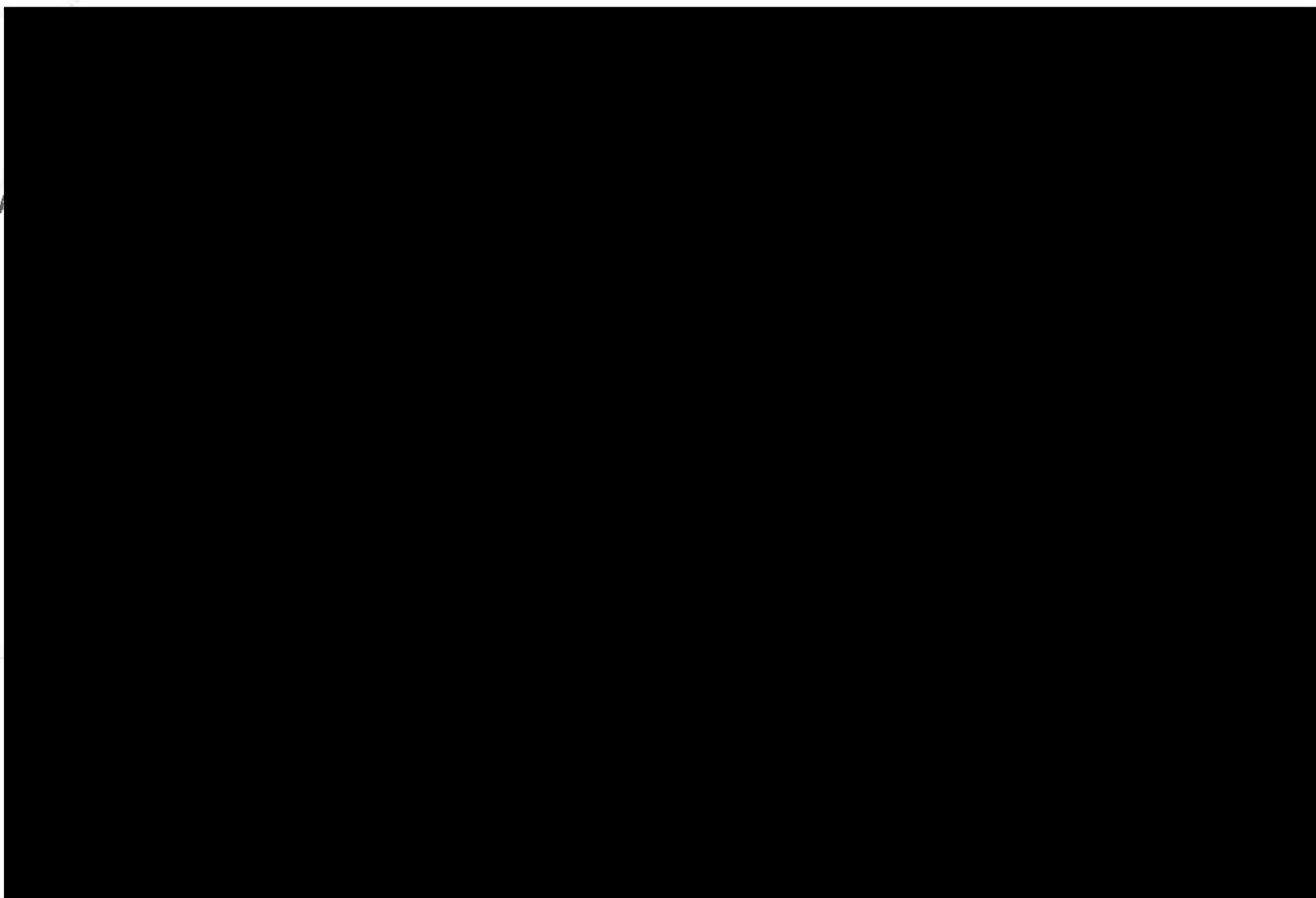
uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

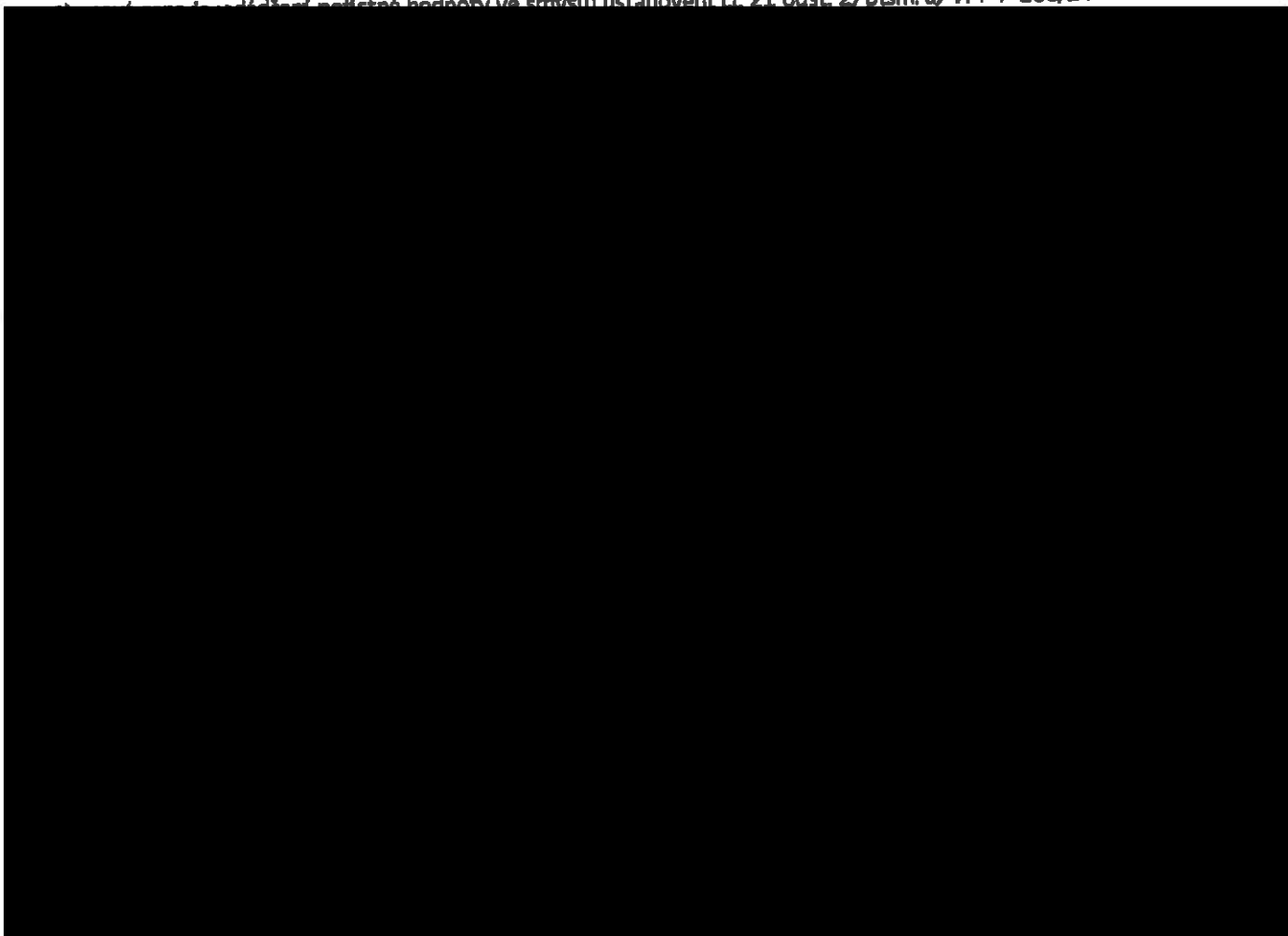


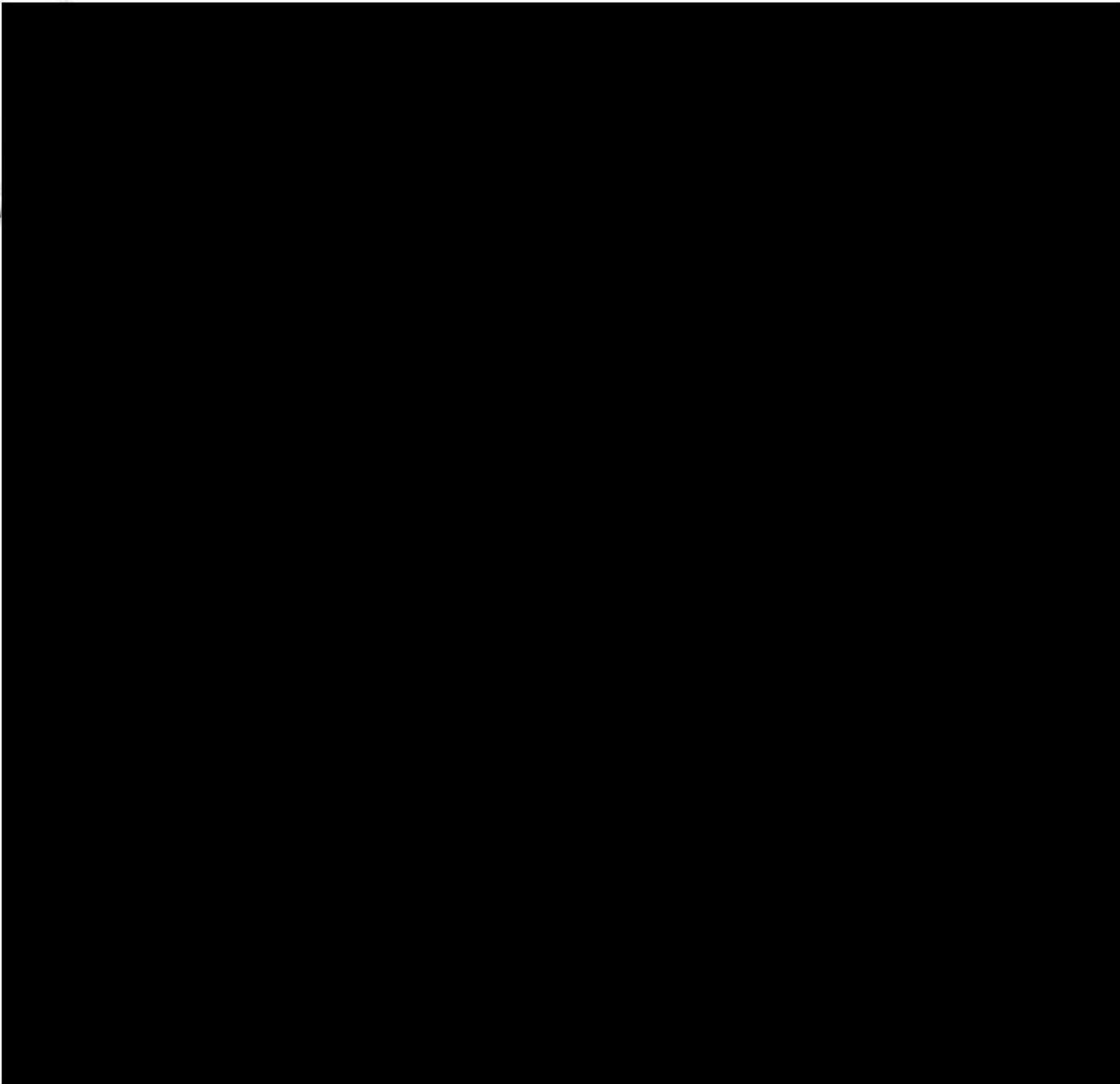




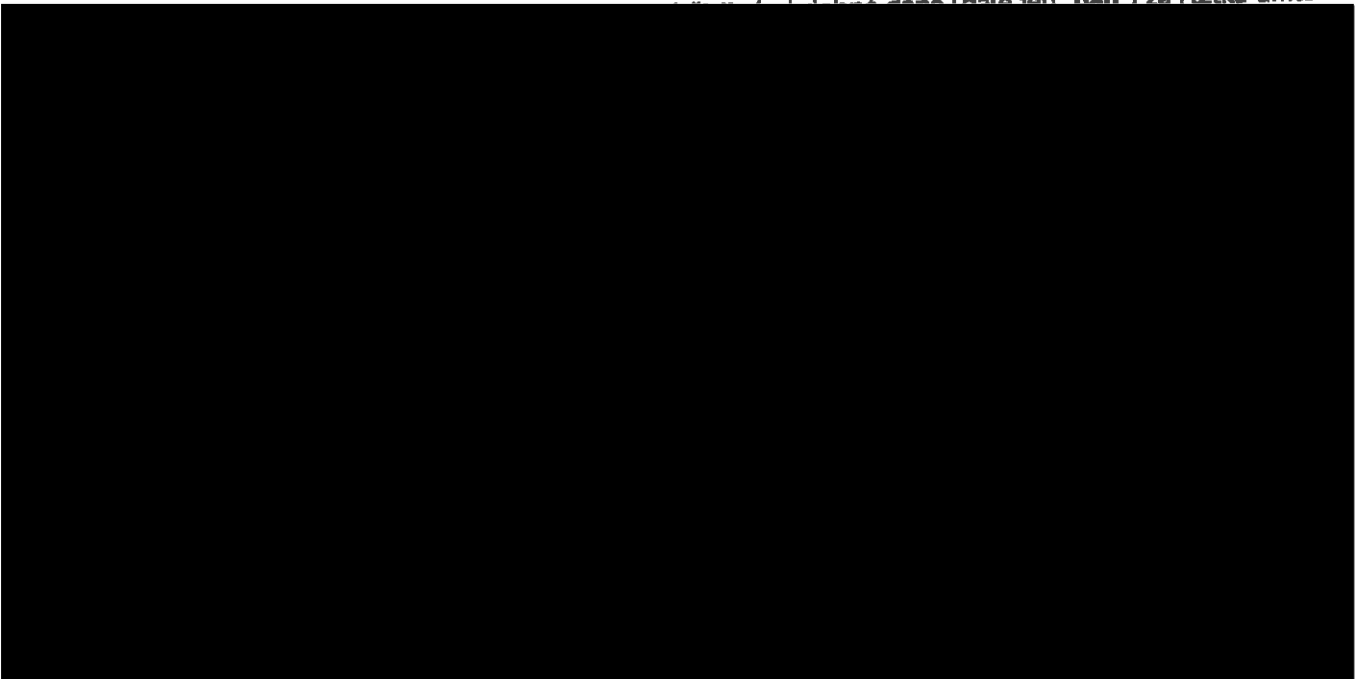


... (maximální počet dní) počítané hodnoty ve smyslu ustanovení čl. 21, odst. 2) písm. a) VPP P-100/14



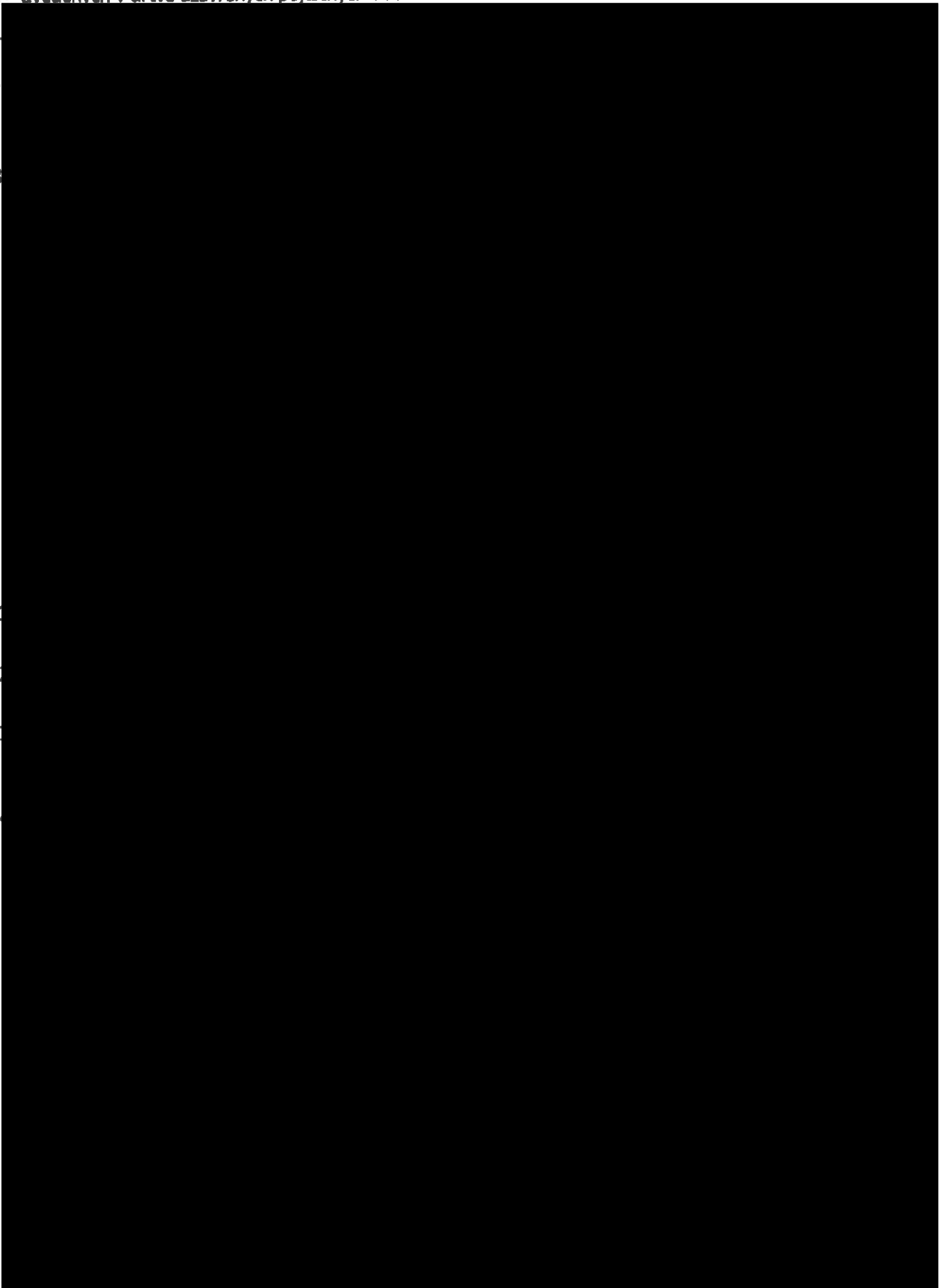


Var tabeřte s ym... (dále jen "daň") za rizika umls-



komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

6
7
8





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., poklady 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	Nedoložení 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	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ
III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		

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

IV. OSTATNÍ

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

**POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY****1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ**

Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění skutečného stávajícího stavu dotčených konstrukcí. Všechna opatření, nutná k dosažení díla, jsou součástí díla.

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).

Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.

Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.

Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro pacienty, personál a návštěvníky po celou dobu stavby.

Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.

Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.

Zajištění všech potřebných úklidových prací.

Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, náradí a techniky.

Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.



4. FOTODOKUMENTACE

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ FOTODOKUMENTACE

Členění fotodokumentace po jednotlivých pavilonech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.

Ke každé fotodokumentaci jednotlivého pavilonu zhotovitel doloží půdorys předmětného objektu se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).

Ke každé fotodokumentaci jednotlivé plochy zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).

Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

UŽITÍ FOTODOKUMENTACE

Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

Bude sloužit jako součást pasportizace.

Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá zhotovitel na staveništi.

Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.

Fotodokumentace exteriéru v rozsahu celého zájmového území stavby rozčleněná na jednotlivé pavilony, přístavbu spojovací chodby, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnatých ploch, zeleně, stálého dopravního značení apod.

Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací v rozsahu celého areálu členěná po jednotlivých pavilonech, ze kterého bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuálním datem a doložením zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

FOTODOKUMENTACE PRŮBĚHU STAVBY

K zakrývaným konstrukcím,

K sítím a přípojkám před záhozem,

K dodržení předepsaných technologií,



K dodržení bezpečnostních opatření,

K prokázání zařízení staveniště,

K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,

K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,

K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

FOTODOKUMENTACE PO UKONČENÍ REALIZACE

Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

ZPŮSOB ODEVZDÁNÍ FOTODOKUMENTACE OBJEDNATELI

Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.

Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordinačním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

Společná pasportizace stavu všech místností vč. chodeb provedená zástupci zhotovitele a zástupci, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místnosti potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:

- výčet majetku, který je v místnosti objednatelem ponechán,
- údaj o kontrole uvolnění dostatečného přístupu k výplním otvorů (oknům, dveřím),
- údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
- údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou folií,

Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.

Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.

Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.

Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Objednatel klade důraz na součinnost zhotovitele v rámci:

- zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
- zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla, zaškolení celého personálu ve věci optimalizace energetických úspor
- termíny jednotlivých proškolení zhotovitel dohodne se zástupcem nemocnice v dostatečném předstihu a za účasti všech stran uvede do zápisu z kontrolních dní
- všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení
- souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.

Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.

V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.

V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.