

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část“

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

I.

Smluvní strany

Krajská zdravotní, a.s.

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

zastoupená Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Osoba oprávněná jednat:

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

- ve věcech technic

Osoba oprávněná p

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu:

Identifikační číslo: 25488627

DI

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

dále jen „Objednatel“

a

Raeder & Falge s.r.o.

se sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 28279

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo: 287 14 989

DIČ: CZ28714989

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně j:

II.

Základní ustanovení

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

2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě výsledku zadávacího řízení k zakázce s názvem „Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část – jedná se zejména o stavební práce související se zřízením nového stravovacího provozu včetně zázemí pro zaměstnance stravovacího provozu v prostorách stávajícího pavilonu „C“ Nemocnice Chomutov, o.z.

3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:

- a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část“,
- 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 34.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Kopie této pojistné smlouvy je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

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

7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu Objednatele a zavazuje se ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušení běžného provozu, s výjimkou přerušení nebo omezení běžného provozu po dobu nezbytně nutnou pro provádění díla, tato situace však

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

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností KAP ATELIER s.r.o., Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, IČ: 27338614, pod názvem „Stravovací provoz Krajské 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, zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce a nabídkou Zhotovitele v zadávacím řízení;

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

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

2.1. Před zahájením realizace stavby:

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

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

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

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

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

2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

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

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

2.1.8. zpracování a odsouhlasení příslušného kontrolního a zkušebního plánu;

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

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

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

2.2. V průběhu realizace stavby:

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

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

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

2.2.4. nebude svoji 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 správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;

2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

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

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

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

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

2.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímácímu 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 organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;

- 2.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 2.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- 2.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
- 2.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
- 2.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
- 2.3.11. originál stavebního deníku,
- 2.3.12. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

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

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

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

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

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

IV. Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

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

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

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

V. Místo plnění

Místo realizace díla: Krajské zdravotní a. s – Nemocnice Chomutov, o. z., Kochova 1185, 430 12 Chomutov, p.p.č. 3452, k.ú. Chomutov I – blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k dokončení stavebních prací a řádnému provedení a předání díla nejpozději do 20 týdnů (doplní uchazeč, nejpozději však 20 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 Objednatelům určeným datem předání staveniště a Zhotovitel se zavazuje v určeném termínu staveniště převzít.
 3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné posunutí termínu předání staveniště, příp. také zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatel se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro ukončení realizace stavby.
 4. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit stavební práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
 5. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel ale není povinen dříve dokončené dílo převzít.
 6. Objednatel má právo kdykoliv vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatel, 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.
- Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a jeho smluvním partnerům nezbytnou součinnost, která bude potřebná k dodávce gastronomické technologie pro zřizovaný stravovací provoz. Zhotovitel bere na vědomí, že dodání a montáž gastronomické technologie může být prováděna během provádění díla (stavebních prací). V případě, že Zhotovitel bude muset kvůli dodání technologie zastavit či omezit provádění díla, kdy nebude možné realizovat dílo v jiné části staveniště, bude o dobu přerušení provádění díla automaticky prodloužen termín plnění. Jakékoliv přerušení díla z důvodu dodání gastronomické technologie musí být zaznamenáno ve stavebním deníku.
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 Objednatel a činí: 27 909 589,- Kč bez DPH

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

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

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

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

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. na termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku URS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a ponížené 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 smlouvu stanovený termín dokončení realizace díla. Objednatel se ke změnovému listu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho předložení Zhotovitelem. Na základě odsouhlasených změnových listů bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo, který bude podkladem pro úhradu ceny spočívající ve změně rozsahu díla. Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel povinen bezodkladně zahájit práce dle odsouhlasených změn v daném změnovém listu.

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

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

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

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

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

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

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

Konečná faktura v minimální výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH bude Zhotovitelem vystavena až po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Konečnou fakturu lze vystavit také v případě, že dílo má vady, které nebrání jeho užívání, neohrožují život a zdraví lidí, ale nelze je odstranit, a Objednatel neodstoupí od smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn proti pohledávce na zaplacení částky vyplývající z konečné faktury započíst své splatné i 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 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělků, 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 zapláceno;
- i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IX.

Jakost díla

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

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

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

X.

Staveniště

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

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

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

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

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

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

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

XI.

Provádění díla

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla, tzn. až do okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, mít k dispozici (tzn. disponovat zaměstnancem s příslušnou autorizací v pracovním poměru

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

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel 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 nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor stavebníka s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v

rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.

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

XIII.

Předání díla

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

2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis 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 projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

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

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

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

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

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

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

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.

2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokazaného

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 přerušeni realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.

5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.

6. V případě, že Zhotovitel neplní svou povinnost mít v průběhu pracovní doby na stavbě k dispozici u stavbyvedoucího stavební deník, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 150 000 Kč za každý kalendářní den, kdy stavební deník není k dispozici. V případě, že Zhotovitel nevede stavební deník řádně, tj. zejména porušuje povinnosti stanovené v čl. XII této smlouvy nebo povinnosti stanovené obecně závaznými předpisy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každé porušení jakékoliv povinnosti.

7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, čl. X. odst. 4, čl. XI. odst. 1, čl. XI. odst. 18, čl. XVII odst. 2 a Příloze č. 4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

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

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

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

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

XVII.

Bankovní záruka

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

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

XVIII.

Vyšší moc

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

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

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

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

XIX.

Ostatní ujednání

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

- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI. odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu
- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle jakéhokoliv milníku stanoveného v harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy,

- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP,
- Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinností 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 veřejných zakázkách.

XX.

Závěrečná ujednání

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

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

3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

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

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

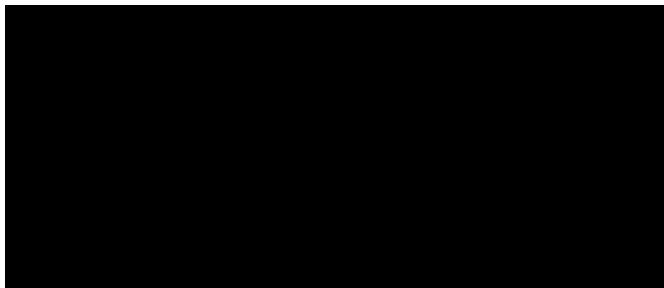
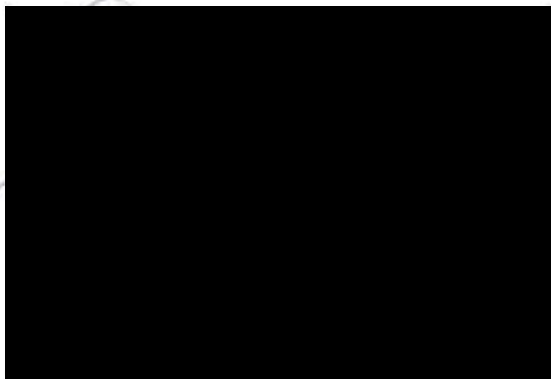
Příloha č. 3 – Pojistná smlouva

Příloha č. 4 – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP

4. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávka kterékoli strany, faktura, jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentací. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

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

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



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 2017 / 037	Zakázka Stravovací provoz Krajské zdravotní, a.s. - ver.4
Komentář	
Popis verze	verze 2
Komentář verze	
Adresa	
Rok	2017
Typ Firmy	
Význam (funkce)	
	Datum zahájení 15.08.2017
	Datum dokončení
	Název
	Kontaktní osoba
	Telefon
	Jméno

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01a	STRAVOVACÍ PROVOZ - suterén		
SO 01b	STRAVOVACÍ PROVOZ - 1NP		
SO 01d	STRAVOVACÍ PROVOZ - schodiště		
SO 01e	STRAVOVACÍ PROVOZ - izolace		
SO 02	PÁTEŘNÍ ROZVODY VODOVODU		
SO 03	VZT		
SO 04	elektroinstalace		
SO 05	UT		
SO 06	ZTI		
SO 07	vnější kanalizace - přípojky		
VON	vedlejší a ostatní náklady		

Celkem (bez DPH)	27 909 589
DPH	5 861 014
DPH 21 % ze základny: 27 909 589	5 861 014
Celkem (včetně DPH)	33 770 603

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :

Poznámka :

Ing. Dana Švarcová

Zakázka:

Stravovací provoz Krajské zdravotní, a.s. - ver.4

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
5: Stravovací provoz Krajské zdravotní, a.s. Nemocnice Chomutov, o.z.	27 909 589	5 861 014	33 770 603	835
SO_01a: STRAVOVACÍ PROVOZ - suterén	4 632 326	972 788	5 605 115	210
001: Zemní práce	171 902	36 089	208 002	8
002: Základy	232 125	48 746	280 871	2
003: Svislé konstrukce	171 029	35 916	206 945	8
004: Vodorovné konstrukce	50 305	10 564	60 869	7
006: Úpravy povrchu	1 511 567	317 429	1 828 996	41
009: Ostatní konstrukce a práce	509 569	107 009	616 578	36
099: Přesun hmot HSV	461 439	96 902	558 341	6
711: Izolace proti vodě	138 800	29 148	167 948	6
713: Izolace tepelné	10 878	2 284	13 163	4
763: Konstrukce montované	198 785	41 745	240 530	8
766: Konstrukce truhlářské	152 789	32 086	184 875	24
767: Konstrukce zámečnické	159 407	33 476	192 883	14
771: Podlahy z dlaždic	315 737	66 305	382 042	12
776: Podlahy poviakové	10 943	2 298	13 241	9
781: Obklady keramické	908 378	64 759	973 138	9
783: Nátěry	101 987	21 417	123 404	8
784: Malby	126 685	26 604	153 289	8
SO_01b: STRAVOVACÍ PROVOZ - 1NP	5 773 256	1 212 384	6 985 640	188
001: Zemní práce	24 336	5 111	29 447	12
002: Základy	14 368	3 017	17 386	8
003: Svislé konstrukce	309 601	65 016	374 618	11
006: Úpravy povrchu	1 498 643	314 715	1 813 358	33
009: Ostatní konstrukce a práce	605 264	127 105	732 370	36
033: Dopravní zařízení	581 898	122 199	704 096	2
099: Přesun hmot HSV	501 607	105 338	606 945	8
763: Konstrukce montované	275 124	57 776	332 900	6
764: Konstrukce klempářské	893	188	1 081	2
766: Konstrukce truhlářské	148 315	31 146	179 461	24
767: Konstrukce zámečnické	138 610	29 108	167 718	5
771: Podlahy z dlaždic	621 954	130 610	752 564	10
776: Podlahy poviakové	79 334	16 660	95 994	12
781: Obklady keramické	706 098	148 281	854 378	7
783: Nátěry	7 588	1 593	9 181	4
784: Malby	259 622	54 521	314 143	8
SO_01d: STRAVOVACÍ PROVOZ - schodiště	533 954	112 130	646 084	27
001: Zemní práce	2 155	452	2 607	11
002: Základy	6 285	1 320	7 605	4
009: Ostatní konstrukce a práce	18 835	3 955	22 791	3
033: Dopravní zařízení	375 084	78 768	453 852	1
099: Přesun hmot HSV	9 563	748	4 311	6
767: Konstrukce zámečnické	128 032	26 887	154 918	2
SO_01e: STRAVOVACÍ PROVOZ - izolace kolem objektu	1 455 691	305 695	1 761 386	44
001: Zemní práce	324 191	68 080	392 272	13
002: Základy	283 659	59 568	343 228	5
005: Komunikace	260 943	54 798	315 741	4
006: Úpravy povrchu	105 523	22 160	127 683	9
009: Ostatní konstrukce a práce	71 707	15 058	86 765	4
099: Přesun hmot HSV	255 341	53 622	308 963	6
711: Izolace proti vodě	154 326	32 408	186 734	9
SO_02: PÁTEŘNÍ ROZVODY VODOVODU	615 125	129 176	744 301	30
099: Přesun hmot HSV	23 818	5 002	28 820	6
713: Izolace tepelné	43 255	9 084	52 339	8
722: Vnitřní vodovod	548 052	115 091	663 143	16
SO_03: VZT	6 669 472	1 400 589	8 070 061	1
024: Vzduchotechnika	6 669 472	1 400 589	8 070 061	1
SO_04: elektroinstalace	3 816 240	801 410	4 617 651	1
021: Silnoproud	3 816 240	801 410	4 617 651	1
SO_05: UT	1 346 906	282 850	1 629 757	131
099: Přesun hmot HSV	58 733	12 334	71 067	6
713: Izolace tepelné	136 668	28 700	165 369	14
727: Protipožární prostupy a manžety	9 504	1 996	11 500	3
732: Ústřední vytápění - strojovny	136 074	28 576	164 650	15
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	516 544	108 474	625 018	25
734: Ústřední vytápění - armatury	194 329	40 809	235 138	34
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	258 188	54 220	312 408	28
783: Nátěry	36 866	7 742	44 608	6

SO_06: ZTI	2 084 721	437 791	2 522 513	161
001: Zemní práce	387 334	81 340	468 674	13
004: Vodorovné konstrukce	15 373	3 228	18 602	1
009: Ostatní konstrukce a práce	67 318	14 137	81 454	3
099: Přesun hmot HSV	122 958	25 821	148 779	7
721: Vnitřní kanalizace	345 507	72 556	418 063	47
722: Vnitřní vodovod	654 432	137 431	791 862	45
725: Zařizovací předměty	324 552	68 156	392 708	37
726: Instalační prefabrikáty	82 220	17 266	99 487	3
727: Protipožární prostupy a manžety	85 028	17 856	102 884	5
SO_07: vnější kanalizace - přípojky	249 469	52 388	301 857	40
001: Zemní práce	70 130	14 727	84 857	16
003: Svislé konstrukce	63 316	13 296	76 612	4
004: Vodorovné konstrukce	3 521	739	4 261	2
008: Trubní vedení	64 164	13 474	77 638	11
099: Přesun hmot HSV	48 339	10 151	58 490	7
VON: vedlejší a ostatní náklady	732 429	153 810	886 239	2
NUS: Náklady na umístění stavby	679 429	142 680	822 109	1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	53 000	11 130	64 130	1
Celkem (bez DPH)	27 909 589			
DPH	5 861 014			
DPH 21 % ze základny: 27 909 589	5 861 014			
Celkem (včetně DPH)	33 770 603			

Zakázka:

Stravovací provoz Krajské zdravotní, a.s. - ver.4

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
S: Stravovací provoz Krajské zdravotní, a.s. Nemocnice Chomutov, o.z.							27 909 589	2 019,5	1 346,0
SO_01a: STRAVOVACÍ PROVOZ - suterén							4 632 326	597,9	489,7
001: Zemní práce							171 902		
1.	SP	189711101	Výkopávků v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m ³	101,425	-	101,425	1 071,00	108 626
Plný popis: Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: odskan pro novou konstrukci podlahy									
pod dlažbu - bez prostoru schodiště									
(29,73+4,77+17,11+3,1+4,53+7,98+10,52+9,67+8,94+53,34+40,07+26,57									
+19 57+71 78+17 88+8 77+27 27+19 81+8 88+8 81+8 81+19 18									
PVC									
11,22*0,18									
=									
m 0,12									
9,67*0,18									
m 0,14-17									
(9,97+9,97+10+10,4)*0,18									
m 0,18									
98,34*0,18									
m 0,22-23									
(4,64+4,45)*0,18									
m 0,04									
4,5*0,18									
=									
snížení dřevné podlahy v chladících a mrazících boxech									
m 0,12									
0,077*9,67									
m 0,14									
0,147*9,97									
m 0,15-16									
0,077*(9,97+9,55)									
m 0,22									
0,147*4,64									
m 0,23									
0,077*4,45									
=									
2.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem	m ³	101,425	-	101,425	85,14	8 635
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4									
3.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZVD 10 m	m ³	304,275	-	304,275	77,56	23 600
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: 101,425*3									
304,275									
4.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	101,425	-	101,425	49,50	5 021
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhleděho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4									
5.	SP	171201101	Uložení sypaniny do nasytů nezahutněných	m ³	101,425	-	101,425	19,64	1 383
Plný popis: Uložení sypaniny do nasytů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách o s hrubým urovňnutím nezahutněných z jakýchkoli hornin									
6.	SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	101,425	-	101,425	108,00	10 954
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovčák se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4									
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	101,425	-	101,425	4,50	456
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky									
8.	SP	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	182,565	-	182,565	72,45	13 227
Plný popis: Uložení sypaniny příplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)									
Výkaz výměr: 101,425*1,8									
182,565									
002: Základy									
9.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m ³	80,573	-	80,573	2 065,99	232 125
Plný popis: Základové desky ze železobetonu (bez výstuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25									
Výkaz výměr: pod dlažbu - bez prostoru schodiště									
(29,73+4,77+17,11+3,1+4,53+7,98+10,52+9,67+8,94+53,34+40,07+26,57									
+19 57+71 78+17 88+8 77+27 27+19 81+8 88+8 81+8 81+19 18									
PVC									
11,22*0,15									
=									
m 0,12									
9,67*0,15									
m 0,14-18									
(9,97+9,97+10+98,54+10,4)*0,15									
m 0,22-23									
(4,64+4,45)*0,15									
=									
m 0,04									
4,5*0,15									
=									
0,675									
10.	SP	273322021	Výstuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	2 706	-	2 706	24 268,12	65 663
Plný popis: Výstuž základových desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI									
Výkaz výměr: výstuž KARI - 150/150/4 + 150/150/6 - 1,35 kg / m ² + 3,03 kg / m ²t.									
4 m ² / m ²									
pod dlažbu - bez prostoru schodiště									
(29,73+4,77+17,11+3,1+4,53+7,98+10,52+9,67+8,94+53,34+40,07+26,57									
+19,57+21,23+12,59+9,72+25,32+19,95+9,59+9,59+19,95)*0,00438*1,15									
PVC									
11,22*0,00438*1,15									
=									
m 0,12									
9,67*0,00438*1,15									
m 0,14-17									
(9,97+9,97+10+10,4)*0,00438*1,15									
m 0,18									
98,54*0,00438*1,15									
m 0,22-23									
(4,64+4,45)*0,00438*1,15									
=									
m 0,04									
=									

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Vým. ra	bez ztr.	Ztratné	Vým. ra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
		4.5*0.00438*1.15					0,023				
008: Světlé konstrukce											
11.	SP	942272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek m2	127,196	-		127,196	555,08	70 604	13,1	-
Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm											
Výkaz výměr:											
m 0.18											
3.2*(1.842*2+2.978)											
21.309											
m 0.06-7											
3.2*(1.3+4.15+2.85)											
26.56											
-0.70*1.97*2											
-2.758											
-0.80*1.97											
-1.576											
m 0.21											
3.2*2.75											
8.8											
m 0.16											
3.2*9.65											
11.68											
m 0.26-0.27											
3.2*(2.7+2.55+1.25)											
20.8											
-0.70*1.97*2											
-2.758											
m 0.30-0.32											
3.2*(7.0+1.08*2+2.8)											
37.952											
-0.80*1.97											
-1.773											
m 0.28											
3.2*2.8											
8.98											
-1.4*1.97											
-											
12.	SP	917142922	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 150 kus	6,0	-		6,0	746,78	4 481	0,2	-
Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm H 150 mm											
Výkaz výměr:											
m 0.06-7											
3											
3.0											
m 0.26-27											
2											
2.0											
m 0.32											
-											
1											
1.0											
13.	SP	91227252R	Zdivo výplňové z párobetonových přesných hladkých tvárníc m3	14,922	-		14,922	4 041,00	60 300	10,5	-
Plný popis: Zdivo z párobetonových přesných tvárníc (YTONG) výplňové z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová h											
Výkaz výměr:											
m 0.010											
0.6*0.7*0.6*2											
0.504											
0.65*0.5*2.0											
0.65											
m 0.12											
0.85*1.45*2.0											
2.465											
0.6*(0.7*2.0+0.8*2.0)											
1.8											
0.7*0.8*0.6											
0.252											
m 0.14-0.16											
-											
0.7*1.2*1.2*2											
2.016											
0.7*0.75*1.2											
0.63											
m 0.20											
-											
0.8*1.3*2.0											
2.08											
0.4*1.0*2.0											
0.8											
m 0.24											
-											
0.45*0.6*2.0											
0.54											
0.4*1.0*2.0											
0.8											
m 0.08											
-											
0.45*1.0*2.0											
0.9											
0.45*1.05*2.0											
0.945											
m 0.05											
-											
0.75*0.3*2.4											
0.54											
14.	SP	917944921	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazené do t kus	0,439	-		0,439	95 280,00	15 501	0,5	-
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez sazdní hlav do č. 12											
Výkaz výměr:											
L100/85/7 - 8.77 kg/m											
8.77*(1.75*4+2.4*2+1.9*2+1.55*2+2.2*2)/1000											
0.209											
L80 - 5.94 kg/m											
5.94*(1.75*6+1.55*9)/1000											
0.09											
L100 - 8.34 kg/m											
-											
8.34*(2.4*3+1.9*2+2.2*3)/1000											
0.147											
15.	SP	91227252R	Zdivo výplňové z párobetonových přesných hladkých tvárníc m3	9,888	-		9,888	4 041,00	15 711	2,7	-
Plný popis: Zdivo z párobetonových přesných tvárníc (YTONG) výplňové z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová h											
Výkaz výměr:											
zdivo výplňové											
0.6*1.95*1.6*3											
3.888											
16.	SP	917141225	Překlady ploché z párobetonu Ytong š 150 mm pro světlost kus	1,0	-		1,0	644,05	644	0,0	-
Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy š											
Výkaz výměr:											
m 0.26											
1											
1.0											
17.	SP	946244981	Přetváření jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků m2	2,31	-		2,31	525,19	1 213	0,4	-
Plný popis: Přetváření ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm											
Výkaz výměr:											
0.1*(1.75*4+2.4*2+1.9*2+1.55*2+2.2*2)											
2.31											
18.	SP	917294410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC m3	0,578	-		0,578	4 459,96	2 575	1,1	-
Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou											
Výkaz výměr:											
0.5*0.1*(1.75*2+2.4+1.9+1.55+2.2)											
0.578											
-											
004: Vodovodné konstrukce											
19.	SP	418941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo t kus	1,24	-		1,24	6 510,49	8 071	0,0	-
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích typu I nebo D nebo IE nebo U, 24 ať 22 nebo výška do 200 mm											
Výkaz výměr:											
I 16.....17.9 kg/m											
-											
m 0.05											
-											
3.2*9*0.0379											
0.516											
strop pod m 1.15											
-											
HEB 160											
-											
3.4*5*0.0426											
0.724											
-											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř	
20.	H	13010718	Ocelí profilová IPN v lakosti 11 375, h=160 mm	t	0,516	5,00	0,543	21 060,00	11 410	0,5	-
		Plný popis:									
21.	H	13010976	Ocelí profilová HE-B, v lakosti 11 375, h=160 mm	t	0,724	5,00	0,76	20 160,00	15 990	0,8	-
		Plný popis:									
		Výkaz výměr: 3,4*5*0,0426				0,724					
22.	SP	411321414	Stropy deskové ze žb tř. C 25/30	m ³	2,136	-	2,136	2 416,16	5 161	1,7	-
		Plný popis: Stropy z betonu železobetoného (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25									
		Výkaz výměr: 0,16*3*4,45				2,136					
29.	SP	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m ²	13,95	-	13,95	171,00	2 289	0,1	-
		Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřiz									
		Výkaz výměr: 3*4,45				13,95					
24.	SP	411354176	Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m ²	13,95	-	13,95	40,50	541	-	-
		Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odst									
15.	SP	411354259	Bednění stropů ztracené z hranatých trapézových vln v 92 mm	m ²	13,95	-	13,95	562,50	7 509	0,2	-
		Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hranatých trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu									
		006: Úpravy povrchu						1 511 567	329,9	-	-
26.	SP	642944121	Oszování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m ²	kus	20,0	-	20,0	470,89	9 418	0,9	-
		Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhevníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²									
		Výkaz výměr: 4+1+4+11				20,0					
27.	SP	642944221	Oszování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m ²	kus	9,0	-	9,0	606,70	1 820	0,2	-
		Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhevníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m ²									
		Výkaz výměr: 1+2				9,0					
28.	SP	642945111	Oszování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveř	kus	2,0	-	2,0	1 080,00	2 160	0,9	-
		Plný popis: Osazení ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveř do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveř jednokřídlových do 2,5 m ²									
		Výkaz výměr: 1+1				2,0					
29.	SP	642945112	Oszování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveř	kus	2,0	-	2,0	1 215,00	2 430	1,1	-
		Plný popis: Osazení ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveř do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveř dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m ²									
		Výkaz výměr: 1+1				2,0					
30.	H	55391982	Zárubaň ocelová pro parobeton YH 150 700 L/P	kus	4,0	-	4,0	717,65	2 871	0,1	-
		Plný popis:									
		Výkaz výměr: 2				2,0					
		2				2,0					
31.	H	55391156	Zárubaň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	4,0	-	4,0	677,36	2 709	0,1	-
		Plný popis:									
32.	H	55391224	Zárubaň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P - E130	kus	2,0	-	2,0	1 201,17	2 402	0,0	-
		Plný popis:									
33.	H	55391984	Zárubaň ocelová pro parobeton YH 150 800 L/P	kus	1,0	-	1,0	791,81	792	0,0	-
		Plný popis:									
34.	H	55391158	Zárubaň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	11,0	-	11,0	683,02	7 513	0,2	-
		Plný popis:									
35.	H	55391229R	Zárubaň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1400 dvoukřídlá	kus	1,0	-	1,0	1 803,38	1 803	0,0	-
		Plný popis:									
36.	H	55391169	Zárubaň ocelová pro běžné zdění H 160 1450 dvoukřídlá	kus	1,0	-	1,0	857,93	858	0,0	-
		Plný popis:									
37.	H	55391169R	Zárubaň ocelová pro běžné zdění H 160 1400 dvoukřídlá	kus	2,0	-	2,0	1 239,28	2 479	0,0	-
		Plný popis:									
38.	H	55391229	Zárubaň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1450 dvoukřídlá	kus	1,0	-	1,0	1 478,88	1 479	0,0	-
		Plný popis:									
39.	SP	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m ²	597,44	-	597,44	72,47	43 296	4,4	-
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů									
		Výkaz výměr: 306.169				306.169					
		40.332				40.332					
		250.939				250.939					
40.	SP	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou	m ²	597,44	-	597,44	218,46	130 517	12,2	-
		Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů									
41.	SP	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů	m ²	306,169	-	306,169	207,00	63 377	4,7	-
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných									
		Výkaz výměr: OPRAVA STROPŮ V MÍSTNOSTECH S KAZET.PODHLEDEM				-					
		306.169				306.169					
42.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů	m ²	40,333	-	40,333	252,00	10 164	0,7	-
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných k									
		Výkaz výměr: M 0.01				-					
		1,35*3,45+1,9*2,05				10,603					
		M 0.02				-					
		29,73				29,73					
43.	SP	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb	m ²	250,939	-	250,939	261,00	65 485	4,6	-
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných k									
		Výkaz výměr: M 0.03				-					
		4,77				4,77					
		m 0.05				-					
		17,11				17,11					
		M 0.10				-					
		10,52				10,52					
		M 0.11				-					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	
		12.66			12.66					
		M0.14-16			-					
		9.97+9.97+10+10.4			40.34					
		M 0.18			-					
		98.54			98.54					
		M 0.22			-					
		4.64			4.64					
		M 0.23			-					
		4.45			4.45					
		=			193.03					
		ZVĚŘENÍ VÝMĚRY - KLENBY - +30 %			-					
		193.03*0.3			57.909					
44.	SP	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 194,88	-	1 194,88	52,95	62 552	9,4
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů								
		Výkaz výměr: 306.169*2			612.338					
		40.332*2			80.664					
		250.539*2			501.078					
45.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štukové dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 265,99	-	1 265,99	234,00	296 242	23,3
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svisých konstrukcí								
		Výkaz výměr: 1618.109			1 618.109					
		odsočet obkladů			-					
		-352.119			-352.119					
		"			1 265,99					
46.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	352,119	-	352,119	189,00	66 550	5,4
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svisých konstrukcí stěn								
		Výkaz výměr: pod obklady na starých stěnách			352,119					
		352,119								
47.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	6 472,496	-	6 472,496	49,56	320 774	51,1
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								
		Výkaz výměr: 1618.109*4			6 472,496					
48.	SP	612131101	Cementový potřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	254,392	-	254,392	63,27	16 095	1,9
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový potřík nanášený ručně celoplošně stěn								
		Výkaz výměr: nové příčky			-					
		127.196*2			254,392					
49.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	92,659	-	92,659	189,00	17 513	1,4
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svisých konstrukcí stěn								
		Výkaz výměr: obklady			-					
		m 0.07			-					
		nové stěny			-					
		2,3*(2,0+1,15+1,15*2+1,85)-0,7*1,97*3			14,313					
		m 0.21			-					
		nové stěny			-					
		2,9*(2,75+0,15)			8,41					
		m 0.28			-					
		nové stěny			-					
		2,5*(2,55*2+1,25*2)			19,0					
		-0,70*1,97*2			-2,758					
		m 0.27			-					
		nové stěny			-					
		2,5*2,7*2			13,5					
		-0,70*1,97*2			-2,758					
		m 0.30			-					
		nové stěny			-					
		2,5*(2,8+3,425+0,625+1,03*2+0,1)			22,525					
		m 0.31			-					
		nové stěny			-					
		2,5*(2,8+3,425+1,03*2+0,1+0,575)			22,4					
		-0,80*1,97			-1,572					
50.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štukové dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	161,733	-	161,733	234,00	97 846	3,0
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svisých konstrukcí								
		Výkaz výměr: nové příčky			254,392					
		127.196*2								
		odsočet obkladů			-92,659					
		-92,659								
51.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	508,784	-	508,784	49,56	25 215	4,0
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								
		Výkaz výměr: 127.196*2*2			508,784					
52.	SP	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	28,138	-	28,138	2 573,63	72 418	69,0
		Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30								
		Výkaz výměr: pod dlažby - bez prostoru schodů			18,18					
		(29,73+4,77+17,11+3,1+4,53+7,98+10,32+9,67+8,94+53,34+40,07+26,57								
		+10,82+21,72+17,50+10,72+22,10+50,40+50,40+50,40+50,40+50,40								
		PVC			-					
		11,22*0,05			0,561					
		"			18,731					
		m 0.12			-					
		3,67*0,055			0,202					
		m 0.14-17			-					
		(9,97+9,97+10+10,41)*0,055			2,219					
		m 0.18			-					
		98,54*0,06			5,912					
		m 0.22-23			-					
		(4,64+4,451)*0,055			0,5					
		"			9,163					
		m 0.04			-					
		4,5*0,05			0,225					
53.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlezení povrchu	m3	28,138	-	28,138	564,14	15 874	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
Plný popis: Přilepek k cedm mazonin za úpravu povrchu mazoniny přehlazením, mazonina tl. přes 50 do 80 mm										
54.	SP	691319171	Přilepek k mazonině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní	m ³	28,138	---	28,138	171,33	4 821	---
Plný popis: Přilepek k cedm mazonin za stržení povrchu spodní vrstvy mazoniny lat před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazoniny přes 50 do 80 n										
55.	SP	691319195	Přilepek k mazonině tl do 80 mm za plochu do 5 m ²	m ³	0,62	---	0,62	104,47	65	---
Plný popis: Přilepek k cedm mazonin za malbu plochu do 5 m ² jednotlivě mazonina tl. přes 50 do 80 mm										
Výkaz výměr: dlažeb do 5 m ²										
12,4*0,05										
56.	H	24552594	Plastifikátor do betonu BETPLAST bal. 25 litrů	litr	30,952	---	30,952	96,10	3 096	0,0
Plný popis:										
Výkaz výměr: spotřeba cca 1.1 litrů / m ³										
28,138*1.1										
57.	SP	691362021	Výztuž mazonin armovacími sítěmi KARI	t	0,894	---	0,894	24 269,12	20 259	0,=
Plný popis: Výztuž mazonin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI										
Výkaz výměr: KARI 150/150/4 mm - 1.85 kg/m ²										
pod dlažeb										
(29,73+4,77+17,11+3,1+4,53+7,98+10,52+9,67+8,94+59,34+40,07+26,57										
+19,52+21,23+12,59+9,72+25,32+19,95+9,59+9,59+19,95)*0,00135*1,15										
PVC										
11,22*0,00135*1,15										
=										
m 0,12										
9,67*0,00135*1,15										
m 0,14-17										
(9,97+9,97+10+10,41)*0,00135*1,15										
m 0,18										
98,54*0,00135*1,15										
m 0,22-23										
(4,64+4,45)*0,00135*1,15										
=										
m 0,04										
4,5*0,00135*1,15										
58.	SP	695111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-92 se zhrutněním	m ³	59,715	---	59,715	882,00	47 377	114,0
Plný popis: Náryp ze štěrku písku nebo kameniva pod podlahy se zhrutněním z kameniva hrubého 16-92										
Výkaz výměr: pod dlažeb - bez prostoru schodiště										
(29,73+4,77+17,11+3,1+4,53+7,98+10,52+9,67+8,94+59,34+40,07+26,57										
+19,52+21,23+12,59+9,72+25,32+19,95+9,59+9,59+19,95)*0,00135*1,15										
PVC										
11,22*0,1										
=										
m 0,12										
9,67*0,1										
m 0,14-16										
(9,97+9,97+10+10,41)*0,1										
m 0,18										
98,54*0,1										
m 0,22-23										
(4,64+4,45)*0,1										
=										
m 0,04										
4,5*0,1										
59.	SP	692453411	Potěr průmyslový samonivelační tl 5 mm podkladní ze suchých	m ²	29,09	---	29,09	210,20	6 102	0,1
Plný popis: Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. 5 mm										
Výkaz výměr: m 0,14-16										
(9,97+9,97)										
m 0,22-23										
(4,64+4,45)										
60.	SP	622321101	Cementový potřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	12,66	---	12,66	56,03	709	0,1
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítnutých ploch cementový potřík nanášený ručně celoplošně										
61.	SP	622321111	Škrábaná omítka (březoltová) vnějších stěn nanášená ručně na	m ²	12,66	---	12,66	441,00	5 583	0,3
Plný popis: Omítka cementová škrábaná (březoltová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn										
Výkaz výměr: zazdívané otvory										
m 0,12										
0,6*0,6										
m 0,14-0,16										
1,2*1,2*2										
0,75*1,2										
m 0,05										
0,9*2,4										
m 0,10										
0,7*0,6*2										
=										
u vnějš. schodiště										
1,45*1,6*3										
62.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn	m ²	12,66	---	12,66	189,00	2 999	0,9
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn										
63.	SP	622321191	Přilepek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých	m ²	37,98	---	37,98	49,56	1 882	0,3
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Přilepek k cedm za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn										
Výkaz výměr: 12,66*3										
37,98										
64.	SP	622321111	Škrábaná omítka (březoltová) vnějších stěn nanášená ručně na	m ²	165,107	---	165,107	441,00	72 812	3,8
Plný popis: Omítka cementová škrábaná (březoltová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn										
65.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn	m ²	165,107	---	165,107	189,00	51 206	3,8
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn										
Výkaz výměr: m 0,09										
165,107										
66.	SP	622321191	Přilepek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých	m ²	660,428	---	660,428	49,56	92 791	5,2
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Přilepek k cedm za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn										

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr.	Zbratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
Výkaz výměr: 165.107*4					660,428							
								509 569		0,1	485,3	
009: Ostatní konstrukce a práce												
67.	SP	952901111	Výčleňování budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	557,06	-	557,06	49,50	27 574	0,0	-	
Piný popis: Výčleňování budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech												
Výkaz výměr: PLOCHY MÍSTNOSTÍ - VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ - M 0.01-0.25					16,92+29,79+4,77+4,5+17,11+3,1+4,53+11,22+7,98+10,52+12,86+9,57+8,94+9,57+9,57+10+10,4+98,54+59,84+40,07+26,57+4,64+4,45+19,52+21,21+13,22+2,79+5,07+3,46+5,07+5,07+5,07+5,07		557,06					
68.	SP	952901107	Čištění budov omýtí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m ²	m2	99,68	-	99,68	23,18	2 372	0,0	-	
Piný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omýtím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2												
Výkaz výměr: viz výpočet u omítek					46,84*2		93,68					
69.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	557,06	-	557,06	36,62	20 400	0,1	-	
Piný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m												
Výkaz výměr: místnosti					16,92+29,79+4,77+4,5+17,11+3,1+4,53+11,22+7,98+10,52+12,86+9,57+8,94+9,57+9,57+10+10,4+98,54+59,84+40,07+26,57+4,64+4,45+19,52+21,21+13,22+2,79+5,07+3,46+5,07+5,07+5,07+5,07		557,06					
70.	SP	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů	m2	619,045	-	619,045	73,55	45 581	-	31,0	
Piný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %												
Výkaz výměr: místnosti					597,44		597,44					
s odhledy schodiště												
2,8*1,85+4,2*1,4								9,66				
2,6*2,05								5,945				
3,0*2,0								6,0				
=								21,605				
71.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn	m2	1 618,109	-	1 618,109	57,94	93 753	-	74,4	
Piný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškrabáním spaz, s očištěním zdvo, v rozsahu přes 50 do 100 %												
Výkaz výměr: obvodů místností - výpočet AUTOCAD												
M 0.01												
3,2*(1,85+3,45*2)								26,4				
1,285*(2,1*2+2,9+2,05*2)								14,392				
4,42*(2,9+2,05*2+3,63*2)								63,029				
-0,80*1,97								-1,576				
M 0.02												
3,2*23,25								74,4				
-0,80*1,97*5								-7,88				
-0,90*1,97								-1,773				
-1,4*1,97								-2,758				
-1,45*1,97*2								-5,713				
-1,2*2,12								-2,544				
0,55*(1,2+2,12*2)								2,982				
0,65*4,8								3,12				
M 0.03												
3,2*(1,4*2+3,41*2)								80,784				
-0,80*1,97								-1,576				
M 0.04												
4,425*(1,5*2+3,0*2)								39,825				
-1,2*2,12*2								-5,088				
M 0.05												
8,1*(2,85+4,25*2+1,53)								104,49				
3,2*(1,5+3,84*2)								28,736				
-0,80*1,97								-1,576				
-1,2*2,12								-2,544				
M 0.06-M 0.08												
3,2*(2,85*2+7,0*2)								63,04				
-0,80*1,97								-1,576				
M 0.10												
3,2*13,0								41,6				
-0,80*1,97								-1,576				
M 0.11												
3,2*15,91								50,912				
-1,45*1,97*2								-5,713				
0,6*(1,45+2,0*2)								3,27				
M 0.12												
3,2*(2,65*2+3,65*2)								40,32				
-1,15*2,0								-2,3				
M 0.13												
3,2*(2,45*2+3,63*2)								39,04				
-1,15*2,0								-2,3				
-0,80*1,97								-1,576				
0,6*(1,15+2,0*2+4,8)								5,97				
M014-0.16												
3,2*(9,05*2+3,65*2)								81,28				
-1,35*2,0								-2,7				
-1,4*2,0								-2,8				
M 0.17												
3,2*(2,85*2+3,65*2)								41,6				
-0,80*1,97								-1,773				
0,6*4,9								2,94				
M 0.18												
3,2*(15,25*2+6,85*2)								143,44				
-1,4*1,97								-2,758				
M 0.19												
3,2*(2,8*2+19,05*2)								139,84				
-1,4*1,97*4								-11,032				
-0,90*1,97*4								-7,082				
-0,80*1,97								-1,576				
M 0.20												
3,2*(5,85*2+6,85*2)								81,28				
-0,90*1,97								-1,773				
0,75*4,9								3,675				
M 0.21												
3,2*(2,75*2+6,85+0,85+1,65+0,3*2)								48,76				
3,2*(2,75+2,7+1,65)								22,72				
-0,90*1,97								-1,773				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
		Výkaz výměr: m 0.10 1,5*(13-0.8) m 0.12-13 1,5*(9,3*2+3,65*2-0,6-0,7-1,1) m 0.14-16 1,5*(9,05*2+3,65*2-1,25-0,9) m 0.17 1,5*(2,85*2+3,65*2-0,9) m 0.06-0.08 1,8*(2,85*2+7,0*2-0,8)							
77.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	67,571	67,571	209,28	14 141	-	5,1
		Výkaz výměr: 0,60*1,97*(2+2+1+7+4+1) 0,70*1,97*(1+1) 0,80*1,97*(1+1+1+1+3) 0,90*1,97*(1+2+1+1+7+1+1+5)							
78.	SP 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm tl. přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>	m3	51,6	51,6	1 506,20	77 720	-	113,5
		Výkaz výměr: betonové mazanina t. 30 mm 516*0,05 podkladní beton tl. 50 mm 516*0,05							
79.	SP 965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>	m3	51,6	51,6	860,81	44 418	-	2,3
80.	SP 965082923	Odstranění náspy pod podlahami tl. do 100 mm tl. přes 2 m2 <i>Plný popis: Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2</i>	m3	51,6	51,6	367,73	18 975	-	72,2
		Výkaz výměr: štěrka podava tl. 100 mm 516*0,1							
81.	SP 965082941	Odstranění náspy pod podlahy tl. přes 200 mm <i>Plný popis: Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy</i>	m3	6,771	6,771	245,16	1 660	-	9,5
		Výkaz výměr: náspy klenb 16,927*0,4							
82.	SP 963031494	Bourání cihelných klenb na MV nebo MVC tl. do 300 mm <i>Plný popis: Bourání cihelných klenb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm</i>	m2	16,927	16,927	152,92	2 589	-	4,4
		Výkaz výměr: m 0.05 12 m 0.18 1,842*2,675							
83.	SP 962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3</i>	m3	19,71	19,71	567,21	11 180	-	36,4
		Výkaz výměr: 3,29*3,65*0,2 0,2*(3,29*3,65-0,8*1,97) 0,2*(3,29*(6,85+5,47+6,85+6,0)-1,25*1,97*2-0,9*1,97)							
84.	SP 971039651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy</i>	m3	3,071	3,071	804,11	2 470	-	5,5
		Výkaz výměr: 0,6*(1,4*2,0-0,9*1,97) 0,45*1,0*2,0 0,6*0,15*2,0 0,53*1,25*2,0							
85.	SP 971039681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy</i>	m3	4,057	4,057	1 040,80	4 222	-	7,3
		Výkaz výměr: 0,8*1,65*0,38 0,75*(2,4*1,8-1,6*1,55) 0,73*0,2*2 0,75*1,25*2,0							
86.	SP 971039641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy</i>	m3	2,111	2,111	712,29	1 504	-	3,8
		Výkaz výměr: 0,3*3,29*1,3 0,5*1,2*2,3							
87.	SP 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>	m2	15,169	15,169	160,02	2 437	-	1,0
		Výkaz výměr: 1,25*1,97*(1+2) 1,1*1,97 1,45*1,97*(1) 1,4*1,97*(1)							
88.	SP S1	statické zatížení stropů při bourání prostupu v m 0.18 <i>Plný popis:</i>	loub	1,0	1,0	2 700,00	2 700	-	-
89.	SP 977211112	Řezání ŽB kol hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže <i>Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm</i>	m	9,034	9,034	1 579,24	12 460	0,0	-
		Výkaz výměr: otvor ve strobu 1,842*2+2,675*2							
90.	SP 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i>	m2	21,605	21,605	49,44	1 068	0,0	-
		Výkaz výměr: podhledy schodiště (2,8*1,35+4,2*1,4) 2,9*2,05 3,0*3,0							
91.	SP 978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 % <i>Plný popis: Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %</i>	m2	165,107	165,107	149,32	24 654	-	10,1
		Výkaz výměr: M 0.09 (3,5+4,5)*2*(4,2+5,6) 3,5*1,9 0,7*4,9							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	
92	SP	979031325	Výsekní kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm	kus	58,0	-	58,0	172,05	9 979	-	1,8
<i>Plný popis: Výsekní výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m², hl. do 300 mm</i> <i>Výkaz v. výměr: 2*(4+6+2+3+2+2+2+3+3)</i>											
93	SP	971039251	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV pl do 450 mm	kus	1,0	-	1,0	136,85	137	-	0,0
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvrdnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy</i> <i>Výkaz v. výměr: m 0.24</i>											
94	SP	971039261	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV pl do 600 mm	kus	3,0	-	3,0	187,21	562	-	0,0
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvrdnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy</i> <i>Výkaz v. výměr: m 0.19</i>											
95	SP	971039371	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV pl do 750 mm	kus	9,0	-	9,0	359,05	3 231	-	1,1
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvrdnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy</i> <i>Výkaz v. výměr: m 0.10</i> <i>1</i> <i>m 0.18</i> <i>1+1</i> <i>m 0.19</i> <i>6</i>											
96	SP	971039961	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV pl do 900 mm	kus	3,0	-	3,0	514,98	1 548	-	0,4
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvrdnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy</i> <i>Výkaz v. výměr: m 0.18</i> <i>2</i> <i>m 0.07</i> <i>1</i>											
97	SP	971039681	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV pl do 900 mm	m ³	2,912	-	2,912	1 040,80	3 031	-	5,2
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvrdnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy</i> <i>Výkaz v. výměr: m 0.18</i> <i>0,7*2,6*1,6</i>											
98	SP	943321111	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah s pracovním tl. 4 do 300 kg/m ² v do 10 m	m ³	82,141	-	82,141	44,51	3 656	-	-
<i>Plný popis: Montáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s pracovním zatížením tl. 4 přes 200 do 300 kg/m², výšky do 10 m</i> <i>Výkaz v. výměr: schodiště</i> <i>4,42*11,85*3,1+2,9*2,05+3,63*1,41</i> <i>3,2*1,95*3,43</i>											
99	SP	943321211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému těžkému bez podlah tl. 4 v 10 m na pracovní a ZKD danou použitím	m ³	2 464,23	-	2 464,23	1,24	3 056	-	-
<i>Plný popis: Montáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111</i> <i>Výkaz v. výměr: 82,141*30</i>											
###	SP	943321811	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah s pracovním tl. 4 do 300 kg/m ² v do 10 m	m ³	82,141	-	82,141	33,12	2 721	-	-
<i>Plný popis: Demontáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s pracovním zatížením tl. 4 přes 200 do 300 kg/m², výšky do 10 m</i>											
###	SP	X201	D+M hasiči přístroje - PHP PG6	kus	3,0	-	3,0	940,82	2 822	-	-
<i>Plný popis:</i>											
###	SP	X202	D+M hasiči přístroje - PHP SS	kus	1,0	-	1,0	2 054,48	2 054	-	-
<i>Plný popis:</i>											
099: Přesun hmot HSV											
###	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	566,129	-	566,129	315,00	178 829	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakou</i>											
###	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	489,725	-	489,725	252,00	123 411	-	-
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>											
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvláštní dopravní vzdálenost ZKD 10 m	t	979,45	-	979,45	39,75	38 933	-	-
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvláštní vodorovnou dopravu přes vymezenou</i> <i>Výkaz v. výměr: 489,725*2</i>											
###	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km od staveniště	t	489,725	-	489,725	88,20	43 194	-	-
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>											
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	2 938,95	-	2 938,95	2,25	6 611	-	-
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i> <i>Výkaz v. výměr: 489,725*6</i>											
###	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	489,725	-	489,725	144,90	70 861	-	-
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného</i>											
711: Izolace proti vodě											
###	SP	711131811	Odstátní izolace proti zemi vlhkosti vodorovně	m ²	526,332	-	526,332	13,50	7 105	-	2,1
<i>Plný popis: Odstátní izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovné V</i>											
###	SP	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena	m ²	526,332	-	526,332	16,20	8 527	-	-
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemi vlhkosti náběrný a tmelý za studena na ploše vodorovné V nádržím penetračním</i>											
###	SP	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením	m ²	526,332	-	526,332	85,50	45 001	-	0,2
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i> <i>Výkaz v. výměr: pod dlažby - bez prastoru schodiště</i> <i>374,392-16,92</i> <i>PVC</i> <i>357,472</i>											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	
		11,22			11,22		368,692			
		m 0.12			9,67					
		9,67								
		m 0,34-17			40,34					
		(9,97+9,97+10+10,4)								
		m 0.18			98,54					
		98,54								
		m 0,22-23			9,09					
		(4,64+4,45)			157,64					
###	H	62836110		m2	526,332	15,00	605,282	103,50	62,647	2,5
		Plný popis: Pás tlákový asfaltový FOALBIT ALS 40								
###	H	58124180		kg	263,166	10,00	289,485	98,70	11,203	0,8
		Plný popis: Penetrace FORTE PENETRAL 1 kg								
		Výkaz výměr: 526,332*0,5			263,166					
###	SP	998711202		%	9,21	-	9,21	1 344,85	4 317	-
		Plný popis: Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6								
		713: Izolace tepelné						10 878	0,2	-
###	SP	713121111		m2	58,0	-	58,0	19,37	775	-
		Plný popis: Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně								
		Výkaz výměr: m.2 0.29 - 20 m2. 0.30 - 9 m2. 0.31 - 9 m2. 0.32 - 20 m2.			58,0					
###	H	28375912		m2	58,0	10,00	63,8	153,90	9 819	0,2
		Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm								
###	SP	998713202		%	1,95	-	1,95	105,95	207	-
		Plný popis: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
###	SP	998713292		%	0,73	-	0,73	105,95	77	-
		Plný popis: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvláště přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do								
		768: Konstrukce montované						198 785	2,0	0,1
###	SP	768195102		m2	306,169	-	306,169	372,80	114 079	0,4
		Plný popis: Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na sádkarotonových desek s nosnou konstrukcí demontovatelného, velikost kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné								
		Výkaz výměr: PLOCHY MÍSTNOSTÍ - VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ			306,169					
###	H	59096511		m2	306,169	10,00	396,786	201,83	67 978	0,1
		Plný popis: Deska podhledová Board Casa tl. 15 mm								
###	SP	76491872		m2	53,0	-	53,0	35,50	1 882	0,1
		Plný popis: Demontáž nevyjmatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném rámu nevyjmatelných								
###	SP	763121429		m2	9,75	-	9,75	476,10	4 642	0,2
		Plný popis: Stěna předseznaná ze sádkarotonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opředená deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, b								
		Výkaz výměr: u WC								
		5,0*1,15			3,43					
		1,0*3,0			3,0					
		1,4*3,0			3,3					
###	SP	763121714		m2	9,75	-	9,75	17,71	173	0,0
		Plný popis: Stěna předseznaná základní penetrační nádrž ostatní konstrukce a práce na předseznaných stěných ze sádkarotonových desek základní penetrační nádrž								
###	SP	763131482		m2	13,35	-	13,35	512,39	6 840	0,2
		Plný popis: Podhled ze sádkarotonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opředená deskou protipádní DF tl. 15 n								
		Výkaz výměr: 13,35			13,35					
###	SP	763131714		m2	13,35	-	13,35	16,56	221	0,0
		Plný popis: Podhled ze sádkarotonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkarotonových desek základní penetrační nádrž								
###	SP	998763402		%	1,52	-	1,52	1 958,07	2 976	-
		Plný popis: Přesun hmot procentní pro sádkarotonové konstrukce v objektech v do 12 m stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 1								
		766: Konstrukce truhlíkové						152 789	0,8	1,4
###	SP	766691914		kus	45,0	-	45,0	18,99	627	1,1
		Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla dřevěných dveří na provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do								
		Výkaz výměr: 0,80*1,97 dveře:(2+2+1+7+4+1)			17,0					
		0,70*1,97 dveře:(1+1)			2,0					
		0,80*1,97 dveře:(1+1+1+1+3)			7,0					
		0,90*1,97 dveře:(1+2+1+1+7+1+1+5)			19,0					
###	SP	766691915		kus	12,0	-	12,0	25,07	301	0,8
		Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla dřevěných dveří na provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy pl								
		Výkaz výměr: 1,25*1,97 dveře:(1+2)*2			6,0					
		1,1*1,97 dveře:(1)*2			2,0					
		1,45*1,97 dveře:(1)*2			2,0					
		1,4*1,97 dveře:(1)*2			2,0					
###	SP	766660001		kus	9,0	-	9,0	496,80	4 471	-
		Plný popis: Montáž dveřních křídla dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zděbné povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm								
###	SP	766660002		kus	11,0	-	11,0	496,80	5 465	-
		Plný popis: Montáž dveřních křídla dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zděbné povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm								
###	SP	766660011		kus	3,0	-	3,0	828,00	2 484	-
		Plný popis: Montáž dveřních křídla dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zděbné povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm								
###	H	61182982		kus	4,0	-	4,0	2 549,00	10 172	0,1
		Plný popis: Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídla 70x197 cm								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf		
###	H	61162936	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 1křídle 90x197 cm	kus	11,0	-	11,0	2 543,00	27 973	0,2	-
Plný popis:											
Věkaz vřměr: 5 3+4-1											
###	H	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 1křídle 80x197 cm	kus	5,0	-	5,0	2 543,00	12 715	0,1	-
Plný popis:											
Věkaz vřměr: 3+1 1											
###	H	61162942	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 2křídle 145x197 cm	kus	1,0	-	1,0	5 340,60	5 341	0,0	-
Plný popis:											
###	H	61162942R	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 2křídle 140x197 cm	kus	2,0	-	2,0	5 340,60	10 681	0,1	-
Plný popis:											
###	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámků	kus	11,0	-	11,0	90,00	2 790	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku											
Věkaz vřměr: 3+1+3 2+2 2+1+1											
###	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu, les R PZ nerez PK	kus	27,0	-	27,0	596,16	16 096	0,0	-
Plný popis:											
###	H	54914121	Kování bezpečnostní Rostex klika-klika, R4/O daktor	kus	4,0	-	4,0	2 477,79	9 911	0,0	-
Plný popis:											
###	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zděva	kus	1,0	-	1,0	900,00	900	0,0	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zděva jednokřídlových bez nadsvětlíku											
###	H	6114416R	Dveře plastové vchodové 1křídlové otevřené 90x200 cm	kus	1,0	-	1,0	5 400,00	5 400	0,1	-
Plný popis:											
###	SP	766660043	Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových požárních s Pb	kus	2,0	-	2,0	1 200,60	2 401	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou dvoukřídlových jednotlivě šifky											
###	SP	766660042	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m	kus	2,0	-	2,0	652,05	1 304	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou jednokřídlových, šifky přes 800 n											
###	H	61165614R	Dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 140 v 197 cm	kus	1,0	-	1,0	8 931,75	8 932	0,0	-
Plný popis:											
###	H	61165614	Dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 145 v 197 cm	kus	1,0	-	1,0	8 931,75	8 932	0,0	-
Plný popis:											
###	H	61165611	Dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 v 197 cm	kus	2,0	-	2,0	4 098,57	8 077	0,1	-
Plný popis:											
###	H	X17	Dříví koordinátor zavírání	kus	1,0	-	1,0	1 894,05	1 894	-	-
Plný popis:											
###	SP	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	4,0	-	4,0	310,50	1 242	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubně ocelovou											
###	H	54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	4,0	-	4,0	1 061,91	4 248	0,0	-
Plný popis:											
###	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v	%	1,08	-	1,08	1 511,57	1 632	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
								767: Konstrukce zámečnické	159 407	0,7	0,1
###	SP	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	53,0	-	53,0	27,86	1 477	-	0,1
Plný popis: Demontáž podhledů roštů											
###	SP	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	482,0	-	482,0	6,75	3 254	0,0	-
Plný popis: Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním											
###	SP	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo	kus	5,0	-	5,0	67,50	338	-	-
Plný popis: Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním											
###	SP	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci	m	3,2	-	3,2	360,00	1 152	0,0	-
Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg											
Věkaz vřměr: 1,6*2											
###	H	55347137	Stupeň schodišťový svařovaný PZN velikost 40/3 mm 1200 x 305 mm	kus	5,0	-	5,0	900,00	4 500	0,1	-
Plný popis:											
###	H	55347053	Rošt podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 600 x 1000 mm	kus	22,8	10,00	25,08	540,00	13 543	0,5	-
Plný popis:											
Věkaz vřměr: 2,85*8											
###	H	14011026	Trubka ocelová bezelvá hladká lakost 11 353, 51 x 3,2 mm	m	3,2	10,00	3,52	144,00	507	0,0	-
Plný popis:											
###	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	60,86	-	60,86	21,15	1 287	0,0	-
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg											
Věkaz vřměr: schodnice I 16.....17,9 kg/m 17,9*1,7*2											
###	H	13010718	Ocelí profilová IPN, v lakosti 11 375, h=160 mm	t	0,061	10,00	0,067	21 060,00	1 410	0,1	-
Plný popis:											
###	SP	Z	zámečnická výroba	kg	653,0	-	653,0	27,00	17 631	-	-
Plný popis:											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Ztratné	Výměra	jedn. cena	Cena	Hmotnost	Soř.
###	SP	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlením	kus	2,0	-	2,0	779,40	1 559	-
Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlením										
###	H	D3	dveře vchodové hliník. 1800x2300 mm - specifikace viz výpis	kus	1,0	-	1,0	55 812,60	55 813	-
Plný popis: sáňka.										
###	H	D4	dveře vchodové hliník. 1500x2300 mm - specifikace viz výpis	kus	1,0	-	1,0	54 195,00	54 195	-
Plný popis: sáňka.										
###	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	1 566,05	2 808	-
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
771: Podlahy z dlaždic								315 737	10,6	-
###	SP	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických	m	44,95	-	44,95	240,97	10 680	0,1
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfovanych tříky přes 300 do 350 mm										
Výkaz výměr: m 0,01 -										
1,33*6 -										
1,4*12 10,8										
m 0,09 -										
1,9*5 9,5										
1,43*5 7,25										
###	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	191,586	-	191,586	73,71	14 122	0,1
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm										
Výkaz výměr: m 0,01 - schodiště - nedeza -										
1,35+3,45*2-0,8 -										
2,9+2,05*2 7,45										
m 0,02 7,0										
10,15*2+3,55*2-0,8*5-0,9-0,4*2-1,45+0,6*2*2 22,65										
m 0,06 -										
1,55*2+2,0*2-0,8*2-0,7 4,8										
m 0,09 - schodiště - nedeza -										
1,9+1,05*2+0,6*2-0,9+1,95*2 8,2										
m 0,19 -										
19,05*2+2,8*2-0,9*5-0,8-1,4*4+0,6*2*2 35,2										
m 0,20 -										
6,83*2+5,85*2-0,9+0,75*2 26,0										
m 0,05 -										
2,85*2+4,23*2+3,843*2-0,8-1,2+0,3*2-1,8+0,75*2 20,186										
m 0,28 -										
5,8*2+2,8*2+0,5*2*2+0,6*2+0,65*2-0,9*2-1,5-1,7+2,85*2+2,8*2-1,7-1,4 24,3										
n e d e z a -										
m 0,29 -										
2,83*2+7,0*2-0,9*2 17,9										
m 0,32 -										
2,85*2+7,0*2-0,9*2 17,9										
###	H	59761417	Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz. sokl s poži. -	kus	1 098,49	5,00	1 159,415	54,90	63 922	0,3
Plný popis: 19,8x19,0x0,9cm										
Výkaz výměr: 191,586/0,2 997,99										
28,112/0,2 140,56										
###	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených	m2	374,393	-	374,393	288,00	107 825	1,5
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovanych do 50 ks/m2										
Výkaz výměr: PLOCHY MÍSTNOSTI - VIZ TABULKA MÍSTNOST - M 0,01-0,25 -										
(2,9*2,05+1,35*3,45)+29,79+4,77+17,11+3,1+4,53+7,98+10,52+9,67+8,9 374,393										
4+53,34+40,07+26,57+19,52+21,23+12,59+9,72+25,32+19,95+9,59+9,59										
###	H	59761408	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 20x20 x	m2	974,392	10,00	411,831	156,60	64 498	7,9
Plný popis: 0,9cm										
###	SP	771579191	Přilepátek k montáži podlah keramických ze plochu do 5 m2	m2	12,4	-	12,4	8,96	104	-
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Přilepátek k centrální plochu do 5 m2 jednotlivě										
Výkaz výměr: 4,77+3,14+5,3 12,4										
###	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	974,392	-	974,392	32,91	12 321	0,1
Plný popis: Podlahy - ošetrní práce penetrace podkladu										
###	SP	771591115	Podlahy ošetrnění silikonem	m	459,908	-	459,908	25,96	11 669	0,0
Plný popis: Podlahy - ošetrní práce spárování silikonem										
Výkaz výměr: sokly -										
191,586 191,586										
28,112 28,112										
obkladů -										
126,245 126,245										
(2,75*2+6,85*2-4,235+0,3*2+2,7*2+2,75-1,05) 22,645										
(2,75+0,15) 2,9										
(2,85*2+6,85*2) 19,4										
(2,55*2+1,25*2) 7,6										
(3,43*2+3,65*2) 14,2										
(2,7*2+3,6*2) 12,6										
2,7*2 5,4										
(2,8+2,8) 5,6										
(2,8+3,425+0,625+1,03*2+0,1) 9,03										
(2,8+2,85) 5,65										
(2,8+3,425+1,03*2+0,1+0,579) 8,96										
###	SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických	m	44,95	-	44,95	102,35	4 539	0,0
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm										
###	SP	771479199	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých	m	28,112	-	28,112	92,85	2 610	0,0
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm										
Výkaz výměr: m 0,01 -										
2*(0,33+0,172)*6 8,092										
2*(0,33+0,172)*12 12,048										
m 0,09 -										

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř	
			2°(0.33+0.172)*6 [0.33+0.172]*6				6,024					
###	H	59761408	Dlaždice keramické alutité naglezované mrazuvzdorné 20x20 x 0,8 cm	m2	28,61	10,00	19,271	156,60	4 584	0,6	-	
Plný popis: Vřez vřměr: 44,35*0,8												
###	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	2 962,46	19 493	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
776: Podlahy povlakové										10 948	0,1	-
###	SP	776221111	Lepání pásů z PVC standardním lepidlem	m2	11,22	-	11,22	134,55	1 510	0,0	-	
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních												
Vřez vřměr: m 0,08 11,22												
###	H	28411021	PVC homogenní zátěžové tl. 2 mm, úprava PUR, třída zátěže BA/A3, hořlavost Bfl S1 (Dle EN 13800, BLP)	m2	11,22	15,00	12,903	331,20	4 273	0,0	-	
Plný popis:												
###	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysávkou a setřením	m2	11,22	-	11,22	25,88	290	-	-	
Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní												
###	SP	776121921	Vodou ředitelná penetrace sávého podkladu povlakových podlah	m2	11,22	-	11,22	49,68	557	0,0	-	
Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah												
###	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 5 mm	m2	11,22	-	11,22	242,19	2 717	0,1	-	
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm												
###	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 200 mm	m	14,6	-	14,6	41,40	604	0,0	-	
Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm												
Vřez vřměr: m 0,08 2,85*2+4,85*2-0,8												
###	H	28411010	Ultra speciální sokl PVC 10940 20 x 100 mm role 50 m	m	14,6	10,00	16,06	46,58	748	0,0	-	
Plný popis:												
###	SP	776229111	Spoj povlakových podlahovin z PVC speciálním za tepla	m	4,85	-	4,85	41,40	201	0,0	-	
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svačovním za tepla (včetně frézování)												
###	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	-	0,38	109,02	41	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
781: Obklady keramické										308 378	11,1	-
###	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2	m2	444,779	-	444,779	270,00	120 090	1,3	-	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem reťných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2												
Vřez vřměr: m 0,09 2,1*(1,4*2+3,41*2) -0,90*1,97 m 0,07 nové stěny 2,5*(2,0+1,15+1,15*2+1,85)-0,7*1,97*3 staré stěny 2,5*(1,15+2,0+1,85) m 0,10 2,1*(1,3+4,0+3,0+2,28+2,5) -0,90*1,97 m 0,13 2,1*(3,63*2+2,45*2)-1,4*2,0-0,8*1,97 m 0,21 staré stěny 2,9*(2,75*2+6,85*2-4,255+0,3*2+2,7*2+2,73-1,05) -0,90*1,97 nové stěny 2,9*(2,75+0,13) m 0,24 2,9*(2,85*2+6,85*2)-1,4*2,0+0,45*2*0,2 -0,90*1,97 m 0,25 2,1*(2,85*2+7,45*2) -0,90*1,97 -1,4*2,0 m 0,12 2,1*(2,63*2+3,63*2)-1,2*2,0+0,6*3,2 m 0,26 nové stěny 2,5*(2,55*2+1,25*2) -0,70*1,97*2 staré stěny 2,5*(3,45*2+3,63*2) -0,90*1,97 m 0,27 staré stěny 2,5*(2,7*2+3,5*2) -0,90*1,97 nové stěny 2,5*2,7*2 -0,70*1,97*2 m 0,30 staré stěny 2,5*(2,8+2,8)+0,5*2*2,0 -0,90*1,97 nové stěny 2,5*(2,8+3,425+0,825+1,09*2+0,1) m 0,31 staré stěny 2,5*(2,8+2,85) nové stěny 2,5*(2,8+3,425+1,08*2+0,1+0,575) -0,90*1,97												
###	H	59761056	Obkládkačků keramické -dle výběru investora	m2	444,778	10,00	489,256	241,20	118 008	6,8	-	
Plný popis:												

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	
###	SP	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za	m2	26,613	-	26,613	40,50	1 078	-
<i>Penetrace</i> <i>Piný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru</i>										
<i>Výkaz výměr:</i> m 0.07 nové stěny 2.5*(2.0+1.15+1.15*2+1.85)-0.7*1.97*3 14.113 staré stěny 2.5*(1.15+2.0+1.85) 12.5										
###	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	444,778	-	444,778	32,91	14 658	0,1
<i>Piný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>										
###	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	222,9	-	222,9	40,50	9 027	0,1
<i>Piný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>										
<i>Výkaz výměr:</i> m 0.03 2.1*4 8.4 m 0.07 - 2.5*4*2 20.0 m 0.10 - 2.1*5 10.5 m 0.13 - 2.1*7 14.7 m 0.21 - 2.9*13 37.7 m 0.24 - 2.9*6 17.4 m 0.25 - 2.1*6 12.6 m 0.12 - 2.1*6 12.6 m 0.26 - 2.5*10 25.0 m 0.27 - 2.5*8 20.0 m 0.30 - 2.5*8+2.0*2 24.0 m 0.33 - 2.5*8 20.0										
###	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	126,245	-	126,245	27,00	3 409	0,0
<i>Piný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>										
<i>Výkaz výměr:</i> m 0.03 (1.4*2+3.41*2) 9.62 m 0.07 - nové stěny (2.0+1.15+1.15*2+1.85) 7.3 staré stěny (1.15+2.0+1.85) 5.0 m 0.10 - (1.3+4.0+3.0+2.28+2.5) 13.08 m 0.13 - (3.65*2+2.45*2) 12.2 m 0.21 - staré stěny (2.75*2+6.85*2-4.255+0.3*2+2.7*2+2.75-1.05) 22.645 nové stěny (2.75+0.15) 2.9 m 0.24 - (2.85*2+6.85*2)+0.45*2 20.3 m 0.25 - (2.85*2+7.45*2) 20.6 m 0.12 - 2.65*2+3.65*2 12.6										
###	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za	m2	26,613	-	26,613	18,00	479	-
<i>Penetrace</i> <i>Piný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>										
###	SP	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za	m2	852,12	-	852,12	90,00	31 491	2,8
<i>Penetrace</i> <i>Piný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu</i>										
<i>Výkaz výměr:</i> m 0.03 2.1*(1.4*2+3.41*2) 20,202 -0.80*1.97 -1,576 m 0.07 - staré stěny 2.5*(1.15+2.0+1.85) 12,5 m 0.10 - 2.1*(1.3+4.0+3.0+2.28+2.5) 27,468 -0.80*1.97 -1,576 m 0.13 - 2.1*(3.65*2+2.45*2)-1.4*2.0-0.8*1.97 21,244 m 0.21 - staré stěny 2.9*(2.75*2+6.85*2-4.255+0.3*2+2.7*2+2.75-1.05) 65,671 -0.90*1.97 -1,773 m 0.24 - 2.9*(2.85*2+6.85*2)-1.4*2.0+0.45*2.0*2 55,26 -0.90*1.97 -1,773 m 0.25 - 2.1*(2.85*2+7.45*2) 48,26 -0.90*1.97 -1,773 -1.4*2.0 -2,8 m 0.12 - 2.1*(2.65*2+3.65*2)-1.2*2.0+0.6*3,2 25,98 m 0.26 - staré stěny 2.5*(3.45*2+3.65*2) 35,5 -0.90*1.97 -1,773 m 0.27 - staré stěny 2.5*(2.7*2+3.6*2) 31,5 -0.90*1.97 -1,773 m 0.30 - staré stěny 2.5*(2.8+2.8)+0.5*2*2.0 16,0 -0.90*1.97 -1,773 m 0.31 - staré stěny 2.5*(2.8+2.85) 14,125										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
### SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m. Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,337	-	3,337	2 984,21	9 958	-	-
### SP	78949161	789: Nátěry Penetrační polyuretanový nátěr párovitých betonových podlah Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah párovitých (např z cihelné dlažby, betonu apod.) polyuretanový	m2	118,94	-	118,94	135,12	16 071	0,2	-
### SP	78947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	118,94	-	118,94	432,38	51 427	0,1	-
		Výkaz výměr: m 0.16x18 98.54 10.0x10.4				98.54 20.4				
### SP	789314209	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	33,488	-	33,488	81,55	2 731	0,0	-
		Výkaz výměr: zárubně 0.25*4.7*4 0.25*4.8*(1+6) 0.25*4.9*10 0.25*5.4*(2+1) 0.25*5.45*(1+2)				4.7 8.4 12.25 4.05 4.088				
### SP	789315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	33,488	-	33,488	76,20	2 552	0,0	-
### SP	789317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	33,488	-	33,488	77,99	2 612	0,0	-
### SP	789301401	Ometání zámečnických konstrukcí Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odtěsnění ometení	m2	33,488	-	33,488	9,06	102	-	-
### SP	789627425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	165,107	-	165,107	126,86	20 945	0,1	-
		Výkaz výměr: m 0.09 165,107				165,107				
### SP	789823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový	m2	165,107	-	165,107	33,59	5 546	0,0	-
### SP	784121001	784: Malby Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 237,154	-	2 237,154	20,66	46 220	3,1	0,7
		Výkaz výměr: staré omítky 1618,109 619,045				- 1 618,109 619,045				
### SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 732,344	-	1 732,344	3,34	5 786	-	-
### SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	557,06	-	557,06	9,94	1 861	-	-
### H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývání. PG 4020-20. 7u. 4 x 5 m Plný popis:	m2	557,06	10,00	612,766	0,72	441	0,0	-
### SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobně hlubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 732,344	-	1 732,344	13,50	23 387	0,3	-
### SP	784211111	Dvojnásobná bílá malba ze směsí za mokra velmi dobře odlehčovací v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Malba z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílá za mokra otěruvzdorná velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 732,344	-	1 732,344	27,00	46 773	0,5	-
		Výkaz výměr: strop - štuk 40,332 250,939 13,35 stěny štuk 1265,99 161,733				40,332 250,939 13,35 - 1 265,99 161,733				
### SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí	m2	250,0	-	250,0	8,08	2 020	-	-
### H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývání. PG 4020-20. 7u. 4 x 5 m Plný popis:	m2	250,0	10,00	275,0	0,72	198	0,0	-
SO_01b: STRAVOVACÍ PROVOZ - 1NP								5 773 256	470,5	600,4
001: Zemní práce								24 336		7,0
### SP	113107032	Odstanění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 Plný popis: Odstanění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s nalož.	m2	14,0	-	14,0	1 139,04	15 947	-	7,0
		Výkaz výměr: 3.5*4.0				14,0				
### SP	131201101	Hloubení jam nezapeřených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Plný popis: Hloubení nezapeřených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu o spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,8	-	10,8	259,31	2 801	-	-
		Výkaz výměr: 3.0*4.0*0.9				10,8				
### SP	131201109	Připíatek za lepvost u hloubení jam nezapeřených v hornině tř. 3 Plný popis: Hloubení nezapeřených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu o spádu Připíatek k centrá za lepvost horniny tř. 3	m3	10,8	-	10,8	18,51	200	-	-
### SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby ovšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř.	m3	10,8	-	10,8	76,89	830	-	-

№№	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zrušné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
174101101	SP		Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhuštěním Plný popis: Zásyp sypalinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových Výkaz výměr: 10,8 - 6,037	m ³	4,763	-	4,763	77,47	369	-	-
167101102	SP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhnělého výkopku nebo sypaliny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 Výkaz výměr: odvoz zemlin na dlešení 10,8 dooprava zemlin o zlevno 6,037	m ³	16,897	-	16,897	49,50	838	-	-
162301101	SP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	m ³	16,897	-	16,897	49,08	826	-	-
171201101	SP		Uložení sypaliny do násypů nezhuštěných Plný popis: Uložení sypaliny do násypů s rozprostřením sypaliny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuštěných z jakékoliv horniny	m ³	10,8	-	10,8	13,64	147	-	-
162701102	SP		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	m ³	6,097	-	6,097	151,75	916	-	-
167101101	SP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhnělého výkopku nebo sypaliny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	6,097	-	6,097	4,50	27	-	-
171201201	SP		Uložení sypaliny na skládky Plný popis: Uložení sypaliny na skládky Výkaz výměr: 2,94*2,1*0,6 1,555 0,778	m ³	6,097	-	6,097	9,704 1,555 0,778	-	-	-
171201211	SP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaliny na skládce (skládkové) Plný popis: Uložení sypaliny poplatek za uložení sypaliny na skládce (skládkové) Výkaz výměr: 6,037*1,8	t	10,867	-	10,867	72,45	787	-	-
215901101	SP	002: Základy	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo Plný popis: Zhuštění podloží pod násypů z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8 Výkaz výměr: 3,24*2,4	m ²	7,776	-	7,776	4,55	14 968 8,7	35	-
21931113	SP		Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drcaného frakce 16 až 63 mm Plný popis: Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva hrubého drcaného, frakce 16 - 63 mm Výkaz výměr: 2,4*3,24*0,1	m ³	0,778	-	0,778	1 048,78	816	1,7	-
279113132	SP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do: Výkaz výměr: 0,75*(2,94*2+2,1) 0,6*1,7	m ²	7,005	-	7,005	678,22	4 751	3,0	-
279961821	SP		Výztuž základových zdí nosných betonů Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svítlých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonů Výkaz výměr: 7,005*0,2*0,08	t	0,112	-	0,112	24 750,00	2 774	0,1	-
279321411	SP		Základové desky ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Výkaz výměr: základ oro plošinu 2,4*3,24*0,2	m ²	1,555	-	1,555	2 065,99	3 218	3,8	-
279362021	SP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výkaz výměr: výztuž KARI - 150/150/4 + 100/100/5 - 1,35 kg / m ² + 4,44 kg / m ²4.	t	0,052	-	0,052	24 269,12	1 257	0,1	-
279351215	SP		Zřízení bednění stěn základových desek Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách, šachtách, včetně Výkaz výměr: 0,3*(2,4*2+3,24*2)	m ²	3,384	-	3,384	382,50	1 294	0,0	-
279351216	SP		Odstranění bednění stěn základových desek Plný popis: Odstranění bednění stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách, šachtách, včetně Výkaz výměr: 0,3*(2,4*2+3,24*2)	m ²	3,384	-	3,384	67,50	228	-	-
346244381	SP	003: Svislé konstrukce	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků Plný popis: Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně chlami na mátku, výška stajiny do 200 mm Výkaz výměr: 0,1*(2,6*8+2,25*8+1,5*8+2,0*2+1,7*6+3,3*2+3,3*4+2,7*2+2,3*8+2,9*2)	m ²	11,4	-	11,4	525,19	5 987	309 601 50,6	-
317234410	SP		Výztužka mezi nosníky z chlami pálenými na MC Plný popis: Výztužka mezi nosníky chlami pálenými na mátku cementovou Výkaz výměr: 0,45*0,1*(2,6*4+2,25*4+1,5*4+2,0*1+1,7*3+3,3*1+3,3*2+2,7*1+2,3*4)	m ³	2,565	-	2,565	4 459,36	11 498	5,0	-
942272323	SP		Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm Výkaz výměr: m 1,07 3,0*(2,15*2) -0,70*1,97*2 m 1,08 3,0*(1,82+1,0+1,65) -0,70*1,97*2 m 1,09 3,0*1,67	m ²	24,425	-	24,425	415,30	10 144	1,7	-

№№	SP	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Ztratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
###	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových <small>objemová hmotnost 1.500 kg/m³</small> Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťka příčky 150 mm Výkaz v měř: m 1.03 4,76*4,0-1,55*2,2 4,78*(1,4+6,1+1,6) -1,35*1,97 m 1.08 0,9*2,0 4,76*3,75 m 1.19 4,78*(0,85+1,25) m 1.18 4,76*(3,0+3,0+3,0+3,0) -1,35*1,97*2 -1,9*1,97 m 1.15 1,0*2 m 1.23 4,76*3,0 -1,33*1,97 m 1.26 4,76*(4,0*2+2,675+3,22+1,8) m 1.12 4,76*2,4 m 1.14 4,76*0,9	m2	238,815	-	238,815	555,08	132 562	24,9	-
###	SP	31227232R	Zdivo výplňové z párobetonových přesných hladkých tvárnic <small>objemová hmotnost 500 kg/m³</small> Plný popis: Zdivo z párobetonových přesných tvárnic (YTONG) výplňové z tvárnic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hn Výkaz v měř: zasedlé otvorů u schodiště 0,8*1,8*1,6*3	m3	4,32	-	4,32	4 041,00	17 457	9,0	
###	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkových tl 100 <small>světlost otvoru do 1010 mm</small> Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkových přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm Výkaz v měř: m 1.07-3 6	kus	6,0	-	6,0	571,27	2 228	0,2	
###	SP	31227232R	Zdivo výplňové z párobetonových přesných hladkých tvárnic <small>objemová hmotnost 500 kg/m³</small> Plný popis: Zdivo z párobetonových přesných tvárnic (YTONG) výplňové z tvárnic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hn Výkaz v měř: zasedlé otvorů 0,45*1,35*2,0 0,45*1,8*2,0 0,6*1,4*2,0 0,3*1,1*2,0 0,45*0,45*2,0 0,3*0,85*2,0 0,45*1,0*2,0 0,45*1,35*2,0 0,6*1,0*2,0 0,4*1,4*2,0 0,4*2,4*2,0 0,6*1,2*2,0 0,5*0,6*0,9 0,3*1,1*2,0 0,3*0,9*2,0	m3	14,255	-	14,255	4 041,00	57 604	10,0	
###	SP	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do <small>osazované do otvorů</small> Plný popis: Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č.12 Výkaz v měř: L100/65/7 - 8,77 kg/m 8,77*(2,6*8+2,25*8+1,5*8+2,0*2+1,7*8+3,1*2+3,3*4+2,7*2+2,3*8+2,3* 2,1*mm I 80 - 5,94 kg/m 5,94*(2,6*8+2,25*8+1,5*8+2,0*2+1,7*8+3,1*2+3,3*4+2,7*1+2,3*8)/100	t	1,626	-	1,626	35 280,00	57 981	1,8	
###	SP	317141225	Překlady ploché z párobetonu Ytong š 150 mm pro světlost <small>osazované do 1150 mm</small> Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, š Výkaz v měř: m 1.18 3 m 1.23 1 m 1.10 1	kus	5,0	-	5,0	644,05	3 220	0,2	
###	SP	317141226	Překlady ploché z párobetonu Ytong š 150 mm pro světlost <small>osazované do 1150 mm</small> Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, š Výkaz v měř: m 1.04 1	kus	1,0	-	1,0	754,71	795	0,0	
###	SP	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z párobetonových přesných hladkých <small>objemová hmotnost 500 kg/m³</small> Plný popis: Stěny z přesných párobetonových tvárnic YTONG nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 Výkaz v měř: m 1.14 4,76*2,5	m2	11,9	-	11,9	909,69	10 825	1,8	
006: Úpravy povrchu											
###	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <small>objemová hmotnost 500 kg/m³</small> Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn Výkaz v měř: 2384,759 837,32	m2	2 222,079	-	2 222,079	31,50	101 495	0,8	
###	SP	612325423	Oprava vnitřní výpenecementové štukové omítky stěn v rozsahu <small>objemová hmotnost 500 kg/m³</small> Plný popis: Oprava výpenecementové nebo výpeně omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy Výkaz v měř: schodiště m 1.17 4,815*(3,0+7,65*2) -2,35*2,95	m2	2 984,759	-	2 984,759	144,00	943 405	67,7	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zkratně	Výměra	edn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
	m 1.03						81.182		
		$4,675^{\circ}(6,9^{\circ}2+73,7^{\circ}2+2,95^{\circ}2+7,2^{\circ}2^{\circ}3)$					983.133		
		$-1,75^{\circ}2,8^{\circ}4+0,5^{\circ}(2,8^{\circ}2+1,75^{\circ})2+0,45^{\circ}(1,75+2,8^{\circ}2)^{\circ}2$					-3.635		
		$-2,2^{\circ}2,8^{\circ}3+0,45^{\circ}(2,2+2,8^{\circ}2)^{\circ}3$					-7.35		
		$-1,0^{\circ}2,8^{\circ}2+0,45^{\circ}(1,0+2,8^{\circ}2)^{\circ}2$					0,34		
		$4,675^{\circ}(25,05+3,9+15,1+0,9)$					210.141		
		$-2,6^{\circ}2,8+0,45^{\circ}(2,6+2,8^{\circ}2)-2,8^{\circ}2,8+0,45^{\circ}2,8^{\circ}3$					-7,65		
		$-2,2^{\circ}2,8^{\circ}3$					-18,48		
		$-1,0^{\circ}2,8^{\circ}2$					-5,6		
		$-0,90^{\circ}1,97^{\circ}2$					-3,546		
	m 1.04						75.727		
		$4,675^{\circ}(4,0+6,42^{\circ}2)-1,2^{\circ}2,5$					9,1		
		$0,5^{\circ}(1,2+2,5^{\circ}2)$					-		
	m 1.05						203.365		
		$4,675^{\circ}(14,6^{\circ}2+7,15^{\circ}2)$					-3,0		
		$-1,2^{\circ}2,5$					9,1		
		$0,5^{\circ}(1,2+2,5^{\circ}2)$					-7,84		
		$-2,8^{\circ}2,8$					-7,28		
		$-2,6^{\circ}2,8$					-		
	m 1.06						115.192		
		$4,675^{\circ}(2,92^{\circ}2+2,15^{\circ}2+1,5^{\circ}6+0,925^{\circ}4+0,9^{\circ}2)$					-8,274		
		$-0,70^{\circ}1,97^{\circ}6$					-1,773		
		$-0,90^{\circ}1,97$					-		
	m 1.07						35.165		
		$4,675^{\circ}(2,15^{\circ}2+8,75^{\circ}2)$					-1,773		
		$-0,90^{\circ}1,97$					-		
	m 1.08-9						89.658		
		$4,675^{\circ}(3,7^{\circ}2+3,75^{\circ}2)$					-3,546		
		$-0,90^{\circ}1,97^{\circ}2$					76.904		
	m 1.10						-8,865		
		$4,675^{\circ}(5,35+11,2)$					-1,379		
		$-0,90^{\circ}1,97^{\circ}5$					-		
		$-0,7^{\circ}1,97$					120.148		
	m 1.11						-1,576		
		$4,675^{\circ}(5,85^{\circ}2+7,0^{\circ}2)$					-1,773		
		$-0,80^{\circ}1,97$					-		
		$-0,90^{\circ}1,97$					89.738		
	m 1.12						-1,576		
		$4,675^{\circ}(2,4+3,05^{\circ}2)$					-		
		$-0,80^{\circ}1,97$					89.738		
	m 1.13 + m 1.14						-1,576		
		$4,675^{\circ}(3,0^{\circ}2+7,0^{\circ}2)$					-		
		$-0,90^{\circ}1,97$					89,5		
		$-0,70^{\circ}1,97$					-1,773		
	m 1.15						-1,379		
		$4,675^{\circ}(3,0^{\circ}2+7,6^{\circ}2)$					-		
		$-0,90^{\circ}1,97$					99,11		
	m 1.16						-1,773		
		$(1,5^{\circ}2+2,88^{\circ}2)^{\circ}4,9$					-		
		$-1,2^{\circ}2,12$					42,63		
	m 1.18						-2,544		
		$4,675^{\circ}(3,0^{\circ}2+2,4+2,21-1,2^{\circ}2,12$					-		
		$0,45^{\circ}(1,2+2,12^{\circ}2)$					47,011		
		$-1,0^{\circ}2,8+0,5^{\circ}(1,0+2,8^{\circ}2)^{\circ}2$					2,448		
	m 1.19						9,8		
		$4,675^{\circ}(1,2+3,95+2,1+2,6)$					46,049		
		$-1,0^{\circ}2,8$					-2,8		
	m 1.20						-		
		$4,675^{\circ}(22,7-3,0-1,0-2,05)-1,0^{\circ}2,8-2,85^{\circ}2,8$					87,619		
		$-0,90^{\circ}1,97$					-1,773		
	m 1.21						-		
		$4,675^{\circ}(11,85^{\circ}2+3,75^{\circ}2)$					145,86		
		$-2,65^{\circ}2,8+0,45^{\circ}(2,65+2,8^{\circ}2)$					-3,708		
		$-1,1^{\circ}1,97$					-2,167		
		$0,35^{\circ}5,1$					1,785		
	m 1.22						-2,167		
		$4,675^{\circ}(3,0^{\circ}2+3,75^{\circ}2)$					-		
		$0,35^{\circ}5,1$					89,113		
		$-1,1^{\circ}1,97$					1,785		
	m 1.23						-2,167		
		$4,675^{\circ}(13,8^{\circ}2)$					-		
		$-0,90^{\circ}1,97$					129,03		
		$-1,1^{\circ}1,97$					-1,773		
		$-1,8^{\circ}2,0^{\circ}2$					-2,167		
	m 1.24						-7,2		
		$4,675^{\circ}(12,5^{\circ}2+7,8^{\circ}2)$					-		
		$-1,8^{\circ}2,0^{\circ}2+0,6^{\circ}(1,8+2,0^{\circ}2)^{\circ}2$					187,935		
		$-2,4^{\circ}2,5$					-0,24		
	m 1.25						-6,0		
		$4,675^{\circ}(6,05^{\circ}2+7,0^{\circ}2)$					-		
		$-2,4^{\circ}2,5+0,15^{\circ}(2,4+2,5^{\circ}2)$					122,018		
		$-1,8^{\circ}2,8^{\circ}2+0,6^{\circ}(1,8+2,8^{\circ}2)^{\circ}2$					-4,89		
	m 1.26						-1,2		
		$4,675^{\circ}(15,35^{\circ}2+6,95^{\circ}2+1,0^{\circ}2+1,0^{\circ}2)$					-		
		$-2,05^{\circ}2,8+0,6^{\circ}(2,05+2,8^{\circ}2)$					227,205		
		$-1,8^{\circ}2,8^{\circ}2$					-1,15		
	m 1.27						-10,08		
		$4,675^{\circ}(3,0+4,2^{\circ}2)$					-		
		$-2,05^{\circ}2,8$					53,295		
		$-1,1^{\circ}1,97$					-5,74		
	=						-2,167		
	odpočet obkladů						3 129,712		
	-837,32						-		
	=						-837,32		
	odpočet vnějších vlnů						-837,32		
	-1,5^{\circ}2,05^{\circ}(4)						-		
	-0,5^{\circ}0,9^{\circ}(3+3)						-12,3		
	-1,48^{\circ}1,5^{\circ}(3)						-2,7		
	-1,3^{\circ}1,97						-6,525		
	-0,9^{\circ}1,5						-2,561		
	-1,5^{\circ}1,5^{\circ}(3)						-1,35		
	-1,45^{\circ}2,0^{\circ}(3+1+8+9)						-6,75		
	-2,35^{\circ}2,95						-60,9		
	-2,1^{\circ}2,0						-6,933		
	-2,1^{\circ}1,6^{\circ}3						-4,2		
	-2,0^{\circ}2,55						-20,08		
	=						-5,1		
	žalozetv						-119,399		
	0,35^{\circ}((1,5^{\circ}2+2,05^{\circ}2)^{\circ}4+(0,5^{\circ}2+0,9^{\circ}2)^{\circ}6+(1,45^{\circ}2+1,5^{\circ}2)^{\circ}3+1,3+2,0^{\circ}2+)						36,895		
	0,45^{\circ}(1,45^{\circ}2+2,0^{\circ}2)						3,105		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zů. Zhratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Množství	Suř	
		$(0,45+0,175) \cdot ((1,45 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2) \cdot (8+9) + 2,35 + 2,35 \cdot 2)$ $0,35 \cdot (2,1 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2)$ $0,3 \cdot (2,1 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2) \cdot 3$ $0,35 \cdot (2,0 + 2,35 \cdot 2)$					78,469 2,87 6,66 2,485 130,584			
###	SP	612925418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	837,32	-	837,32	108,00	90 431	21,9
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i> Vkaz výměr: pod obklad 1013,562 -176,242 1 013,562 -176,242										
###	SP	612925453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	6 444,158	-	6 444,158	91,50	202 991	67,0
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy</i> Vkaz výměr: 3222,079*2 6 444,158										
###	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	559,46	-	559,46	69,27	35 397	4,1
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>										
###	SP	612921121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	176,242	-	176,242	189,00	33 310	2,7
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké svislých konstrukcí stěn</i> Vkaz výměr: m 1,04 nové stěny 3,5*4,0-1,53*2,2 m 1,07 nové stěny 2,1*2,15*2-0,7*1,97*4 m 1,08 nové stěny 2,1*(1,85*2+1,65*2+1,0*2+3,75+1,0)-0,7*1,97*4 m 1,09 nové stěny 2,1*(3,75+1,7*2)-0,7*1,97*2 m 1,14 nové stěny 2,1*(0,9+2,32*2) m 1,20 nové stěny 2,1*(3,0+1,0+2,05) m 1,26 nové stěny 3,5*(4,0*2+0,15*2+1,94*2+2,675+1,0*2+1,8*2+3,25*2) m 1,27 nové stěny 3,5*3,0-1,35*1,97 23,359 12,257 11,634 12,705 94,343										
###	SP	612921141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	383,218	-	383,218	234,00	89 678	7,0
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstr</i> Vkaz výměr: nové stěny 238,815*2 24,425*2 11,8*2 zasdílkv otvorů 9,18 = 9,18 odpočet obkladu -176,242 477,63 48,85 23,8 9,18 539,46 -176,242										
###	SP	612921191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky omítky	m2	1 118,92	-	1 118,92	49,56	55 454	8,8
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn</i> Vkaz výměr: 559,46*2 1 118,92										
###	SP	611191121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	876,17	-	876,17	36,00	31 542	0,2
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i> Vkaz výměr: 831,51 24,66 851,51 24,66										
###	SP	611325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	851,51	-	851,51	162,00	137 945	24,0
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i> Vkaz výměr: kaset.podhled 429,32 VZT podhled 25,8+104,39+53,99+11,25+89,9+42,85+99,11 428,29										
###	SP	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	24,66	-	24,66	135,00	3 329	0,7
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i> Vkaz výměr: m 1,14 1,71 m 1,17 22,85 1,71 22,85										
###	SP	611325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	1 752,34	-	1 752,34	40,50	70 970	18,2
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy</i> Vkaz výměr: 876,17*2 1 752,34										
###	SP	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí	m2	119,398	-	119,398	29,02	3 485	0,0
<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>										
###	SP	X11	Oprava a uzavření nýtů schodů	m	33,6	-	33,6	990,00	33 264	-
###	SP	651311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků	m3	52,175	-	52,175	2 579,63	134 279	128,0
<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30</i> Vkaz výměr: dlažba										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Ztvárně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Luč
		811.71*0.06 lino		48.709					
		57.87*0.06		3.472					
###	SP	691319011 Příplatek k mezanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m ²	52,175	52,175	752,18	39 245		
		Plný popis: Příplatek k cenám mezanin za úpravu povrchu mezaniny přehlázením, mezanina tl. přes 50 do 80 mm							
###	SP	691319171 Příplatek k mezanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy mezaniny lat před vložením výtlačku nebo pleťva	m ²	52,175	52,175	228,44	11 919		
		Plný popis: Příplatek k cenám mezanin za stržení povrchu spodní vrstvy mezaniny lat před vložením výtlačku nebo pleťva pro tl. obou vrstev mezaniny přes 50 do 80 n							
###	SP	691367021 Výstuž mezanin svačovanými karami KARI	t	1,35	1,35	24 289,12	32 764	1,4	
		Plný popis: Výstuž mezanin ze svačovaných sítí z drátů typu KARI							
		Výkaz výměr: KARI 150/150/4 - 1.35 kg/m ² dlažba 811.71*0.00135*1.15 lino 57.87*0.00135*1.15							
###	H	74552534 Plastifikátor do betonu RETPLAST bal. 25 litrů	litr	57,393	57,393	98,10	5 680	0,1	
		Plný popis:							
		Výkaz výměr: spotřeba cca 1.1 litrů / m ³ 52.175*1.1							
###	SP	642944121 Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m ²	kus	21,0	21,0	470,89	9 889	1,0	
		Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lsovovaných nebo z dřevěných dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²							
		Výkaz výměr: 6+4+1+8+2							
###	SP	642944221 Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m ²	kus	4,0	4,0	606,70	2 427	0,3	
		Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lsovovaných nebo z dřevěných dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m ²							
###	SP	642945112 Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří	kus	1,0	1,0	1 215,00	1 215	0,5	
		Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m ²							
###	H	55391382 Zárubeň ocelová pro parapeton YH 150 700 L/P	kus	6,0	6,0	717,65	4 306	0,1	
		Plný popis:							
###	H	55391154 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	4,0	4,0	672,95	2 689	0,1	
		Plný popis:							
###	H	55391156 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	1,0	1,0	677,96	677	0,0	
		Plný popis:							
###	H	55391158 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	8,0	8,0	683,02	5 464	0,1	
		Plný popis:							
###	H	55391160 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1100 L/P	kus	2,0	2,0	716,56	1 433	0,0	
		Plný popis:							
###	H	55391163R2 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1350 dvoukřídlá	kus	4,0	4,0	1 299,28	4 957	0,1	
		Plný popis:							
###	H	55391230 Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1500 dvoukřídlá	kus	1,0	1,0	1 870,90	1 871	0,0	
		Plný popis:							
###	SP	622131101 Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	9,18	9,18	56,03	514	0,1	
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn							
###	SP	622921121 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn	m ²	9,18	9,18	189,00	1 735	0,2	
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn							
###	SP	622921191 Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých	m ²	18,36	18,36	49,56	910	0,1	
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn							
		Výkaz výměr: 9.18*2							
###	SP	622921111 Škráběná omítka (bíložltová) vnějších stěn nanášená ručně na podkladě	m ²	9,18	9,18	441,00	4 048	0,2	
		Plný popis: Omítka cementová škráběná (bíložltová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn							
		Výkaz výměr: zaskřívy 0.6*0.9 1.8*1.6*3							
		009: Ostatní konstrukce a práce							
###	SP	978059541 Odeokání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy	m ²	314,334	314,334	66,86	605 264	0,2	589,1
		Plný popis: Odeokání obkladů stěn včetně očištění podkladní omítky až na závo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m ²					21 016		21,4
		Výkaz výměr: 4.76*(5.1*2+6.93) 2.0*(6.93+10.1*2) 1.5*(2.8*2+0.3*2) 1.5*(2.9*2+3.75*2.65) 2.0*(2.0*2) 1.5*(3.0*2+7.6*2-7.0) 1.5*(2.15*2+1.8*2-0.6+2.15*2+1.8*2-0.6-0.8) 1.5*(2.95*2+2.15*2-0.8-0.6*2+0.9*6+1.3*6-0.6*3) 1.5*(2.95*2+7.2*2-0.9*2) 2.0*(3.7*2+7.2*2-1.75*4-2.2) 1.5*1.5*11							
###	SP	978013161 Očištění vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn	m ²	9 222,079	9 222,079	28,97	93 344		64,4
		Plný popis: Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výskrabáním spaz s očištěním závo, v rozsahu přes 30 do 50 %							
###	SP	978011161 Očištění vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů	m ²	876,17	876,17	37,89	33 198		17,5
		Plný popis: Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %							
###	SP	965081223 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylořitových tl přes 10 mm	m ²	198,87	198,87	62,47	12 423		11,3
		Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mezaniny z dlaždic z jakoukoliv výplní spdr keramických nebo xylořitových tl. přes 10 mm plochy pře							
		Výkaz výměr: 27+12+1.1*6+2.8*1.7+1.1*1.1 11+8 11+10 21 17+13+15+8+35							
###	SP	965042141 Bourání podkladů pod dlažby nebo mezanin betonových nebo z litého asfaltu	m ³	36,814	36,814	1 698,00	60 902		81,0
		Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mezanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²							

№№	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
			Výkaz výměr: pod línem 626,06*0,03 pod ker. dlažbou 0,065*198,87 bourání zvř. podlah v sociál. 27*0,1 0,1*1,7*1,8 21*0,1							
###	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mezanin za bourání se na křídle do 100 mm	m ³	96,814	96,814	855,00	31 476		1,6
			Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mezanin betonových se svařovanou síť, tl. do 100 mm							
###	SP	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo železobetonových tl. přes 40 mm plochy přes 1 m ²	m ²	626,06	626,06	90,00	56 945		119,0
			Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního káče nebo mazaniny z dlaždic z jakoukoliv výplň spár betonových, teracových nebo železobetonových tl. přes 40 mm, pl							
			Výkaz výměr: pod línem 626,06			626,06				
###	SP	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m ²	m ²	6,96	6,96	136,40	949		0,4
			Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m ²							
			Výkaz výměr: 1,45*1,6*3			6,96				
###	SP	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 1 m ²	m ²	1,62	1,62	238,47	386		0,1
			Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m ²							
			Výkaz výměr: 0,8*0,9*(2+1)			1,62				
###	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	68,556	68,556	208,28	14 347		5,2
			Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²							
			Výkaz výměr: 0,80*1,97*(1+3+1+4+3+1) 0,80*1,97*(1+1+4+1+1) 0,80*1,97*(4+3+1+2+1+2+1) 1,0*1,97*(1+1+2)			15,366 12,608 24,822 19,76				
###	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	28,762	28,762	160,02	4 602		1,8
			Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²							
			Výkaz výměr: 1,1*1,97*(2+2+1+2) 1,83*1,97*(2+1+1) 1,5*1,97			15,169 10,638 2,955				
###	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou do 3,5 m nadšl. do 150 kg/m ²	m ²	880,44	880,44	49,44	43 529	0,2	
			Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m							
			Výkaz výměr: 880,44			880,44				
###	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	880,44	880,44	49,50	43 582	0,0	
			Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zomeťení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech							
			Výkaz výměr: plochy místností 178,84+25,8+104,39+11,06+8,06+6,98+6,73+24,38+32,79+7,32+18,75+1, 71+17,76+4,27+22,95+30,22+8,68+20,2+35,99+11,25+41,4+89,3+42,35+ 0,0+0,0+0,0			880,44				
###	SP	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo na křídle do 2 Em ²	m ²	238,796	238,796	23,18	5 535	0,0	
			Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m ²							
			Výkaz výměr: 119,398*2			238,796				
###	SP	X201	D+M hmotnostní nástřik - PHP PG6	kus	3,0	3,0	940,82	2 822		
			Plný popis:							
###	SP	X81	D+M bezpečnostní info tabulky	kus	50,0	50,0	87,98	4 399		
			Plný popis:							
###	SP	X202	D+M hmotnostní nástřik - PHP S5	kus	1,0	1,0	2 054,48	2 054		
			Plný popis:							
###	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl. do 300 mm	m ³	38,644	38,644	804,11	31 074		69,0
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu zdíkladovém nebo nadzdíkladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy:							
			Výkaz výměr: 0,45*(2,2*2,8-1,1*2,0) 0,45*(2,2*2,8-1,1*2,0) 0,45*(2,2*2,8-0,9*2,0) 0,5*1,75*2,8 0,3*1,75*2,8 0,45*(1,5*2,05-0,8*0,9*2) 0,45*(2,45*2,0-1,1*2,0) 0,5*1,0*2,8 0,5*1,0*2,8			1,782 1,782 1,962 2,45 2,45 0,898 1,215 1,4 1,4				
			0,45*2,65*2,8 0,6*2,05*2,8-1,95*2,0 0,6*1,8*2,8 0,6*1,8*2,8			3,399 0,744 3,024 3,024				
			0,6*(1,8*2,0-1,1*2,0) 0,6*(1,8*2,0-0,9*2,0) 0,5*1,2*2,5 0,45*(2,8*2,8-1,0*2,0) 0,45*(1,8*2,0-1,1*2,0) 0,45*(2,8*2,8-1,0*2,0) 0,5*1,2*2,5			0,84 1,08 1,5 2,628 0,63 2,828 1,5				
			0,45*(2,1*2,6-2,1*2,05) 0,3*2,2*2,8			0,52 1,848				
###	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl. do 300 mm	m ³	0,6	0,6	712,29	427		1,1
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu zdíkladovém nebo nadzdíkladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy:							
			Výkaz výměr: 0,9*1,0*2,0			0,6				
###	SP	973031325	Výsekní kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl. do 300 mm	kus	194,0	194,0	172,05	33 978		6,0
			Plný popis: Výsekní výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm							
			Výkaz výměr: 2*(8*6+2*2+6*2+2*2+4*2+2+1+8*2+2)			194,0				

№№	SP	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	suť
##	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	15,0	-	15,0	136,85	2 058	0,2
Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy,										
Více v. výměr: m 1.3										
1+3										
2										
m 1.06										
1										
m 1.09										
6										
m 1.20										
2										
2,0										
##	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 500 mm	kus	7,0	-	7,0	187,21	1 310	0,1
Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy,										
Více v. výměr: m 1.03										
1										
m 1.13										
3										
m 1.22										
2										
m 1.27										
1										
1,0										
##	SP	971033361	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 500 mm	kus	5,0	-	5,0	255,69	1 278	0,5
Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy,										
Více v. výměr: m 1.11										
2										
m 1.27										
2										
m 1.25										
1										
1,0										
##	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,0	-	4,0	188,55	754	0,3
Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy,										
Více v. výměr: m 1.23										
2										
2										
2,0										
2,0										
##	SP	949321111	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah s nosností A do 300 kg/m2 a do 10 m	m3	110,16	-	110,16	44,51	4 909	-
Plný popis: Montáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tl. 4 přes 200 do 300 kg/m2, výšky do 10 m										
Více v. výměr: schodiště										
3,0*7,65*4,8										
##	SP	949321211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému těžkému bez podlah s nosností A do 300 kg/m2 a do 10 m	m3	2 313,36	-	2 313,36	1,24	2 869	-
Plný popis: Montáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111										
2 313,36										
##	SP	949321811	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah s nosností A do 300 kg/m2 a do 10 m	m3	110,16	-	110,16	33,12	3 648	-
Plný popis: Demontáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tl. 4 přes 200 do 300 kg/m2, výšky do 10 m										
##	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	87,069	-	87,069	64,46	5 612	11,4
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčlovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm										
Více v. výměr: 4,76*1,1										
-0,60*1,97										
=										
4,76*(1,55*2+2,9)										
-0,60*1,97*3										
=										
4,76*(1,1+1,8)										
4,76*(1,6+2,38+1,8+1,55*2+1,15)										
-0,60*1,97*3										
=										
5,236										
-1,182										
4,054										
28,56										
-3,546										
25,014										
13,804										
47,743										
-3,546										
58,001										
##	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	570,798	-	570,798	76,52	43 673	149,0
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčlovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm										
Více v. výměr: 4,76*(7,15+7,2+1,75)										
2,2*1,9*5										
0,45*0,8										
=										
4,76*2,13										
-0,60*1,97										
1,0*2,0										
=										
4,76*3,0										
-0,60*1,97										
4,78*(3,75+3,75+2,8+3,75)										
-0,60*1,97										
-0,60*1,97										
=										
4,76*3,53										
4,76*6,95										
-1,0*1,97										
-0,60*1,97										
-0,60*1,97										
=										
4,76*(5,4+3,4+3,25)										
-1,0*1,97										
-0,90*1,97										
=										
4,76*6,95										
-0,80*1,97										
-1,35*1,97										
-1,1*1,1										
=										
4,76*7,0										
-1,1*1,97										
=										
2,4*2,5										
6,0										

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra bez str.	Ztracné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf
		4,76*7,0*2				6,0				
		"				68,64				
		2,2*1,35*5				66,64				
		"				14,85				
		4,76*7,15*8				14,85				
		4,76*4,0				102,102				
		-1,0*1,97				19,04				
		"				-1,97				
		1,35*2,0-1,1*1,97				119,172				
		"				0,583				
		4,76*3,8				0,933				
		4,76*1,4				18,088				
		-0,80*1,97				6,664				
###	SP	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	9,996	-	9,996	567,21	5 670	19,5
Plný popis: Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3										
Výkaz výměr: 4,76*0,3*7,0										
###	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl do 150 mm	m2	52,285	-	52,285	133,72	6 985	4,3
Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 150 mm										
Výkaz výměr: 4,76*3,0*2										
		-1,35*1,97*2				28,56				
		4,76*3,0				-5,319				
		-1,5*1,97				14,28				
		4,76*2,8				-2,955				
		-1,35*1,97				13,328				
		2,8*2,5				-2,66				
###	SP	962032240	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	1,047	-	1,047	1 027,27	1 076	2,0
Plný popis: Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3										
Výkaz výměr: 4,76*0,2*1,1										
###	SP	969012510	Bourání stropů z žb desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,629	-	0,629	2 477,28	1 558	1,3
Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm										
Výkaz výměr: šb pracovní suty										
		0,5*5,1*0,15				-				
		3,65*0,45*0,15				0,383				
						0,246				
###	SP	977211112	Řezání žb kol hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže	m	4,35	-	4,35	1 724,05	7 500	0,0
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm										
Výkaz výměr: 0,925*2*1,25*2										
###	SP	977211111	Řezání žb kol hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže	m	8,75	-	8,75	878,18	7 684	0,0
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm										
Výkaz výměr: 3,63*5,1										
###	SP	S2	statické zařetí stropů a bourání prostupu v m 1,26	boub	1,0	-	1,0	13 500,00	13 500	-
Plný popis:										
033: Dopravní zařízení										
###	SP	IV1	D+M schodiště a schodiště	boub	1,0	-	1,0	43 697,70	581 898	-
Plný popis:										
###	SP	IV2	výměna stálého výtlaku - strop	boub	1,0	-	1,0	538 200,00	538 200	-
Plný popis:										
099: Přesun hmot HSV										
###	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	415,231	-	415,231	915,00	501 607	-
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakou										
###	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	600,412	-	600,412	252,00	151 304	-
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy o haly výšky přes 6 do 9 m										
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za vzdálenost dopravní suti 700-10 m	t	1 200,824	-	1 200,824	39,75	47 733	-
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvláště vodorovnou dopravu přes vymezenou										
Výkaz výměr: 600,412*2										
###	SP	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	600,412	-	600,412	88,20	52 956	-
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km										
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	3 602,472	-	3 602,472	2,25	8 106	-
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítý 1 km přes 1 km										
Výkaz výměr: 600,412*6										
###	SP	997013851	Příplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce	t	600,412	-	600,412	144,90	87 000	-
Plný popis: Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného										
###	SP	997013911	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,0	-	8,0	971,92	2 975	-
Plný popis: Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m										
Výkaz výměr: 2 shoz										
		2*4,0				-				
						8,0				
###	SP	997013921	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	480,0	-	480,0	48,20	20 736	-
Plný popis: Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311										
Výkaz výměr: 8*60										
076: Konstrukce montované										
###	SP	783185102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na	m2	423,32	-	423,32	372,60	275 124	2,6
Plný popis: Montáž sádkokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce										
Výkaz výměr: viz tabulka místností										
		178,84+11,06+8,06+6,93+6,79+24,38+92,78+7,32+18,75+17,76+30,22+8,				-				
		68+20 2+21 4+10 2				428,32				

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
###	H	59096511	Deska podhledová Board Case W. 15 mm	m2	429,32	10,00	465,652	201,83	93 983	1,6	-
Plný popis:											
###	SP	763191765	Přilepek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	429,82	-	429,82	20,70	8 763	0,0	-
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Přilepek k cennám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m											
###	SP	763121429	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska	m2	21,325	-	21,325	476,10	10 153	0,3	-
Plný popis: Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opíráštiná deskou impregnovanou H2 tl, 12,5 mm, b.											
Výkaz výměr: m 1.05											
3,5*(0,925*2+0,9)											
m 1.07											
3,0*1,0											
m 1.08											
3,0*1,0+3,0*0,9											
m 1.09											
3,0*1,0											
###	SP	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	21,325	-	21,325	17,71	378	0,0	-
Plný popis: Stěna přesazena ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr											
###	SP	998769402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v	%	1,52	-	1,52	2 710,03	4 119	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 1.											
764: Konstrukce klamplířské											
###	SP	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepané z TIZn	m	1,5	-	1,5	596,44	893	0,0	-
Plný popis: Oplechování parapetů z titanizinkového předvětrávacího plechu rovných											
Výkaz výměr: 1,5											
###	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klamplířské v objektech v	%	1,56	-	1,56	8,79	14	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klamplířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
766: Konstrukce truhlářské											
###	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří do 2 m2	kus	50,0	-	50,0	13,98	148 315	0,6	1,5
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s přírodním uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do											
Výkaz výměr: dveře 1.1*1,97:(2+2+1+2)											
7,0											
Výkaz výměr: dveře 0,80*1,97:(1+3+1+4+3+1)											
13,0											
dveře 0,80*1,97:(1+1+4+1+1)											
8,0											
dveře 0,80*1,97:(4+3+1+2+1+2+1)											
14,0											
dveře 1,0*1,97:(4+2+2)											
8,0											
###	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří přes 2 m2	kus	10,0	-	10,0	25,07	251	-	0,8
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s přírodním uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy př.											
Výkaz výměr: 5*2											
10,0											
###	SP	76660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do	kus	10,0	-	10,0	496,80	4 968	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm											
###	SP	76660002	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do	kus	8,0	-	8,0	496,80	3 974	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm											
###	SP	76660011	Montáž dveřních křidel otvřívacích 2křídlových š do 1,45 m do	kus	6,0	-	6,0	828,00	4 968	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm											
###	H	61162992	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 1křídle 70x197	kus	10,0	-	10,0	2 543,00	25 490	0,2	-
Plný popis:											
Výkaz výměr: 3+6											
1											
9,0											
1,0											
###	H	61162940R1	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 1křídle 110x197	kus	2,0	-	2,0	2 797,61	5 595	0,1	-
Plný popis:											
###	H	61162996	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 1křídle 90x197	kus	8,0	-	8,0	2 543,00	20 944	0,2	-
Plný popis:											
Výkaz výměr: 7											
1											
7,0											
1,0											
###	H	61162940R	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 2křídle 135x197	kus	4,0	-	4,0	5 340,60	21 362	0,1	-
Plný popis:											
###	H	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované světlý dub pině 1křídle 80x197	kus	1,0	-	1,0	2 543,00	2 543	0,0	-
Plný popis:											
###	SP	76660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	27,0	-	27,0	90,00	2 430	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku											
Výkaz výměr: 2											
10+8+6											
1											
2,0											
24,0											
1,0											
###	H	54914620	Klika vstřední rozet a montážního materiálu (les R P2 nerez PK)	kus	25,0	-	25,0	596,16	14 904	0,0	-
Plný popis:											
###	H	54914121	Kování bezpečnostní Rostex klika-klika, R4/O dekor	kus	2,0	-	2,0	2 477,79	4 956	0,0	-
Plný popis:											
###	SP	76660717	Montáž dveřních křidel samozavírača na ocelovou zárubň	kus	1,0	-	1,0	310,90	311	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírača na zárubň ocelovou											
###	H	54917365	Samozavírač dveří hydraulický K214 5.14 zlatá bronz	kus	1,0	-	1,0	1 061,91	1 062	0,0	-
Plný popis:											
###	SP	76660049	Montáž dveřních křidel otvřívacích 2křídlových požárních s Pb	kus	1,0	-	1,0	1 200,60	1 201	-	-
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou dvoukřídlových játekaly šířky											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
###	H	61155614R2	Dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 90 D8, 2xKřídlo 150 v 197 cm	kus	1,0	-	1,0	8 595,68	8 596	0,0
Plný popis:										
###	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m a šířkou do 2,5 m	m2	3,075	-	3,075	443,83	1 365	0,0
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdva, výšky přes 1,5 do 2,5 m										
Více vzhled: O1 1,5*2,05										
###	H	O1	okna plast 1500x2050 mm - specifikace viz výpis vzhled	kus	1,0	-	1,0	11 940,00	11 940	-
Plný popis:										
###	SP	76660717	Montáž dřevěných křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,0	-	2,0	310,50	621	-
Plný popis: Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou										
###	H	54917245	Samozavírač dveří hydraulický K214 2.14 zlatá bronz	kus	2,0	-	2,0	1 061,91	2 124	0,0
Plný popis:										
###	H	X17	D+M koordinátor zavírání	kus	2,0	-	2,0	1 894,05	3 788	-
Plný popis:										
###	H	X16	D+M bankovní kování	kus	2,0	-	2,0	1 950,98	3 902	-
Plný popis:										
###	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	1 467,91	1 585	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
767: Konstrukce zámečnické										
###	SP	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,0	-	1,0	765,00	765	-
Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení										
###	SP	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlením	kus	1,0	-	1,0	779,40	779	-
Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlením										
###	H	D9	Dveře hliníkové vchodové 1křídlové otevřené 190x200 cm	kus	1,0	-	1,0	40 770,00	40 770	-
Plný popis:										
###	H	D1	dveře vchodové hliník. 2000x2550 m EI 30 - specifikace viz výpis vzhled	kus	1,0	-	1,0	98 858,30	98 858	-
Plný popis:										
###	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	1 361,73	2 437	-
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
771: Podlahy z dlaždic										
###	SP	771473133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm	m	23,32	-	23,32	92,65	2 165	0,0
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 220 mm										
Více vzhled: 3.63*2*2 0.2*2*11*2										
###	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	203,74	-	203,74	73,71	15 018	0,1
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm										
Více vzhled: m 1.03 25.05*2+3.9*2-2.1-2.2*3-1.0-0.9*2-1.35-2.8+1.2-2.6-1.55-1.75*2 7.2*2+6.9*2-2.2*2+0.45*4 7.2*2+9.7*2-2.2+0.45*2-1.75*4-0.5*4+0.45*4 7.2*2+2.95*2-1.75*2-1*2+0.45*2 m 1.10 11.2*2+9.0*2-1.35*2-0.9*4-1.0 m 1.13 3.0*2+7.0*2-0.9 m 1.14 0.9*2+1.35*2-0.7 m 1.18 21.3-1.85*2-1.5-1.0*2+0.5*2 m 1.19 11.7-1.0 m 1.23 13.8*2+9.0*2-1.35*2-1.1-1.8*3+0.6*2*3 podesta 3.0*2+2.0-1.5 9.0+2.02*2										
###	H	59761417	Dlaždice keramické slnuté negl. mrazuvz. sokl s poži. - 10.8x9.0x0.9cm	kus	1 045,3	5,00	1 057,365	54,90	60 256	0,3
Plný popis:										
Více vzhled: 209,06/0,2										
###	SP	771574131	Montáž podlah keramických reálných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	811,71	-	811,71	286,00	233 772	3,2
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reálných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/m2										
Více vzhled: dlažba R10 m 1.03 178.84 = dlažba R9 m 1.06 11.06 m 1.07 8.06 m 1.08 6.93 m 1.09 6.73 m 1.15 4.3 m 1.17 3.0*2,02+3.0*2.0 m 1.19 8.68 = dlažba R12										

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra bez str. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Šif		
		m 1.04			-						
		25.8			25.8						
		m 1.05			-						
		104.89			104.89						
		m 1.10			-						
		24.38			24.38						
		m 1.13			-						
		18.75			18.75						
		m 1.14			-						
		1.71			1.71						
		m 1.18			-						
		30.22			30.22						
		m 1.20			-						
		20.2			20.2						
		m 1.21			-						
		55.99			55.99						
		m 1.22			-						
		11.25			11.25						
		m 1.23			-						
		41.4			41.4						
		m 1.24			-						
		89.3			89.3						
		m 1.25			-						
		42.35			42.35						
		m 1.28			-						
		99.11			99.11						
		m 1.27			-						
		10.2			10.2						
		"			575.05						
###	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	811.71	-	811.71	32.91	26 713	0,2	-
			Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu								
###	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	602.788	-	602.788	25.36	15 287	0,0	-
			Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem								
			Výkaz výměr: sold								
			23,32				23,32				
			203,74				203,74				
			pod obklad								
			112,74				112,74				
			(4,0*2+6,42*2)				20,84				
			4,0				4,0				
			(14,6*2+7,15*2+1,2+0,3)				45,0				
			(3,3*2+7,45*2)				21,5				
			(11,85*2+3,75*2)-2,65*2,8+0,45*(2,65+2,8*2)				27,498				
			(3,75*2+3,0*2)				13,5				
			(12,5*2+7,6*2)				40,2				
			(7,0*2+6,05*2)				26,1				
			(5,35*2+6,99*2)				24,6				
			(4,0*2+0,15*2+1,94*2+2,675+1,0*2+1,8*2+3,25*2)				26,955				
			3,4*2+3,0				9,8				
			3,0				3,0				
###	H	59761408a	Dlaždice keramické sliuté naglezované mrazuvzdorné 20x20 x 0,9 cm - R9	m2	57,82	10,00	63,602	156,60	9 960	1,2	-
			Plný popis:								
###	H	59761408b	Dlaždice keramické sliuté naglezované mrazuvzdorné 20x20 x 0,9 cm - R10	m2	178,84	-10,00	196,724	156,60	30 807	3,8	-
			Plný popis:								
###	H	59761408c	Dlaždice keramické sliuté naglezované mrazuvzdorné 20x20x 0,9 cm - R12	m2	575,05	10,00	631,555	299,70	189 577	12,1	-
			Plný popis:								
###	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	5 835,59	98 998	-	-
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m								
			776: Podlahy povlakové					79 334		0,7	1,9
###	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podkladkou ručně	m2	626,06	-	626,06	36,23	22 667	-	1,9
			Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podkladkou								
			Výkaz výměr: horní část								
			24+24+14+10+6+4+10+11+11+14				128,0				
			chodby				189,0				
			94+37+52				-				
			dolní část				305,0				
			29+23+21+35+23+23+17+21+4+23+21+21+21+21				-				
			schodiště				6,06				
			3,0*2,02				6,0				
			3,0*2,0				6,0				
###	SP	776111211	Broušení schodiškových stupnic š do 300 mm	m	33,6	-	33,6	36,23	1 217	-	-
			Plný popis: Příprava podkladu broušení schodiš. stupnic, šířky do 300 mm								
			Výkaz výměr: 1,4*12*2				33,6				
###	SP	776111221	Broušení schodiškových podstupnic v do 200 mm	m	33,6	-	33,6	36,23	1 217	-	-
			Plný popis: Příprava podkladu broušení schodiš. podstupnic, výšky do 200 mm								
###	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	57,87	-	57,87	134,55	7 786	0,0	-
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních								
			Výkaz výměr: m 1.11								
			32,79				32,79				
			m 1.12				-				
			7,32				7,32				
			m 1.15				-				
			17,76				17,76				
###	H	28411021	PVC homogenní zátěžové tl. 2 mm, úprava PUR, tříde zátěže 241/23 - požadovat R9 s1 (Podklad 2000 R10)	m2	57,87	15,00	66,551	391,20	22 042	0,2	-
			Plný popis:								
###	SP	776991121	Základní číštění nově položených podlahovin vysátím a seřbením	m2	57,87	-	57,87	25,88	1 498	-	-
			Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce číštění základní								
###	SP	776121321	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	57,87	-	57,87	49,68	2 875	0,0	-
			Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Zlůžbař	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sur		
###	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20	m2	57,87	-	57,87	242,19	14 016	0,4	-
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>											
###	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 200 mm	m	56,4	-	56,4	41,40	2 335	0,0	-
<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm</i>											
Výkaz výměr: m 1.11 5,83*2+7,0*2+0,5*2-0,9-0,8 m 1.12 3,05*2+2,4*2-0,8 m 1.15 3,0*2+7,6*2+0,5*2-0,9											
###	H	28411010	Lišta speciální sklové PVC 10940 20 x 100 mm rola 50 m	m	56,4	10,00	62,04	46 581	2 890	0,0	-
<i>Plný popis:</i>											
###	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	11,5	-	11,5	41,40	476	0,0	-
<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</i>											
Výkaz výměr: 7,0 4,3											
###	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do	%	0,38	-	0,38	790,30	300	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>											
781: Obklady keramické											
###	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2	m2	1 019,562	-	1 019,562	270,00	706 098	25,7	-
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2</i>											
Výkaz výměr: m 1..04 3,5*(4,0*2+6,42*2)-1,2*2,5+0,5*(1,2+2,5*2)-1,55*2,2-2,1*1,6*2-2,1*2,0 -10,59 nové stěny 3,5*4,0-1,35*2,2 m 1.05 3,5*(14,6*2+7,15*2+1,2+0,3)-1,2*2,5-2,6*2,8+0,45*2,8-2,8*2,8-1,2*2,5-0,5*(1,2+2,5*2) m 1.06 2,1*(2,82*2+2,13*2+0,923*2+0,9*2+0,923*2+1,5*2*3) -0,70*1,97*6 -0,90*1,97 m 1.07 2,1*(2,15*2+3,75*2) -0,90*1,97 nové stěny 2,1*2,15*2-0,7*1,97*4 m 1.08 2,1*(2,62+1,83*2) -0,90*1,97 nové stěny 2,1*(1,85*2+1,85*2+1,0*2+3,75+1,0)-0,7*1,97*4 m 1.09 2,1*(3,75+1,7*2) -0,90*1,97 nové stěny 2,1*(3,75+1,7*2)-0,7*1,97*2 m 1.11 3,5*(3,3*2+7,45*2)-1,2*2,5-1,0*1,97 m 1.14 nové stěny 2,1*(0,9*2+2,32*2) -0,70*1,97 m 1.20 2,1*22,7-2,68*2,1-1,0*2,1 -12,705 nové stěny 2,1*(3,0+1,0+2,05) m 1.21 3,5*(11,85*2+3,75*2)-2,65*2,8+0,45*(2,65+2,8*2) -1,1*1,97 m 1.22 3,5*(3,75*2+3,0*2) -1,1*1,97 m 1.24 3,5*(12,5*2+7,6*2)-2,4*2,5-1,8*2,0*2 m 1.25 3,5*(7,0*2+6,05*2)-2,4*2,5+0,15*(2,4+2,5*2)-1,2*2,5-0,5*(1,2+2,5*2) m 1.26 3,5*(5,35*2+6,95*2)-1,8*2,8*2-2,03*2,8 nové stěny 3,5*(4,0*2+0,15*2+1,94*2+1,675+1,0*2+1,8*2+3,25*2) m 1.27 3,5*(3,4*2+3,0-2,03*2,8+0,45*(2,05+2,8*2) -1,1*1,97 nové stěny 3,5*3,0-1,35*1,97											
###	H	59761056	Obkladačky keramické -dle výběru investora	m2	1 013,562	10,00	1 114,918	241,20	268 916	15,4	-
<i>Plný popis:</i>											
###	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1 013,562	-	1 013,562	92,91	93 356	0,9	-
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>											
###	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	679,16	-	679,16	40,50	27 269	0,2	-
<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>											
Výkaz výměr: m 1..04 3,5*68 m 1.05 3,5*4+2,8*2+2,3*4 m 1.06 2,1*4*4 m 1.07 2,1*4*3 m 1.08 2,1*4*3 m 1.09 2,1*4*2+2,1*6 m 1.11											

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			3,5*4+2,5*2								
			m 1.14					19,0			
			2,1*4								
			m 1.20					8,4			
			2,1*14+2,1*4								
			m 1.21					37,8			
			3,5*4+2,68*2								
			m 1.22					19,96			
			3,5*4								
			m 1.24					14,0			
			3,5*8+2,0*4								
			m 1.25					29,0			
			3,5*4+2,8*4+2,5*2								
			m 1.26					30,2			
			3,5*28+2,8*4+2,8*2								
			m 1.27					114,8			
			3,5*4+2,8*2								
								19,6			

###	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	112,74	-	112,74	40,50	4566	0,0	-
-----	----	-----------	---	---	--------	---	--------	-------	------	-----	---

Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací

Wkaz výměr: m 1.06

(2,92*2+2,15*2+0,925*2+0,9*2+0,925*2+1,5*2*3)	-
m 1.07	24,64
(2,15*2+3,75*2)	-
nové stěny	11,8
2,15*2	-
m 1.08	4,8
(3,75+1,85*2)	-
nové stěny	7,45
(1,85*4+3,75)	-
m 1.09	11,15
3,75*2+1,85*3+0,9*2+1,65*2	-
m 1.14	18,15
0,9*2+2,35*2	-
m 1.20	6,5
22,7	-
nové stěny	22,7
(3,0*1,0+2,0)	-

###	SP	781479184	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých ze	m2	896,909	-	896,909	90,00	75 313	6,7	-
-----	----	-----------	---	----	---------	---	---------	-------	--------	-----	---

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu

Wkaz výměr: m 1.04

3,5*(4,0*2+6,42*2)-1,2*2,5+0,5*(1,2+2,5*2)-1,55*2,2-2,1*1,6*2-2,1*2,0	-
-10,39	
m 1.05	-10,59
3,5*(14,8*2+7,15*2+1,2+0,8)-1,2*2,5-2,6*2,8+0,43*2,8-2,8*2,8-1,2*2,5+0,5*(1,2+2,5*2)	140,74
m 1.06	-
2,1*(2,92*2+2,15*2+0,925*2+0,9*2+0,925*2+1,5*2*3)	51,744
-0,70*1,97*6	-8,274
-0,90*1,97	-1,773
m 1.07	-
2,1*(2,15*2+3,75*2)	24,78
-0,90*1,97	-1,773
m 1.08	-
2,1*(2,62+1,85*2)	13,272
-0,90*1,97	-1,773
m 1.09	-
2,1*(3,75+1,7*2)	15,015
-0,90*1,97	-1,773
m 1.11	-
3,5*(3,8*2+7,45*2)-1,2*2,5-1,0*1,97	70,28
m 1.14	-
m 1.20	-
2,1*22,7-2,65*2,1-1,0*2,1	40,008
-12,705	-12,705
m 1.21	-
3,5*(11,85*2+3,75*2)-2,65*2,8+0,45*(2,65+2,8*2)	105,493
-1,1*1,97	-2,167
m 1.22	-
3,5*(3,75*2+3,0*2)	47,25
-1,1*1,97	-2,167
m 1.24	-
3,5*(12,5*2+7,6*2)-2,4*2,5-1,8*2,0*2	127,5
m 1.25	-
3,5*(7,0*2+6,05*2)-2,4*2,5+0,15*(2,4+2,5*2)-1,8*2,8*2,8+0,45*(1,8+2,8*2)	84,9
m 1.26	-
3,5*(5,35*2+6,95*2)-1,8*2,8*2-2,05*2,8	70,28
m 1.27	-
3,5*(9,4*2+3,0)-2,05*2,8+0,45*(2,05+2,8*2)	32,008
-1,1*1,97	-2,167

###	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny	%	3,37	-	3,37	6 890,81	23 020	-	-
-----	----	-----------	---	---	------	---	------	----------	--------	---	---

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

783: Nátěry

###	SP	783901401	Omítnutí zámečnických konstrukcí	m2	31,775	-	31,775	3,06	97	7 588	0,0
-----	----	-----------	----------------------------------	----	--------	---	--------	------	----	-------	-----

Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění a metání

###	SP	783914203	Základní antikorozní jednodušobný syntetický samozákladující nátěr	m2	31,775	-	31,775	81,55	2 591	0,0	-
-----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	-------	-----	---

Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednodušobný syntetický samozákladující

###	SP	783915103	Jednodušobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,775	-	31,775	76,20	2 421	0,0	-
-----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	-------	-----	---

Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednodušobný syntetický samozákladující

###	SP	783917105	Krycí jednodušobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,775	-	31,775	77,99	2 478	0,0	-
-----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	-------	-----	---

Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednodušobný syntetický samozákladující

Wkaz výměr: 0,25*4,7*10

0,25*4,8*1	11,75
0,25*4,9*8	1,2
0,25*5,1*2	9,8
0,25*5,35*4	2,35
0,25*4,5*1	5,85
	1,125

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	
784: Malby											
###	SP	784121001	Očkrabění malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 222,079	-	3 222,079	20,66	66 568	4,6	1,0
Plný popis: Očkrabění malby v místnostech výšky do 3,80 m											
###	SP	784111001	Orabění (ometání) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 792,637	-	2 792,637	3,34	9 327	-	-
Plný popis: Orabění (ometání) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m											
###	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	851,6	-	851,6	3,34	2 844	-	-
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah											
###	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7u, 4 x 5 m	m2	851,6	10,00	936,76	0,71	674	0,0	-
Plný popis:											
###	SP	784181121	Hluboková jednorázobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 792,637	-	2 792,637	17,35	48 452	0,6	-
Plný popis: Penetrace podkladu jednorázobně hlubokově v místnostech výšky do 3,80 m											
###	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře odškrabávaných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 792,637	-	2 792,637	45,75	127 763	0,8	-
Plný popis: Malby z malířských směsí odškrabávaných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra odškrabávané velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m											
Výkaz výměr: stěny											
383,218											
2384,759											
=											
strop											
24,66											
###	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	450,0	-	450,0	8,08	3 636	-	-
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábr.											
###	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7u, 4 x 5 m	m2	450,0	10,00	495,0	0,72	356	0,0	-
Plný popis:											
SO_01d: STRAVOVACÍ PROVOZ - schodiště											
001: Zemní práce											
###	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,0	-	4,0	259,31	2 155	2,5	4,8
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 200 m3											
Výkaz výměr: 1,0*1,0*1,0*4											
4,0											
###	SP	131201109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,0	-	4,0	18,51	74	-	-
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3											
###	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,0	-	4,0	76,89	308	-	-
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1											
###	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se složením	m3	3,0	-	3,0	77,47	232	-	-
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových											
###	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1,0	-	1,0	45,91	46	-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4											
###	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1	m3	1,0	-	1,0	49,08	49	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1											
###	SP	171201101	Uložení sypaniny do návozu nezhuštěných	m3	1,0	-	1,0	13,64	14	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny do návozu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin											
###	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,0	-	1,0	151,75	152	-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4											
###	SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,0	-	1,0	108,00	108	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4											
###	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	1,0	-	1,0	4,50	5	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládce											
###	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,8	-	1,8	72,45	180	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)											
002: Základy											
###	SP	215901101	Zhuštění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých tl. do 0,8	m2	1,0	-	1,0	4,55	5	2,5	-
Plný popis: Zhuštění podlaží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8											
Výkaz výměr: 0,5*0,5*4											
1,0											
###	SP	275913711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,0	-	1,0	2 049,21	2 048	2,5	-
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25											
Výkaz výměr: 0,5*0,5*1,0*4											
1,0											
###	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	8,8	-	8,8	405,00	3 564	0,0	-
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně											
Výkaz výměr: 0,5*4*1,1*4											
8,8											
###	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	8,8	-	8,8	76,50	673	-	-
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně											
009: Ostatní konstrukce a práce											
###	SP	952901111	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výjice podlaží do	m2	24,0	-	24,0	49,50	1 188	0,0	4,8
Plný popis: Výčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech											
Výkaz výměr: 4*6											
24,0											
###	SP	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonem	m3	2,0	-	2,0	4 967,50	9 935	0,0	4,8
Plný popis: Demolice konstrukcí objektů postupným rzebíráním konstrukcí ze železobetonu											
Výkaz výměr: nájezd.rampa v místě základů											
1,0*1,0*0,5*4											
2,0											

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Zřizné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
###	SP	919795126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm Výkaz výměr: 1,0*4*4	m	16,0	16,0	482,02	7712	0,0	-
033: Dopravní zařízení										
###	SP	V2	D+M plošina Plný popis:	loubc	1,0	1,0	375 084,00	375 084	-	-
099: Přesun hmot HSV										
###	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakou	t	2,466	2,466	315,00	777	-	-
###	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,82	4,82	252,00	1 215	-	-
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvláštní dopravní suti ZKD 1,0 m Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvláštní vodorovnou dopravu přes vymezenou	t	9,64	9,64	99,75	385	-	-
Výkaz výměr: 4,82*2										
###	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,82	4,82	88,20	425	-	-
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dábi l započatý 1 km přes 1 km	t	28,92	28,92	2,25	65	-	-
Výkaz výměr: 4,82*6										
###	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	4,82	4,82	144,90	698	-	-
767: Konstrukce zámečnické										
###	SP	X6	D+M ocelové schodiště Plný popis:	kr	1 000,0	1 000,0	128,03	128 030	-	-
###	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,35	1,35	1,22	2	-	-
SO_01e: STRAVOVACÍ PROVOZ - Izolace kolem objektu										
001: Zemní práce										
###	SP	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu Výkaz výměr: přední část 18.189+0.55*15.1+0.6*11.2+0.6*24.45+0.25*4.451*1.25*(2,3-0.45) zadní část 115.5+3.4*12.725+26.71*1.25*(2,3-0.45) bokv (11.45+16.45)*1.25*2,3	m3	366,253	366,253	355,50	324 191	733,1	146,3
###	SP	132212209	Příplatek za leplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu Výkaz výměr: 366,253*0,5	m3	183,127	183,127	90,00	16 481	-	-
###	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. :	m3	183,126	183,126	76,89	14 081	-	-
###	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se Plný popis: Zásyp sypaninou z jakýchkoli hornin s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v tlčta vykopávkách Výkaz výměr: 366,253 -327,968	m3	38,285	38,285	77,47	2 966	-	-
###	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhnělého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Výkaz výměr: odvoz zeminy na deponii 366,253 uložení zeminy pro zásvy 38,285	m3	404,538	404,538	49,50	20 025	-	-
###	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. Výkaz výměr: odvoz zeminy na deponii 366,253 uložení zeminy pro zásvy 38,285	m3	404,538	404,538	49,08	19 855	-	-
###	SP	171201101	Uložení sypaniny do něsvou nezhutněných Plný popis: Uložení sypaniny do nřspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhutněných z jakýchkoli hornin Výkaz výměr: odvoz zeminy na deponii 366,253	m3	366,253	366,253	13,64	4 996	-	-
###	SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř.	m3	327,968	327,968	108,00	35 421	-	-
###	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládku Plný popis: Uložení sypaniny na skládky Výkaz výměr: sěsva třetivodů 307,845 lože třetivodů 0,13*154,783	m3	327,968	327,968	4,50	1 476	-	-
Výkaz výměr: 307,845 20,123										

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. 1/1ratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hodnotnost	Surf
###	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	590,342	590,342	72,45	42 770	-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i> <i>Wkaz výměr: 327,968*1,8</i> 590,342										
###	SP	113107183	Odstranění podkladů pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	175,686	175,686	64,90	11 402	-	55,6
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2</i> <i>Wkaz výměr: přední část</i> 1,3*(8,168+0,55+15,1+0,6+11,2+0,6+24,45+0,25+4,45+11,45) zadní část 1,3*(28,225+3,4+26,7) 99,863 75,823										
###	SP	113107175	Odstranění podkladů pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu	m2	175,686	175,686	105,81	18 589	-	33,2
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2</i>										
###	SP	113107162	Odstranění podkladů pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného	m2	175,686	175,686	89,74	5 928	-	41,9
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2</i>										
002: Základy										
###	SP	212752213	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm	m	154,793	154,793	171,00	26 470	283 659	538,0
<i>Plný popis: Tratvody z drenážních trubek se zřízením štrkoplávkového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměru celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výje</i> <i>Wkaz výměr: přední část</i> (8,168+0,55+15,1+0,6+11,2+0,6+24,45+0,25+4,45) zadní část 15,5+3,4+12,725+26,7 boky 11,45+16,45 odměření od objektu 0,4*2*4 65,368 58,325 27,9 3,2										
###	SP	211581111	Výplň odvodňovacích žaber nebo tratvody kamenivem hrubým	m3	307,845	307,845	711,00	218 877	501,8	-
<i>Plný popis: Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žaber nebo tratvody bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</i> <i>Wkaz výměr: 154,793*2,15*(0,6+1,25)/2</i> 307,845										
###	SP	211971110	Zřízení opěrátků žaber nebo tratvody geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	951,977	951,977	20,10	19 135	0,2	-
<i>Plný popis: Zřízení opěrátků výplně z geotextilie odvodňovacích žaber nebo tratvody v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2</i> <i>Wkaz výměr: 154,793*(2,15*2+0,6+1,25)</i> 951,977										
###	H	68311146	Textilie GEOFILTEX 63 69/30 300 g/m2 do 8,8 m	m2	951,977	1 047,175	17,55	18 378	0,3	-
<i>Plný popis:</i>										
###	SP	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých tl do 0,8	m2	175,686	175,686	4,55	799	-	-
<i>Plný popis: Zhuštění podloží pod ndsypy z rostlé horniny tl. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8</i>										
005: Komunikace										
###	SP	566901293	Vypravení podkladů po překopecích Ing síť plochy přes 15 m2	m2	175,686	175,686	222,53	39 095	178,2	-
<i>Plný popis: Vypravení podkladů po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním žitěkorot tl. 200 mm</i>										
###	SP	566901271	Vypravení podkladů po překopecích Ing síť plochy přes 15m2	m2	175,686	175,686	234,95	41 277	49,9	-
<i>Plný popis: Vypravení podkladů po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 n</i>										
###	SP	566901261	Vypravení podkladů po překopecích Ing síť plochy přes 15 m2	m2	175,686	175,686	639,00	112 263	46,9	-
<i>Plný popis: Vypravení podkladů po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním abalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm</i>										
###	SP	572341111	Vypravení krytů komunikací po překopecích plochy přes 15 m2	m2	175,686	175,686	988,80	68 907	22,8	-
<i>Plný popis: Vypravení krytů komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm</i>										
006: Úpravy povrchu										
###	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nandžený ručně celoplošně	m2	244,444	244,444	56,03	13 696	13,6	-
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nandžený ručně celoplošně stěn</i>										
###	SP	622135002	Vyrovnání podkladů vnějších stěn maltou cementovou tl do 10	m2	244,444	244,444	239,50	58 544	6,7	-
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladů vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn</i>										
###	SP	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za	m2	488,88	488,88	68,08	33 283	5,1	-
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladů vnějších omítaných ploch zmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes</i> <i>Wkaz výměr: 244,444*2</i> 488,888										
009: Ostatní konstrukce a práce										
###	SP	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do	m2	309,586	309,586	49,50	15 325	0,9	16,3
<i>Plný popis: Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech</i> <i>Wkaz výměr: 154,799*2,0</i> 309,586										
###	SP	978096191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	925,925	925,925	85,14	27 749	-	16,3
<i>Plný popis: Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zděva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %</i> <i>Wkaz výměr: přední část</i> (8,168+0,55+15,1+0,6+11,2+0,6+24,45+0,25+4,45)*2,15 zadní část (15,5+3,4+12,725+26,7)*2,15 boky (11,45+16,45)*2,15 140,541 125,399 59,985										
###	SP	919795113	Řezání stávkového živičného krytů hl do 150 mm	m	87,5	87,5	93,00	8 138	-	-
<i>Plný popis: Řezání stávkového živičného krytů nebo podkladů hloubky přes 100 do 150 mm</i> <i>Wkaz výměr: přední část</i> (8,15+0,35+15,1+0,6+11,2+0,6+24,45+0,25+4,45+11,45)+1,3*2 zadní část 79,4										

Pař. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra bez str. Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut	
5.5+1.3*2										
###	SP	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnost do 7,5 kg/m ²	t	0,878	-	0,878	23 331,88	20 495	0,9
Plný popis: Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m ²										
Výkaz vůměr: 175.688*0.005										
0.878										
099: Přesun hmot HSV										
###	SP	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	733,1	-	733,1	225,00	255 941	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakou do 6 m s použitím mechanizace										
###	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	146,304	-	146,304	252,00	36 869	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m										
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za vodorovně dopravenou suti ZKD 10 m	t	438,912	-	438,912	99,75	17 447	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou										
Výkaz vůměr: 146.304*3										
438.912										
###	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	146,304	-	146,304	88,20	12 904	
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km										
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	877,824	-	877,824	2,25	1 975	
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km										
Výkaz vůměr: 146.304*6										
877.824										
###	SP	997013891	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	146,304	-	146,304	144,90	21 199	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného										
711: Izolace proti vodě										
###	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem	m ²	325,925	-	325,925	14,15	4 612	2,4
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním										
###	H	58124180	Panetrace FORTE PENETRAL 1 kg	kg	162,963	10,00	179,259	98,70	6 937	0,2
Plný popis:										
Výkaz vůměr: 325.925*0.5										
162.963										
###	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé	m ²	325,925	-	325,925	78,90	25 715	0,1
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S										
Výkaz vůměr: ofední číst										
(8.168+0.55+15.1+0.6+11.2+0.6+24.45+0.25+4.45)*2.15										
zadní číst										
(15.5+9.4+12.725+26.7)*2.15										
bokv										
(11.43+16.45)*2.15										
###	H	62839159	Pásové těkavé asfaltový SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m ²	325,925	15,00	374,814	76,50	28 673	1,7
Plný popis:										
###	SP	711132290	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na suchu pásy TECHNODREN 2015 Z1	m ²	325,925	-	325,925	103,50	33 733	0,3
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a bazilakové podpovrchové vodě pásy na suchu na ploše svislé S TECHNODREN, typ 2015 Z1										
###	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy	m ²	325,925	-	325,925	37,80	12 320	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilní, vrstvy ochranné										
###	H	68911146	Textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m ² do 1 8 8 m	m ²	325,925	10,00	358,518	17,55	6 292	0,1
Plný popis:										
###	SP	711792610	Izolace proti zemní vlhkosti TECHNODREN odvětrávací lišta pro	m	151,598	-	151,598	207,63	31 475	0,0
Plný popis: Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní TECHNODREN lišta pro překrytí okraje izolace odvětrávací z pozinkovaného plechu										
Výkaz vůměr: ofední číst										
(8.168+0.55+15.1+0.6+11.2+0.6+24.45+0.25+4.45)										
zadní číst										
15.5+9.4+12.725+26.7										
bokv										
11.45+16.45										
###	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	3,05	-	3,05	1 497,58	4 568	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 r										
SO_02: PÁTERŇÍ ROZVODY VODOVODU										
099: Přesun hmot HSV										
###	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,133	-	2,133	252,00	538	1,3
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m										
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za vodorovně dopravenou suti ZKD 10 m	t	6,399	-	6,399	39,75	254	2,1
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou										
Výkaz vůměr: 2.133*3										
6.399										
###	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,133	-	2,133	88,20	188	
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km										
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	12,798	-	12,798	2,25	29	
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km										
Výkaz vůměr: 2.133*6										
12.798										
###	SP	997013891	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	2,133	-	2,133	144,90	309	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného										
###	SP	X12	stavební přídomek	hod	100,0	-	100,0	225,00	22 500	

Plný popis:

713: Izolace tepelné

###	SP	719469311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přezbohem Al fólií 1x D do 50 mm	m	135,0	-	135,0	37,68	5 087	43 255	0,4	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolace)												
###	SP	715469312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přezbohem Al fólií 1x D do 100 mm	m	115,0	-	115,0	43,86	5 044	5 044	0,0	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolace)												
###	H	63154575	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPQ ALS 60/40 mm	m	125,0	10,00	135,0	81,99	12 640	12 640	0,1	-
Plný popis:												
###	H	63154608	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPQ ALS 89/50 mm	m	115,0	10,00	125,0	140,70	17 789	17 789	0,2	-
Plný popis:												
###	H	63154579	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPQ ALS 42/40 mm	m	10,0	10,00	11,0	79,72	877	877	0,0	-
Plný popis:												
###	H	63154620	Příška samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,0	-	5,0	185,98	680	680	0,0	-
Plný popis:												
###	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	421,25	821	821	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
###	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,73	-	0,73	421,25	308	308	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do												

722: Vnitřní vodovod

###	SP	722140107	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtlé oceli spojované lisováním DN 50	m	115,0	-	115,0	1 372,50	157 898	548 052	0,9	2,1
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojované lisováním (mapress) DN 50												
###	SP	722140109	Potrubí vodovodní ocelové DN 80 z ušlechtlé oceli spojované lisováním	m	115,0	-	115,0	2 628,00	302 220	302 220	0,5	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojované lisováním (mapress) DN 80												
###	SP	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zdvíhového do DN 50	m	115,0	-	115,0	66,50	7 648	7 648	-	0,8
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zdvíhových přes 40 do DN 50												
###	SP	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zdvíhového do DN 80	m	115,0	-	115,0	82,64	9 504	9 504	-	1,3
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zdvíhových DN 80												
###	SP	722181812	Demontáž plastických pásů z trub do D 50	m	115,0	-	115,0	20,07	2 308	2 308	-	0,0
Plný popis: Demontáž plastických pásů z trub do D 50												
###	SP	722181817	Demontáž plastických pásů z trub do D 150	m	115,0	-	115,0	60,41	6 947	6 947	-	0,1
Plný popis: Demontáž plastických pásů z trub přes 50 do D 150												
###	SP	722140106	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtlé oceli spojované lisováním DN 40	m	10,0	-	10,0	1 177,49	11 725	11 725	0,0	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojované lisováním (mapress) DN 40												
###	SP	722140107	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtlé oceli spojované lisováním DN 50	m	10,0	-	10,0	1 416,96	14 164	14 164	0,0	-
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek z ušlechtlé oceli spojované lisováním (mapress) DN 50												
###	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zdvíhového do DN 50	m	140,0	-	140,0	35,74	5 004	5 004	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zdvíhového do DN 50												
###	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zdvíhového do DN 100	m	115,0	-	115,0	73,35	8 435	8 435	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zdvíhového přes DN 50 do DN 100												
###	SP	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	255,0	-	255,0	31,43	8 015	8 015	0,0	-
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80												
###	SP	722292047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	-	1,0	843,24	843	843	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomin) G 1 1/2												
###	SP	722292048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	-	1,0	1 247,52	1 248	1 248	0,0	-
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomin) G 2												
###	SP	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	2,133	-	2,133	1 378,85	2 941	2 941	-	-
Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
###	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	-	1,07	5 388,36	5 706	5 706	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
###	SP	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,64	-	0,64	5 388,36	3 449	3 449	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do												

SO_03: VZT

###	SP	VZT	024: Vzduchotechnika							6 669 472	-	-
Plný popis: Vzduchotechnika - viz příloha												
###	SP	VZT	Vzduchotechnika - viz příloha	kus	1,0	-	1,0	6 669 472	6 669 472	6 669 472	-	-

SO_04: elektroinstalace

###	SP	EL	021: Silnoproud							3 816 240	-	-
Plný popis: Elektroinstalace - viz příloha												
###	SP	EL	Elektroinstalace - viz příloha	kus	1,0	-	1,0	3 816 240	3 816 240	3 816 240	-	-

SO_05: UT

###	SP	997013212	099: Přesun hmot HSV							1 346 906	5,3	23,8
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 8 m s použitím mechanizace vodorovně do 50 m sváze s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m												
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za větší vzdálenosti	t	47,51	-	47,51	39,75	1 889	1 889	-	-
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou												

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrata	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
Vlkaz vnměr: 23,755*2							47,51				
###	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,755	-	23,755	88,20	2 095	-	-
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km se složením	t	142,53	-	142,53	2,25	321	-	-
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km											
Vlkaz vnměr: 23,755*6							142,53				
###	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovně) směrného	t	23,755	-	23,755	144,90	3 442	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrného											
###	SP	X12	stavební pomoc	hod	200,0	-	200,0	225,00	45 000	-	-
Plný popis:											
713: Izolace tepelné											
###	SP	713461833	Odstažení izolace tepelné potrubí potrubním pouzdry uchycenými sponami tl. přes 100 mm	m	90,0	-	90,0	16,15	1 454	0,8	0,1
Plný popis: Odstažení tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem uchycenými sponami potrubí, tloušťka											
###	SP	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubním pouzdry s Al fólií s nřezem Al odskou 1x D do 50 mm	m	1 010,0	-	1 010,0	38,32	38 703	0,1	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesehem (izolac											
###	SP	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubním pouzdry s Al fólií s nřezem Al odskou 1x D do 100 mm	m	211,0	-	211,0	44,60	9 411	0,0	-
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesehem (izolac											
###	H	63154530	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/30 mm	m	65,0	10,00	71,5	49,88	3 566	0,0	-
Plný popis:											
Vlkaz vnměr: 51*14							65,0				
###	H	63154533	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/30 mm	m	4,0	10,00	4,4	61,67	271	0,0	-
Plný popis:											
###	H	63154577	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 76/40 mm	m	111,0	10,00	122,1	92,50	11 294	0,1	-
Plný popis:											
###	H	63154578	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 89/40 mm	m	100,0	10,00	110,0	101,57	11 179	0,1	-
Plný popis:											
###	H	63154530	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/30 mm	m	609,0	10,00	663,3	49,88	33 085	0,2	-
Plný popis:											
Vlkaz vnměr: 357 112 134							357,0 112,0 134,0				
###	H	63154531	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/30 mm	m	215,0	10,00	236,5	54,41	12 868	0,1	-
Plný popis:											
###	H	63154532	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/30 mm	m	89,0	10,00	97,9	58,04	5 682	0,0	-
Plný popis:											
###	H	63154533	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/30 mm	m	34,0	10,00	37,4	61,67	2 306	0,0	-
Plný popis:											
###	H	63154620	Páska samolepicí ALS 3řřka 50 mm, délka 50 m	kus	25,0	-	25,0	131,49	3 287	0,1	-
Plný popis:											
###	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	1 331,03	2 596	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
###	SP	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,73	-	0,73	1 331,03	972	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do											
727: Protipožární prostupy a manžaty											
###	SP	727111302	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	4,0	-	4,0	498,76	1 995	0,0	-
Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmel PROMASEAL gama 501.											
###	SP	727111304	Prostup kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	10,0	-	10,0	607,59	6 076	0,0	-
Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmel PROMASEAL gama 501.											
###	SP	727111316	Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	2,0	-	2,0	716,41	1 433	0,0	-
Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 (tmel PROMASEAL gama 501.											
732: Ústřední vytápění - strojeovny											
###	SP	X19	DHM kombinovaný rozdělovač/sběrač pro vytápění DN 120, kompletní se sítami hadic a nátrubky dl. 1,70	kus	1,0	-	1,0	38 970,00	38 970	0,0	-
Plný popis:											
Vlkaz vnměr: Kombinovaný rozdělovač/sběrač pro vytápění DN 120, kompletní se všemi hrdly a nátrubky, dl. 1,70m, vč. montáže, izolace 50mm a uchycení. Hrdla vstup průměr 2x DN80, výstupy sekundár 2x DN65, 2x MODUL 120mm. L=1700mm, rozteče hrdel 300mm											
###	SP	732429212	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závitového DN 25	oubc	2,0	-	2,0	709,15	1 418	0,0	-
Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 25											
###	SP	732429215	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závitového DN 32	oubc	2,0	-	2,0	1 088,21	2 176	0,0	-
Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 32											
###	H	ČO1	Oběhové čerpadlo (O.Č.1.1) DN 30, jmenovitý výkon 100 (30-100), M=6,3 m3/h, 55 kPa, P=175W, l=0,80A - U= 1x230V - s frekvenčním měničem - DN30 (30-100) PN10 - včetně přípojovacího materiálu, montáže oživení, nastavení a uvedení	kus	1,0	-	1,0	17 112,04	17 112	-	-
Plný popis:											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf
###	H	Č02	Oběhové čerpadlo (O.Č.1.2) DN 80, Jmenovitý výtlak 100 (30-100), M=6,88 m3/h, 50 kPa, P=175W, l=0,80 - U= 1x230V - s frekvenčním měničem - DN80 (30-100) PN10 - včetně přípojovacího materiálu, montáže oživení, nastavení a uvedení	kus	1,0	1,0	17 112,04	17 112	-
Plný popis:									
###	H	Č03	Oběhové čerpadlo (O.Č.1.3) DN 25, Jmenovitý výtlak 80 (25-80), M=5,75 m3/h, 30 kPa, P=145W, l=0,63A - U= 1x230V - DN25 (25-80) PN10 - včetně přípojovacího materiálu, montáže oživení,	kus	1,0	1,0	15 416,25	15 416	-
Plný popis:									
###	H	Č05	Oběhové čerpadlo (O.Č.1.5) DN 25, Jmenovitý výtlak 60 (5-60), M=0,13 m3/h, 20 kPa, P=50W, l=0,50A - U= 1x230V - DN25 (5-60) PN10 - včetně přípojovacího materiálu, montáže oživení,	kus	1,0	1,0	5 123,64	5 124	-
Plný popis:									
###	SP	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,52	1,52	1 928,20	2 019	-
Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
###	SP	998732299	Příplatek k přesunu hmot procentní 732 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,98	0,98	1 928,20	1 285	-
Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m									
###	SP	X94	Zavěšení potrubí, kovový systém	kubc	1,0	1,0	10 643,94	10 644	-
Plný popis:									
###	SP	X95	Jerné zanesovacího systému	kubc	1,0	1,0	5 894,44	5 894	-
Plný popis:									
###	SP	X96	Vyřízení dle vyhl. 193/2007 sb. včetně protokolu	kubc	1,0	1,0	8 161,55	8 162	-
Plný popis:									
###	SP	X97	Šelvy a osovky potrubí a zařízení	kubc	1,0	1,0	4 987,61	4 988	-
Plný popis:									
###	SP	X98	Zaškolení obsluhy	kubc	1,0	1,0	3 808,73	3 809	-
Plný popis:									
###	SP	X99	Demontáž stávajícího rozdělovače a sběrače	kubc	1,0	1,0	1 995,04	1 995	-
Plný popis:									
###	SP	73311323	733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Potrubí ocel zavitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	27,0	27,0	148,73	516 544 4 016	1,7 0,0
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových zavitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15									
###	SP	73311327	Potrubí ocel zavitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	4,0	4,0	286,56	1 146	0,0
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových zavitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 40									
###	SP	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	111,0	111,0	559,18	61 403	0,7
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 76/3,2									
###	SP	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovných D 89x3,6	m	10,0	10,0	847,80	8 479	0,1
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovných D 89/3,6									
###	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové zavitové do DN 40	m	31,0	31,0	7,27	225	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových zavitových DN do 40									
###	SP	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89	m	121,0	121,0	15,87	1 920	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89									
###	SP	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	357,0	357,0	218,81	78 115	0,2
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 15/1									
###	SP	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	112,0	112,0	251,20	28 194	0,1
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 18/1									
###	SP	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	194,0	194,0	290,19	38 885	0,1
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 22/1,0									
###	SP	733222205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	215,0	215,0	460,66	99 042	0,3
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5									
###	SP	733222206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	89,0	89,0	618,46	55 049	0,1
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5									
###	SP	733222207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	34,0	34,0	784,41	26 670	0,1
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 42/1,5									
###	SP	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovných D 42x1,5	m	34,0	34,0	284,74	9 681	0,0
Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovných D 42/1,5									
###	SP	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	6,0	6,0	314,67	1 888	0,0
Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42/1,5									
###	SP	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	134,0	134,0	118,80	15 919	0,0
Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1									
###	SP	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	6,0	6,0	231,24	1 387	0,0
Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35/1,5									
###	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	907,0	907,0	13,70	12 426	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5									
###	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	34,0	34,0	16,87	574	-
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0									
###	SP	998732202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	3,39	4 928,80	16 709	-
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
###	SP	998732293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,41	1,41	4 928,80	6 950	-
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m									

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrata	Vyměra	lehn. cena	Cena	Hmotnost	Surf
###	SP	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	500,0	-	500,0	19,67	9 835	0,0	1,6
###	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50 Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	800,0	-	800,0	41,09	24 654	0,0	3,2
###	SP	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80 Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	200,0	-	200,0	50,06	10 012	0,0	1,7
###	SP	739141102	Odvzdušňovač nádoby z trubek ocelových do DN 50 Plný popis: Odvzdušňovač nádoby, odlučovače a odhalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	2,0	-	2,0	509,29	1 007	0,0	-
###	SP	739141108	Odvzdušňovač nádoby z trubek ocelových DN 65 Plný popis: Odvzdušňovač nádoby, odlučovače a odhalovače nádoby z trubek ocelových DN 65	kus	4,0	-	4,0	609,77	2 423	0,0	-
734: Ústřední vytápění - armatury											
###	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným železem Plný popis: Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným železem	oubc	67,0	-	67,0	603,05	40 404	0,0	0,0
###	SP	734261406	Armatura připojovací přímě G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímě (R 383 Giacomini) G 1/2 x 18	kus	65,0	-	65,0	471,56	30 651	0,1	-
###	SP	734261402	Armatura připojovací rohové G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové (R 384 Giacomini) G 1/2 x 18	kus	2,0	-	2,0	471,56	948	0,0	-
###	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovač G 1/2 PN 14 do 120°C automatický Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2	kus	6,0	-	6,0	197,69	1 186	0,0	-
###	SP	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2 Plný popis: Demontáž armatury závitových se dvěma závitů do G 1/2	kus	67,0	-	67,0	67,01	4 490	0,0	0,0
###	SP	734242412	Ventil závitový zpětný přímě G 1/2 PN 16 do 110°C Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomini) přímě G 1/2	kus	2,0	-	2,0	122,42	245	0,0	-
###	SP	734291124	Kohout pícní a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110°C závitový Plný popis: Ostatní armatury kohouty pícní a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 3/4	kus	16,0	-	16,0	181,37	2 902	0,0	-
###	SP	734291242	Filter závitový přímě G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímě s vnitřními závitů (R 74A Giacomini) G 1/2	kus	1,0	-	1,0	154,16	154	0,0	-
###	SP	734292719	Kohout kulový přímě G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímě vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2	kus	4,0	-	4,0	192,25	789	0,0	-
###	SP	734292718	Kohout kulový přímě G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímě vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 2	kus	2,0	-	2,0	1 142,62	2 285	0,0	-
###	SP	734163427	Filter DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou Plný popis: Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 st.C DN 65	oubc	3,0	-	3,0	2 040,39	6 121	0,1	-
###	SP	734193115	Klapka meziřířbová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárný Plný popis: Ostatní přířbové armatury klapky meziřířbové uzavírací PN 16 do 120 st.C (BRA.19.000) disk tvárný litina DN 65	oubc	12,0	-	12,0	1 586,96	19 044	0,1	-
###	SP	734193116	Klapka meziřířbová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárný Plný popis: Ostatní přířbové armatury klapky meziřířbové uzavírací PN 16 do 120 st.C (BRA.19.000) disk tvárný litina DN 80	oubc	3,0	-	3,0	1 795,55	5 987	0,0	-
###	SP	734192436	Klapka přířbová záložní DN 65 PN 16 do 200°C samočinná Plný popis: Ostatní přířbové armatury klapky záložní samočinné PN 16 do 200 st.C (L 10 117 616) DN 65	oubc	3,0	-	3,0	3 087,91	9 114	0,1	-
###	SP	734411104	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (oxidní) průměr 63 mm délka stonku 150 mm	kus	12,0	-	12,0	459,42	5 441	0,0	-
###	SP	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar Plný popis: Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiační) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	6,0	-	6,0	272,05	1 852	0,0	-
###	SP	734424101	Kondenzační smyčka k připojení zahnutá PN 250 do 300°C Plný popis: Tlakoměry kondenzační smyčky k připojení, PN 250 do 300 st.C zahnutá	kus	6,0	-	6,0	317,99	1 904	0,0	-
###	SP	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s Plný popis: Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 25 do 50 st.C M 20 x 1,5	kus	6,0	-	6,0	589,45	3 597	0,0	-
###	SP	734424933	Přípojka závitová tlakoměrů DN 15 s trubkovým závitěm vnějším Plný popis: Příslušenství tlakoměrů přípojky tlakoměrů, ČSN 13 7521 s metrickým závitěm vnitřním o trubkovým závitěm vnějším DN 15	kus	6,0	-	6,0	117,89	707	0,0	-
###	SP	734209119	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	2,0	-	2,0	58,58	117	0,0	-
###	SP	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	3,0	-	3,0	155,07	465	0,0	-
###	SP	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 6/4 Plný popis: Montáž závitových armatur se 3 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	1,0	-	1,0	159,61	160	0,0	-
###	SP	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8 Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)	kus	1,0	-	1,0	57,94	58	0,0	-
###	SP	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	1,0	-	1,0	155,07	155	0,0	-
###	H	X25	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitěm a měřicími Plný popis: kovací ventil DN 15	kus	2,0	-	2,0	1 692,31	3 285	-	-
###	H	X26	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitěm a měřicími Plný popis: kovací ventil DN 50	kus	3,0	-	3,0	3 445,99	10 398	-	-
###	H	X27	Třicestný amělovací ventil se závitovým připojením, DN 40, Kvs=25, vč. tláčení DN 40, kvs=25 - (Směšování teploty okruhu) Plný popis:	kus	1,0	-	1,0	2 131,07	2 131	-	-
###	H	X28	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s automatickým vyvažovacím ventilem ovládaným servopohonem - DN 10LF, 88 % - (Regulace VZT jednotky 4.01) Plný popis:	kus	1,0	-	1,0	3 309,97	3 310	-	-

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
###	H	X30	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s automatickým vyvažovacím ventilem ovládaným servopohonem - DN 50, 57 % - (Regulace VZT jednotky 1.01)	kus	1,0	-	1,0	21 673,44	21 673	-	-
Plný popis:											
###	H	X31	Elektromotorický pohon pro třífázový ventil, DN40, kvs=25 - 24V, (0-10V), 50 Hz	kus	1,0	-	1,0	3 173,94	3 174	-	-
Plný popis:											
###	H	X32	Elektromotorický pohon pro automatický dvoucestný ventil DN10LF a DN15 - 24 V, (0-10V), 50 Hz	kus	1,0	-	1,0	4 361,90	4 362	-	-
Plný popis:											
###	H	X33	Elektromotorický pohon pro automatický dvoucestný ventil DN50 - 24 V, (0-10V), 50 Hz	kus	1,0	-	1,0	6 547,37	6 547	-	-
Plný popis:											
###	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v oblatech v do 12 m	%	0,28	-	0,28	1 926,73	539	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m											
###	SP	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvýšený přesun do 500 m	%	0,58	-	0,58	1 926,73	1 118	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cizím za zvýšený přesun přes vyznačenou největší dopravní vzdálenost do 500 m											
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa											
###	SP	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s ručním ovládním	kus	67,0	-	67,0	45,07	258 188	2,3	17,1
Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním											
###	SP	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	80,0	-	80,0	79,07	6 326	0,0	-
Plný popis: Opravy otopných těles čírkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního											
###	SP	735110914	Stážení otopného tělesa	kus	80,0	-	80,0	136,94	10 955	0,0	-
Plný popis: Opravy otopných těles čírkových litinových stážení otopného tělesa											
###	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového čírkového	m2	720,0	-	720,0	24,75	17 820	-	17,1
Plný popis: Demontáž otopných těles litinových čírkových											
Vlak víměr: 80°30'0.3											
###	SP	735152271	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	1,0	-	1,0	1 949,71	1 950	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm											
###	SP	735152272	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	2,0	-	2,0	2 085,73	4 171	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm											
###	SP	735152273	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	1,0	-	1,0	2 221,76	2 222	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm											
###	SP	735152275	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	8,0	-	8,0	2 357,78	18 862	0,1	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm											
###	SP	735152277	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	9,0	-	9,0	2 599,14	22 852	0,2	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm											
###	SP	735152279	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	1,0	-	1,0	2 702,98	2 702	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm											
###	SP	735152280	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	3,0	-	3,0	2 856,55	8 570	0,1	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm											
###	SP	735152473	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK	kus	2,0	-	2,0	2 720,52	5 441	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm											
###	SP	735152477	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK	kus	1,0	-	1,0	3 083,25	3 083	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm											
###	SP	735152479	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK	kus	1,0	-	1,0	3 309,97	3 310	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm											
###	SP	735152575	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK	kus	1,0	-	1,0	3 173,94	3 174	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm											
###	SP	735152579	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK	kus	20,0	-	20,0	3 596,67	70 793	0,8	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm											
###	SP	735152580	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK	kus	5,0	-	5,0	3 854,07	19 270	0,2	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm											
###	SP	735152600	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK	kus	1,0	-	1,0	4 534,20	4 534	0,1	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 1400 mm											
###	SP	735152680	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK	kus	4,0	-	4,0	4 715,56	18 862	0,3	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm											
###	SP	735152682	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK	kus	1,0	-	1,0	5 259,66	5 260	0,1	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1800 mm											
###	SP	735152274	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK	kus	1,0	-	1,0	2 312,44	2 312	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm											
###	SP	735152474	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK	kus	1,0	-	1,0	2 856,55	2 857	0,0	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm											

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra bez itř.2tratně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
### SP	795152476	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK <i>výška tělesa 600/900 mm</i>	kus	2,0	2,0	2 992,57	5 985	0,1	-
Plný popis: Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm									
### SP	795164522	Montáž otopného tělesa trubkového Korolux Linear MAX na <i>stěnu výška tělesa přes 1940 mm</i>	kus	2,0	2,0	511,92	1 024	-	-
Plný popis: Otopné těleso trubkové KORADO montáž tělesa na stěnu Korolux Linear MAX, Korolux Linear Classic, Korolux Linear MAX - E, Korolux Linear Classic - E výšky									
### H	KL1	Korado Korolux Linear Classic - M KLCM 1500 x 600	kus	1,0	1,0	1 768,94	1 768	-	-
Plný popis:									
### H	X2	Korado Korolux Linear Classic - M KLCM 1820 x 750	kus	1,0	1,0	2 176,42	2 176	-	-
Plný popis:									
### SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopné těleso v objektech v do 12 m	%	2,39	2,39	2 492,41	5 957	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro otopné těleso stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
### SP	998735299	Příplatek k přesunu hmot procentní 795 za zvětšený přesun do <i>500 m</i>	%	1,2	1,2	2 492,41	2 991	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro otopné těleso stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do									
783: Nátěry									
### SP	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující <i>potrubí do DN 50 mm</i>	m	31,0	31,0	50,78	1 574	0,0	-
Plný popis: Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující									
### SP	783614663	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující <i>potrubí do DN 100 mm</i>	m	211,0	211,0	50,78	10 715	0,0	-
Plný popis: Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující									
### SP	783615553	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr <i>potrubí do DN 50 mm</i>	m	31,0	31,0	50,78	1 574	0,0	-
Plný popis: Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující									
### SP	783615563	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr <i>potrubí do DN 100 mm</i>	m	211,0	211,0	50,78	10 715	0,0	-
Plný popis: Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující									
### SP	783617609	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí do <i>DN 50 mm</i>	m	31,0	31,0	50,78	1 574	0,0	-
Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující									
### SP	783617623	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí do <i>DN 100 mm</i>	m	211,0	211,0	50,78	10 715	0,0	-
Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický samozákladující									
SO_06: ZTI							2 084 721	185,3	25,0
001: Zemní práce									
### SP	139711301	Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 <i>výška vlna v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4</i>	m ³	212,0	212,0	1 071,00	227 052	135,2	-
Plný popis: Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: 0,8*1,0*(90+10+15+47+19+39+45)				212,0					
### SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	212,0	212,0	61,13	12 960	-	-
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř.									
### SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	109,35	109,35	49,50	5 316	-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhelného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4									
### SP	162901101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 <i>až 4</i>	m ³	109,35	109,35	45,94	4 748	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř.									
### SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním <i>kolečkem do 10 m</i>	m ³	206,7	206,7	58,85	12 164	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř.									
Výkaz výměr: doprava přebyt.semřin z objektu				-					
109,35				109,35					
doprava písku oro zásvy do objektu				-					
109,35				109,35					
### SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 <i>stavebním kolečkem do 10 m</i>	m ³	620,1	620,1	53,61	33 244	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř.									
Výkaz výměr: doprava přebyt.semřin z objektu				-					
109,35*3				310,05					
doprava písku oro zásvy do objektu				-					
109,35*3				310,05					
### SP	171201101	Uložení sypaniny do nespojitě nezhuťných <i>1 až 4</i>	m ³	109,35	109,35	13,64	1 410	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny do nasytů s rozptěněním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťných z jakýchkoliv hornin									
### SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 <i>1 až 4</i>	m ³	79,5	79,5	277,26	22 042	-	-
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kroje, pro jakoukoliv									
Výkaz výměr: 0,6*0,5*(90+10+15+47+19+39+45)				79,5					
### H	58331201	Štěrkooplek netříděný stabilizační zemina	t	135,15	135,15	140,76	19 024	185,2	-
Plný popis:									
Výkaz výměr: 79,5*1,7				135,15					
### SP	174101102	Zásvy v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním <i>1 až 4</i>	m ³	108,65	108,65	225,22	24 470	-	-
Plný popis: Zásvy sypaninou z jakoukoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovněním povrchu zásvy									
Výkaz výměr: 212				212,0					
-109,35				-109,35					
### SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. <i>1 až 4</i>	m ³	109,35	109,35	108,00	11 162	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř.									
### SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	109,35	109,35	4,50	465	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky									
Výkaz výměr: 79,5				79,5					
23,85				23,85					
### SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu za sypaniny na skládce (skládkovné)	t	186,03	186,03	72,45	13 478	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrát	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)										
Vlkaz vřměr: 103,35*1,8										
							186,03			
004: Vodovodné konstrukce										
###	SP	451578111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkoplásku	m ³	23,85		23,85	644,59	15 373	45,1
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkoplásku do 63 mm										
Vlkaz vřměr: 0,6*0,15*190+10+15+47+19+39+451										
							23,85			
009: Ostatní konstrukce a práce										
###	SP	974031144	Výsekní rýh ve zdvu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	200,0		200,0	78,80	15 760	3,8
Plný popis: Výsekní rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm										
###	SP	974031154	Výsekní rýh ve zdvu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	195,0		195,0	87,05	16 975	5,3
Plný popis: Výsekní rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm										
Vlkaz vřměr: 37+8+46+12+13										
							118,0			
							77,0			
###	SP	974031165	Výsekní rýh ve zdvu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	230,0		230,0	150,36	34 583	12,4
Plný popis: Výsekní rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm										
Vlkaz vřměr: 60+85										
							145,0			
							85,0			
099: Přesun hmot HSV										
###	SP	898017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	180,245		180,245	315,00	56 777	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jehou										
###	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suť a vybraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	24,962		24,962	252,00	6 290	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suť a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m										
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suť a vybraných hmot za zvláštní dopravní režim ZKD 10 m	t	49,924		49,924	39,75	1 984	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suť a vybraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k ceně -3111 až -3217 za zvláštní vodorovnou dopravu přes vymezenou										
							49,924			
###	SP	997013501	Odvoz suť a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,962		24,962	88,20	2 202	
Plný popis: Odvoz suť a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km										
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	149,772		149,772	2,25	337	
Plný popis: Odvoz suť a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, Příplatek k ceně za každý další (sapočatý) 1 km přes 1 km										
							149,772			
###	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	24,962		24,962	144,90	3 617	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného										
###	SP	X12	stavební přírůstek	hod	200,0		200,0	258,75	51 750	
Plný popis:										
721: Vnitřní kanalizace										
###	SP	X121	demontáž	hod	100,0		100,0	225,00	22 500	1,1
Plný popis:										
###	SP	X5	demontáž hydrantů	kus	2,0		2,0	248,40	497	
Plný popis:										
###	SP	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,385		0,385	1 201,61	463	
Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
###	SP	721210813	Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	13,0		13,0	122,68	1 595	0,4
Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100										
Vlkaz vřměr: 1,PP										
							-			
							6,0			
							-			
							7,0			
###	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 - svařkové	m	90,0		90,0	220,11	19 810	0,1
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100										
###	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 - svařkové	m	10,0		10,0	243,11	2 431	0,0
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125										
###	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 - svařkové	m	15,0		15,0	322,89	4 843	0,0
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150										
###	SP	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200 - svařkové	m	47,0		47,0	480,94	22 604	0,2
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200										
###	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 - tukové	m	19,0		19,0	220,11	4 182	0,0
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100										
###	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 - tukové	m	39,0		39,0	243,11	9 481	0,1
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125										
###	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 - tukové	m	45,0		45,0	322,89	14 590	0,1
Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150										
###	SP	72117404R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 92 - svařkové	m	37,0		37,0	231,84	8 578	0,0
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40										
###	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 - svařkové	m	8,0		8,0	239,43	1 915	0,0
Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40										

Poř. Typ	Kód	Popis	Ml	Výměra bez str. Zřetně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
###	SP 721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 - spílačková	m	12,0	-	12,0	320,21	3 843	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70							
###	SP 721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 - spílačková	m	15,0	-	15,0	391,28	5 869	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100							
###	SP 721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 - spílačková	m	46,0	-	46,0	264,55	12 168	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50							
###	SP 721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 - spílačková	m	60,0	-	60,0	321,60	19 296	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 70							
###	SP 721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 - spílačková	m	85,0	-	85,0	405,64	34 479	0,1
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 100							
###	SP 721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 - spílačková	m	5,0	-	5,0	365,89	1 829	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 100							
###	SP 721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125 - spílačková	m	16,0	-	16,0	461,03	7 376	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 125							
###	SP 721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150 - spílačková	m	12,0	-	12,0	663,80	7 966	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 150							
###	SP 721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75 - spílačková	m	24,0	-	24,0	161,96	3 887	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 75							
###	SP 721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 - spílačková	m	24,0	-	24,0	230,76	5 538	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 110							
###	SP 721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	23,0	-	23,0	47,77	1 099	-
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40							
###	SP 721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,0	-	4,0	53,94	212	-
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50							
###	SP 721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	5,0	-	5,0	64,20	321	-
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70							
###	SP 721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,0	-	14,0	78,80	1 103	-
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100							
###	SP 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	432,0	-	432,0	15,09	6 519	-
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125							
###	SP 721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	74,0	-	74,0	19,87	1 470	-
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200							
###	SP 721226512	Západková usměrňovač podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	23,0	-	23,0	355,68	8 181	0,0
		Plný popis: Západková usměrňovač podomítková (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 (HL 440)							
		Výkaz výměr: 1 PP							
		1							
		1 NP							
		2+2+1+3+10+4							
###	SP 721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 - tuková	m	22,0	-	22,0	264,55	5 820	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50							
###	SP 721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 - tuková	m	50,0	-	50,0	320,21	16 011	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70							
###	SP 721174043R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32 - tuková	m	5,0	-	5,0	291,84	1 459	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40							
###	SP 721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 - tuková	m	45,0	-	45,0	321,60	14 472	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 70							
###	SP 721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 - tuková	m	40,0	-	40,0	405,64	16 226	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 100							
###	SP 721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125 - tuková	m	21,0	-	21,0	461,03	9 682	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 125							
###	SP 721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 - tuková	m	30,0	-	30,0	365,89	10 977	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 100							
###	SP 721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150 - tuková	m	6,0	-	6,0	663,80	3 983	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 150							
###	SP 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	271,0	-	271,0	15,09	4 089	-
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125							
###	SP 721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	51,0	-	51,0	19,87	1 013	-
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200							
###	SP X14	Závěs potrubí	m	80,0	-	80,0	124,20	11 178	-
		Plný popis:							
		Výkaz výměr: spílačková							
		5+16+12							
		tuková							
		30+21+6							
###	SP 721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,0	-	3,0	513,38	1 540	0,0
		Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)							
###	SP 721274124	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	7,0	-	7,0	394,66	2 363	0,0
		Plný popis: Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110							
		Výkaz výměr: 3							
		1+2+1							
###	SP 721274122	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	9,0	-	9,0	181,08	1 630	0,0
		Plný popis: Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75							
		Výkaz výměr: 5							
		4							
###	SP 721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	3,0	-	3,0	659,18	1 978	0,0
		Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 (HL 807)							
		Výkaz výměr: 3							
		3,0							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.21ratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf.
###	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	3 366,88	5 959
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
###	SP	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 120 m	%	0,85	-	0,85	3 366,88	2 862
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymazanou největší dopravní vzdálenost									
722: Vnitřní vodovod									
###	SP	X121	demontáže	hod.	100,0	-	100,0	225,00	654 492
Plný popis: demontáže									
###	SP	722190808	Demontáž ocelových pozinkovaných zátvokových potrubí do DN 50	m	165,0	-	165,0	57,89	9 542
Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvokových přes 40 do DN 50									
Výkaz výměr: Demontáže-1PP 3*53,0 165,0									
###	SP	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	1,105	-	1,105	1 201,61	1 328
Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
###	SP	722250199	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	koubc	4,0	-	4,0	6 459,79	25 815
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m									
###	SP	722190294	Potrubí vodovodní ocelové zátvokové pozinkované svařované běžných DN 32	m	46,0	-	46,0	333,64	15 947
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvokových svařovaných běžných DN 32									
###	SP	722190235	Potrubí vodovodní ocelové zátvokové pozinkované svařované běžných DN 40	m	22,0	-	22,0	384,94	8 469
Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvokových svařovaných běžných DN 40									
###	SP	722190916	Potrubí pozinkované zátvokové přefesnění ocelové trubky do DN 50	kus	2,0	-	2,0	26,78	54
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvokových přefesnění ocelové trubky přes 25 do DN 50									
###	SP	722131916	Potrubí pozinkované zátvokové vsazení odbočky do potrubí DN 50	koubc	2,0	-	2,0	1 029,68	2 059
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvokových vsazení odbočky do potrubí DN 50									
###	SP	722190995	Potrubí pozinkované zátvokové vsazení odbočky do potrubí oboustranné svěrnými spojky DN 50 / G 6/4	kus	1,0	-	1,0	1 109,49	1 109
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvokových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí /									
###	SP	722190994	Potrubí pozinkované zátvokové vsazení odbočky do potrubí oboustranné svěrnými spojkami DN 40 / G 5/4	kus	1,0	-	1,0	905,12	905
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvokových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí /									
###	SP	722171916	Potrubí plastové odřiznutí trubky D do 50 mm	kus	1,0	-	1,0	7,95	7
Plný popis: Odřiznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm									
###	SP	722171915	Potrubí plastové odřiznutí trubky D do 40 mm	kus	1,0	-	1,0	6,59	7
Plný popis: Odřiznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 32 do 40 mm									
###	SP	722173915	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D do 40 mm	kus	1,0	-	1,0	42,60	49
Plný popis: Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúze D přes 32 do 40 mm									
###	SP	722173916	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D do 50 mm	kus	1,0	-	1,0	54,74	55
Plný popis: Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúze D přes 40 do 50 mm									
###	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16 x 2,7	m	12,0	-	12,0	207,05	2 485
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7									
Výkaz výměr: SV 12 12,0									
###	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4	m	919,0	-	919,0	206,46	64 622
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4									
Výkaz výměr: SV 132 TUV 127 127,0 cirkulace 48 48,0 Změkčená 6,0 6,0									
###	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2	m	399,0	-	399,0	251,89	100 504
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2									
Výkaz výměr: SV 162 TUV 116 116,0 cirkulace 19 19,0 Změkčená 102 102,0									
###	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4	m	162,0	-	162,0	301,99	48 825
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4									
Výkaz výměr: SV 63 TUV 29 29,0 cirkulace 44 44,0 Změkčená 24 24,0									
###	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x 6,7	m	93,0	-	93,0	372,86	34 676
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7									
Výkaz výměr: SV 42,0 TUV 14,0 14,0									

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrát	Ztrát	Výměra	Jedn.cena	Cena	Hmotnost	Sur
			circulace 37,0 Zmáčkání 0,0				56,0		660,54	36 990	0,3
###	SP	722174027	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63 x 10,5 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5</i>	m	56,0	-	56,0		660,54	36 990	0,3
			Výkaz výměr: SV 23,0 TUV 93 circulace 0 Zmáčkání 0				21,0 35,0				
###	SP	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50 x 8,4 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4</i>	m	37,0	-	37,0		517,92	19 169	0,1
			Výkaz výměr: TUV 37,0				37,0				
###	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl. do 20 mm DN do 72 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vn.</i>	m	825,0	-	825,0		69,50	20 638	0,0
			Výkaz výměr: 12 813				12,0 319,0				
###	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl. do 20 mm DN do 62 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vn.</i>	m	654,0	-	654,0		81,85	53 590	0,1
			Výkaz výměr: 899 162 93				399,0 162,0 93,0				
###	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl. do 20 mm DN do 62 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vn.</i>	m	37,0	-	37,0		94,40	3 493	0,0
			Výkaz výměr: 37,0				37,0				
###	SP	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl. do 20 mm DN do 62 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vn.</i>	m	56,0	-	56,0		106,68	5 971	0,0
###	SP	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vývedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	148,0	-	148,0		129,91	19 138	-
			Výkaz výměr: 5*2 138				10,0 138,0				
###	SP	722220111	Nádstěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním zdvitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem nádstěnky pro výtakový ventil G 1/2</i>	kus	139,0	-	139,0		147,09	20 446	0,0
			Výkaz výměr: 56*1 32*30*20				37,0 82,0				
###	SP	722220121	Nádstěnka pro baterii G 1/2 s jedním zdvitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem nádstěnky pro baterii G 1/2</i>	kus	5,0	-	5,0		299,27	1 466	0,0
###	SP	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2</i>	kus	28,0	-	28,0		72,47	2 029	0,0
###	SP	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4</i>	kus	98,0	-	98,0		95,99	3 845	0,0
###	SP	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1</i>	kus	18,0	-	18,0		154,16	2 775	0,0
###	SP	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4</i>	kus	4,0	-	4,0		352,65	1 411	0,0
###	SP	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4</i>	kus	4,0	-	4,0		488,47	1 954	0,0
###	SP	722224115	Kohout pínící nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním zdvitem <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvitem kohouty pínící a vypouštěcí PN 10 G 1/2</i>	kus	10,0	-	10,0		168,65	1 687	0,0
###	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma zdvity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacominí) G 3/4</i>	kus	14,0	-	14,0		241,44	3 380	0,0
###	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma zdvity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacominí) G 1</i>	kus	19,0	-	19,0		349,87	6 638	0,0
###	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma zdvity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacominí) G 1 1/4</i>	kus	9,0	-	9,0		480,78	4 327	0,0
###	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma zdvity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacominí) G 1 1/2</i>	kus	2,0	-	2,0		697,20	1 394	0,0
###	SP	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma zdvity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacominí) G 2</i>	kus	2,0	-	2,0		1 037,29	2 075	0,0
###	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zdvítavého do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky propíchl a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zdvítavého do DN 50</i>	m	1 084,0	-	1 084,0		30,56	33 127	0,2
###	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zdvítavého do DN 100 <i>Plný popis: Zkoušky propíchl a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zdvítavého přes DN 50 do DN 100</i>	m	56,0	-	56,0		69,27	3 849	0,0
###	SP	722290234	Propíchl a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky propíchl a desinfekce vodovodního potrubí propíchl a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	1 140,0	-	1 140,0		27,56	31 418	0,0
			Výkaz výměr: 56 1084				56,0 1 084,0				
###	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky</i>	%	1,07	-	1,07		6 434,17	6 885	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
###	SP	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do	%	0,64	0,64	6 434,17	4 118	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cerám. za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost d.										
###	SP	X15	Závěs potrubí	oubc	1,0	1,0	24 840,00	24 840	-	-
Plný popis:										
725: Zařizovací předměty										
###	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	oubc	18,0	18,0	132,60	2 387	1,2	2,0
Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem										
Výkaz výměr: 1.PP										
1+1+1+6										
1.NP										
1+3+1										
3+1										
###	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	oubc	54,0	54,0	87,59	4 730	-	1,1
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel										
Výkaz výměr: 1.PP										
2+1+9+1+5										
1.NP										
5+3+2+4+4										
2+3+3+2+6										
###	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	oubc	11,0	11,0	92,67	1 019	-	0,3
Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček										
Výkaz výměr: 1.NP										
8+1										
4										
###	SP	725330820	Demontáž výlevky díturátové	oubc	4,0	4,0	137,67	551	-	0,1
Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí díturátových										
Výkaz výměr: 1.PP										
1+1										
1.NP										
1+1										
###	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	oubc	58,0	58,0	57,51	3 046	-	0,1
Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4										
Výkaz výměr: 54+4										
###	SP	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	15,0	15,0	98,48	1 477	-	0,0
Plný popis: Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 954 do G 3/4 x 1										
Výkaz výměr: 1.PP										
2										
1.NP										
6+2+1										
4										
###	SP	725860811	Demontáž uzávěrných západů jednoduchých	kus	65,0	65,0	9,19	597	-	0,1
Plný popis: Demontáž západových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých										
Výkaz výměr: 54+11										
###	SP	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací	t	1,987	1,987	1 094,15	2 174	-	-
Plný popis: Přemístění vnitrostaveništní demontovaných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
###	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým	oubc	10,0	10,0	4 628,79	46 288	0,1	-
Plný popis: Zařízení záchodů klozetů keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný										
Výkaz výměr: 1.PP										
2+1										
1.NP										
3+3+1										
###	SP	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se	oubc	21,0	21,0	2 568,90	53 947	0,5	-
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se západovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 550 mm										
Výkaz výměr: 1.PP										
2+4+1										
1.NP										
4+4										
pro kuchví										
1+1										
3+1										
###	SP	725121527	Pisořávy záchodky automatické s integrovaným napájecím	oubc	4,0	4,0	9 259,67	37 039	0,1	-
Plný popis: Pisořávy záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem										
Výkaz výměr: 1.NP										
2										
2										
###	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou	oubc	2,0	2,0	4 614,95	9 230	0,0	-
Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou šířkou 425 mm										
Výkaz výměr: 1.PP										
1										
1.NP										
1										
###	SP	725819111	Montáž dřezu ostatních typů	oubc	1,0	1,0	633,83	634	0,0	-
Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů										
###	H	55291080	Dřez nerez vestavní matný typ MONO PLUS typ 528 matný 580 x	kus	1,0	1,0	1 299,96	1 300	0,0	-
Plný popis:										
###	H	54241402	Mýčka nádobí typ Whirlpool ADP 100 WH, 12 souprav, šířka 60	kus	1,0	1,0	5 208,12	5 208	0,1	-
Plný popis:										
###	SP	725822611	Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusť	oubc	21,0	21,0	1 402,22	29 447	0,0	-
Plný popis: Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez výpusť										
###	SP	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a	oubc	1,0	1,0	2 072,90	2 073	0,0	-
Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm										
###	SP	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	koubc	2,0	-	2,0	1 250,86	2 502	0,0
Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm										
###	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	koubc	4,0	-	4,0	2 606,29	10 425	0,0
Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové										
Výkaz výměr: 1.PP										
4										
###	H	55145531	Kompletní sprchový SET 050/1.0	kus	4,0	-	4,0	2 070,00	8 280	0,0
Plný popis:										
###	SP	725861102	Západková uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	22,0	-	22,0	215,26	4 736	0,0
Plný popis: Západkové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)										
###	SP	725862103	Západková uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,0	-	1,0	256,25	256	0,0
Plný popis: Západkové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)										
###	SP	725865411	Západková uzávěrka pro bidet DN 32/40	kus	4,0	-	4,0	459,59	1 838	0,0
Plný popis: Západkové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidet DN 32/40 (HL 130)										
###	SP	725980123	Dvířka 90/90	kus	20,0	-	20,0	91,67	1 833	0,0
Plný popis: Dvířka 90/90										
###	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	koubc	56,0	-	56,0	161,93	9 094	0,0
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2										
Výkaz výměr: WC										
10										
umyvadlo										
21*2										
bidet										
4										
###	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,0	-	1,0	644,85	645	0,0
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)										
###	SP	X13	D+M dělicí stěna mezi plochými	kus	2,0	-	2,0	2 070,00	4 140	-
Plný popis:										
###	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	koubc	32,0	-	32,0	161,93	5 168	0,0
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2										
Výkaz výměr: přiforevanost - kuchyně										
1+5										
8+3+8+3+4										
###	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	30,0	-	30,0	644,85	19 346	0,0
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)										
Výkaz výměr: přiforevanost - kuchyně										
1+4+2										
1+2+2+2+1+4+4+1+1+2+1+1+1										
###	SP	72581311R	Ventil rohový pračkový G 1/2	kus	20,0	-	20,0	538,20	10 764	0,0
Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 (RIO 10794)										
Výkaz výměr: přiforevanost - kuchyně										
4+1+1										
2+1										
3+3+1+4										
###	SP	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	koubc	4,0	-	4,0	3 629,08	15 316	0,1
Plný popis: Sprchové vaničky, bany, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm										
###	SP	725245172	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1950 mm a šířky 900 mm rohové	koubc	2,0	-	2,0	5 559,97	11 119	0,0
Plný popis: Sprchové vaničky, bany, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dvě zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly s rohovým vstupem, šířky										
###	SP	725245103	Zástěna sprchová jednokřídelá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	koubc	2,0	-	2,0	5 418,61	10 837	0,0
Plný popis: Sprchové vaničky, bany, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dvě jednokřídelé, šířky 900 mm										
###	SP	725865311	Západková uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	4,0	-	4,0	552,94	2 209	0,0
Plný popis: Západkové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514)										
###	SP	725111191	Saňičková nádržková plastová vyvýšená	koubc	2,0	-	2,0	1 969,63	3 937	0,0
Plný popis: Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vyvýšené										
###	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	-	0,22	9 295,16	712	-
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
###	SP	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,1	-	0,1	9 295,16	324	-
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost										
726: Instalační prefabrikáty										
###	SP	726131041	Instalační předstěna - klaset závěsný v 1120 mm s ovládáním	koubc	10,0	-	10,0	8 195,81	81 958	0,2
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klasety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm										
###	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,22	-	0,22	819,59	180	-
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
###	SP	998726292	Příplatek k přesunu hmot procentní 726 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,1	-	0,1	819,59	82	-
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost										
727: Protipožární prostupy a manžety										
###	SP	727111902	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	27,0	-	27,0	499,89	11 713	0,0
Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prstap stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmel PROMASEAL gama 501)										
Výkaz výměr: 2.NP										
2+2+3+3+3										
1.PP										
2+2+3+3+3										
###	SP	727111904	Prostup kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	2,0	-	2,0	542,92	1 085	0,0

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr. Zkratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf		
<p><i>Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prístup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmel PROMASEAL gama 501.</i></p>											
###	SP	727111916	Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace potrubí odolnost EI 120	kus	50,0	-	50,0	644,87	82 244	0,0	-
<p><i>Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prístup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 (tmel PROMASEAL gama 50.</i></p>											
###	SP	727111318	Prostup kovového potrubí D 150 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace potrubí odolnost EI 120	kus	50,0	-	50,0	777,83	38 892	0,1	-
<p><i>Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prístup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 (tmel PROMASEAL gama 50.</i></p>											
###	SP	727111315	Prostup kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace potrubí odolnost EI 120	kus	2,0	-	2,0	547,62	1 095	0,0	-
<p><i>Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prístup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 (tmel PROMASEAL gama 50.</i></p>											
SO_07: vnější kanalizace - přípojky							249 469	23,6	53,9		
001: Zemní práce							70 190	9,9	53,9		
###	SP	113106241	Rozebření vozovky ze silničních dílců	m ²	132,0	-	132,0	28,20	3 722	-	58,9
<p><i>Plný popis: Rozebření vozovky ze silničních dílců, vozovka a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i></p>											
Vřez vřez: 9*6,0							54,0				
Vřez vřez: 13*6,0							78,0				
###	SP	132201201	Hloubení rýh I do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	98,28	-	98,28	942,00	13 092	-	-
<p><i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</i></p>											
Vřez vřez: 14,5*1,2*2,2							38,28				
###	SP	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh I do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	98,28	-	98,28	26,13	1 000	-	-
<p><i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám</i></p>											
###	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	60,0	-	60,0	259,31	15 559	-	-
<p><i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zděvek s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</i></p>											
Vřez vřez: 6,0*4,0*2,5							60,0				
###	SP	131201109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	60,0	-	60,0	18,51	1 111	-	-
<p><i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zděvek s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3</i></p>											
###	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m ³	98,28	-	98,28	76,89	7 557	-	-
<p><i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4</i></p>											
###	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3	m ³	5,8	-	5,8	241,10	1 398	-	-
<p><i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv</i></p>											
Vřez vřez: 14,5*0,8*0,5							5,8				
###	H	58991201	Štěrkoopalek netříděný stabilizační zemina	m ³	9,86	-	9,86	122,40	1 207	9,9	-
<p><i>Plný popis: Štěrkoopalek netříděný stabilizační zemina</i></p>											
Vřez vřez: 5,8*1,7							9,86				
###	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	98,28	-	98,28	49,50	4 865	-	-
<p><i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, mnoství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4</i></p>											
###	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1	m ³	98,28	-	98,28	49,08	4 824	-	-
<p><i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4</i></p>											
###	SP	171201101	Uložení sypaniny do násovy nezhutněných	m ³	98,28	-	98,28	13,64	1 341	-	-
<p><i>Plný popis: Uložení sypaniny do násovy s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhutněných z jakýchkoliv hornin</i></p>											
###	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se	m ³	80,938	-	80,938	77,47	6 270	-	-
<p><i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakýchkoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových</i></p>											
Vřez vřez: 98,28							98,28				
Vřez vřez: -17,942							-17,942				
###	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1	m ³	80,938	-	80,938	49,08	3 972	-	-
<p><i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4</i></p>											
###	SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1	m ³	17,942	-	17,942	108,00	1 873	-	-
<p><i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4</i></p>											
###	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m ³	17,942	-	17,942	4,50	78	-	-
<p><i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládce</i></p>											
Vřez vřez: 1,74*5,8							7,54				
Vřez vřez: 3,16*1,5*1,26							5,972				
Vřez vřez: 1,05*2,78							5,89				
###	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,216	-	31,216	72,45	2 262	-	-
<p><i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i></p>											
Vřez vřez: 17,942*1,8							31,216				
003: Svislé konstrukce							63 316	0,6	-		
###	SP	386131115	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 8,5 l/s	kus	1,0	-	1,0	387,53	388	-	-
<p><i>Plný popis: Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenových průtoku 8,5 l/s</i></p>											
###	H	X161	lpaž tuků AS FAKU 8 ER - 3160/1500/1260 mm	kus	1,0	-	1,0	38 088,00	38 088	0,6	-
<p><i>Plný popis: lpaž tuků AS FAKU 8 ER - 3160/1500/1260 mm</i></p>											
###	H	X171	nástavec 500mm k AS-FAKU BER/PPs	kus	2,0	-	2,0	6 624,00	13 248	-	-
<p><i>Plný popis: nástavec 500mm k AS-FAKU BER/PPs</i></p>											
###	H	X181	Pachčizovaný nerostový poklop 600 x 600mm	kus	2,0	-	2,0	5 796,00	11 592	-	-
<p><i>Plný popis: Pachčizovaný nerostový poklop 600 x 600mm</i></p>											
004: Vodorovné konstrukce							3 521	5,6	-		
###	SP	1451573111	Lože pod potrubí obvyklý výkop ze štěrkoopalku	m ³	1,74	-	1,74	644,59	1 122	3,3	-
<p><i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pluku a štěrkoopalku do 63 mm</i></p>											
Vřez vřez: 14,5*0,8*0,15							1,74				

Poř. #	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř	
###	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,05	1,05	2 285,30	2 400	2,9	-	
<i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20</i> <i>Výkaz výměr: deska nad odlučovač 0,15*0,5*2,0 1,05</i>											
									64 164	7,6	-
###	SP	899620181	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým	m3	2,78	2,78	2 258,11	6 278	6,9	-	
<i>Plný popis: Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20</i>											
###	SP	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený	m2	16,5	16,5	260,13	4 292	0,1	-	
<i>Plný popis: Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých</i> <i>Výkaz výměr: 1,5*(0,5*2+2,0*2) 16,5</i>											
###	SP	871915221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8	m	5,5	5,5	262,81	1 445	0,0	-	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150</i> <i>Výkaz výměr: tuková 5,5</i>											
###	SP	871955221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8	m	9,0	9,0	330,19	2 972	0,0	-	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200</i> <i>Výkaz výměr: solalková 9,0</i>											
###	SP	892351111	Tlakové zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,5	14,5	14,90	216	-	-	
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>											
###	SP	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno	kus	1,0	1,0	4 250,13	4 250	0,1	-	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průt.</i>											
###	SP	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s	kus	1,0	1,0	5 136,59	5 137	0,1	-	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběr.</i>											
###	SP	894812392	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtové roura korugovaná	kus	3,0	3,0	3 097,76	9 293	0,1	-	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm</i>											
###	SP	894812399	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uřiznutí	kus	3,0	3,0	73,75	221	-	-	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uřiznutí šachtové roury</i>											
###	SP	894812358	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s	kus	3,0	3,0	8 547,32	25 642	0,8	-	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým</i>											
###	SP	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno	kus	1,0	1,0	4 417,99	4 417	0,1	-	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průt.</i>											
									48 339	-	-
###	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v	t	53,856	53,856	252,00	13 572	-	-	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>											
###	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za	t	96,941	96,941	39,75	3 853	-	-	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvláštnou vodorovnou dopravu přes vymezenou</i> <i>Výkaz výměr: 53,856*1,8 96,941</i>											
###	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do	t	53,856	53,856	88,20	4 750	-	-	
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>											
###	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	323,136	323,136	2,25	727	-	-	
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km</i> <i>Výkaz výměr: 53,856*6 323,136</i>											
###	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce	t	53,856	53,856	144,90	7 804	-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>											
###	SP	X12	stavební přínos	hodí	50,0	50,0	225,00	11 250	-	-	
<i>Plný popis:</i>											
###	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot	t	23,699	23,699	270,00	6 383	-	-	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní věd</i>											
									732 429	-	-
									679 429	-	-
###	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,5	2,5	271 771,6	679 429	-	-	
<i>Plný popis:</i>											
									53 000	-	-
###	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KE	1,0	1,0	53 000,00	53 000	-	-	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>											

AKCE: Nemocnice Chomutov
ZAR. Č.: Vitriní kuchyně a jídelny

Polozka	Popis položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem
1.01	<p>teplovzdušná kamna s katalýzátorem jednotka do vnitřního prostředí Vp = 33250 m3/h, Vo = 33250 m3/h, Teplotní účinnost výměníku 88,1% Příkon ventilátoru (přívod/odvod) 13,4/13,1 kW Tlak (přívod/odvod): 500/500 Pa Teplotní výkon ohřevače: 133,7 kW Napětí 400V, 3F, 50 Hz Přívodní filtr F7, Odvodní filtr G2, M6 Hmotnost = 5420 kg; Venkovní kámenzární jednotka Chladicí výkon: 11,2 kW – 28,0 kW Topný výkon: 12,6 kW – 31,5 kW Rozsah použití: chlazení / topení: -16 až 46°C / -20 až 21°C Celková délka vedení 100 m / max. výškový rozdíl 30 m Zdroj napětí venkovní jednotky: (400V, 3f + N, 50Hz)</p>	Vit. TZ		kpl	1		978 685 Kč
C.01.01	potrubí včetně izolace - kapalina / plyn, komunikační vedení, ve venkovním prostředí vedeno v plastové chráničce do venkovního prostředí s UV odolností) vč. kotveního materiálu a montáže			ks	6	1 092,50	6 555 Kč
C.01.02				bm	210		261 108 Kč
1.02	Neobsazeno						
1.03	Neobsazeno						
1.04	Neobsazeno						
1.05	<p>termostaty, klapky s proměnným průtokem vzduchu - viz samostatná část této specifikace</p>			ks	1	28 750,00	28 750 Kč
1.06.1	<p>možnost manuálního nastavení vně regulátoru; přesnost dosažení požadovaného průtoku vzduchu ± 10 % z měřené hodnoty; tlakový tlak min 80 - 500 Pa</p>	pr 125		ks	3	6 089 Kč	18 267 Kč
1.06.2		pr 160		ks	3	2 144,75	6 434 Kč
1.06.3	<p>možnost manuálního nastavení vně regulátoru; přesnost dosažení požadovaného průtoku vzduchu ± 10 % z měřené hodnoty; tlakový tlak min 80 - 500 Pa</p>	Ø50x200		ks	4	4 007,75	16 031 Kč
1.06.9	Ruční regulační klapka do čtyřhranného	315x400		ks	2	1 457,05	2 914 Kč
1.06.14	Ruční regulační klapka do čtyřhranného	500x355		ks	3	1 751,75	5 255 Kč
1.07.1	VZT ventil plechový odvodní se zářít	pr 125		ks	7	126,58	886 Kč
1.07.2	VZT ventil plechový odvodní se zářít	pr 125		ks	4	126,58	506 Kč
1.07.3	<p>Vířivý přívodní anemostat s nastavitelnými lamelami a tangenciálním přívodem vzduchu do plenum boxu, vč. plenum boxu, vzdušná hmotnost výstupní do čtyřhranného potrubí jednohádla s regulací a upínacím rámečkem</p>	čtyřhrnná, vel. 600, obrazec vel. 600; Plenum box kruhový, vel. 600		ks	46	1 842,90	84 749 Kč
1.07.4	Výšková hlavice	400x200		ks	22	5 430,00	119 460 Kč
1.07.5		1175x1125		ks	1	13 363,55	13 363 Kč
1.07.6	Klimatický strop	rozsah dle PD technologie		ks	1		483 000 Kč
1.07.7	VZT ventil plechový odvodní se zářít	pr 160		ks	3	195,50	587 Kč
1.07.8	VZT ventil plechový odvodní se zářít	pr 160		ks	3	195,50	587 Kč
1.07.9	<p>osvětlení, ventilový osvětlivač zakryt nastenný, regulační klapky, odkapávací vanička, zapuštěné</p>	2100x1200x600		ks	1	46 046,00	46 046 Kč
1.07.10	<p>osvětlení, ventilový osvětlivač zakryt nastenný, regulační klapky, odkapávací vanička, zapuštěné</p>	2000x1400x600		ks	1	43 187,00	43 187 Kč
1.07.11	<p>osvětlení, ventilový osvětlivač zakryt nastenný, regulační klapky, odkapávací vanička, zapuštěné</p>	1300x1000x600		ks	1	72 611,00	72 611 Kč
1.07.12	<p>osvětlení, ventilový osvětlivač zakryt nastenný, regulační klapky, odkapávací vanička, zapuštěné</p>	1600x1600x600		ks	1	85 387,50	85 387 Kč
1.07.12	<p>osvětlení, ventilový osvětlivač zakryt nastenný, regulační klapky, odkapávací vanička, zapuštěné</p>	2500x1400x600		ks	1	85 588,00	85 588 Kč
1.07.13	<p>osvětlení, ventilový osvětlivač zakryt nastenný, regulační klapky, odkapávací vanička, zapuštěné</p>	3500x750		ks	2	67 677,50	135 355 Kč
1.07.11	<p>osvětlení, ventilový osvětlivač zakryt nastenný, regulační klapky, odkapávací vanička, zapuštěné</p>	4000x1000x600		ks	1	87 878,00	87 878 Kč
1.08	<p>Průhledová záclona nikotínová se stěm a upínacím rámečkem, z jednoho kusu, rozteč mezi listy min 50mm, tloušťka 110 mm</p>	1250x1500		ks	2	9 965,90	19 932 Kč
1.09	Neobsazeno						0 Kč
1.10.1	<p>účetní nábehových a odkových plechů Tlumic hluku kulový, tl. kulky 100/140mm</p>	1200x1200, 3 x kulka, tl=1000mm		ks	6	11 180,90	67 085 Kč
1.10.2	<p>účetní nábehových a odkových plechů Tlumic hluku kulový, tl. kulky 100mm, včetně nábehových a odkových plechů</p>	2500x1000, 12 x kulka, tl=1000mm		ks	2	17 221,25	34 443 Kč
1.11	Neobsazeno						
1.12	Neobsazeno						
1.13	Neobsazeno						
1.14	Neobsazeno						
1.15	<p>Potrubí kruhové včetně s útlumem hluku</p>			bm			
1.15.1		pr 125		bm	28	119,60	3 349 Kč
1.15.2		pr 200		bm	35	155,25	5 434 Kč
1.15.2		pr 250		bm	36	196,65	7 079 Kč
1.16	<p>potrubí kruhové včetně s útlumem hluku, včetně závěsů, montážního materiálu a požadních ucpávek pro dotáčení prostupů 50%</p>			bm			
1.16.1		pr 125		bm	25	164,45	4 111 Kč
1.16.2		pr 160		bm	17	285,85	4 859 Kč
1.16.2		pr 200		bm	45	276,58	12 420 Kč
1.16.3		pr 250		bm	35	343,85	12 035 Kč
1.17	<p>vytřískané izolace z SO2, izotek, přechod spojované přírubami do vnitřního prostředí, tloušťka minimálně B dle ČSN EN 13776, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požadních ucpávek pro dotáčení prostupů včetně izolace a izolace s Af</p>			m2	1684	402,50	768 310 Kč
1.18	<p>potrubí kruhové včetně s útlumem hluku, včetně závěsů, montážního materiálu a požadních ucpávek pro dotáčení prostupů 50%</p>			m2	945	276,00	260 820 Kč
1.19	Neobsazeno						
1.20	Neobsazeno						
1.21	Neobsazeno						

AKCE: Nemocnice Chomutov							
ZÁŘ. Č.: Větrání kuchyně a jídelny							
Poloha	Popis položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem
1.22	Neobstaveno						
Cena celkem za zařízení bez DPH							#####

AKCE: Nemocnice Chomutov							
ZAŘ. Č.: Spilt jednotky							
Pozice	Popis položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem
C.3.01	vnitřní jednotka a odděleným kondenzátorem ve vnější jednotce. Vnitřní jednotka v podstropním provedení. Vč. nástěnné konzole a montážního materiálu, nástěnného dálkového ovladače, čerpadla kondenzátu ve vnitřní jednotce.	50m; Převýšení 30m; SEER = min 6,2; Lp(A)out = max 47 dB; chod od -15°C do 46°C			ks	1	52 350 Kč
C.3.02	vnitřní jednotka a odděleným kondenzátorem ve vnější jednotce. Vnitřní jednotka v podstropním provedení. Vč. nástěnné konzole a montážního materiálu, nástěnného dálkového ovladače, čerpadla kondenzátu ve vnitřní jednotce.	50m; Převýšení 30m; SEER = min 6,2; Lp(A)out = max 47 dB; chod od -15°C do 46°C			ks	1	52 350 Kč
C.3.03	vnitřní jednotka a odděleným kondenzátorem ve vnější jednotce. Vnitřní jednotka v podstropním provedení. Vč. nástěnné konzole a montážního materiálu, nástěnného dálkového ovladače, čerpadla kondenzátu ve vnitřní jednotce.	Převýšení 30m; SEER = min 6,2; Lp(A)out = max 47 dB; chod od -15°C do 46°C			ks	1	52 350 Kč
C.3.04	vnitřní jednotka a odděleným kondenzátorem ve vnější jednotce. Vnitřní jednotka v podstropním provedení. Vč. nástěnné konzole a montážního materiálu, nástěnného dálkového ovladače, čerpadla kondenzátu ve vnitřní jednotce.	50m; Převýšení 30m; SEER = min 6,2; Lp(A)out = max 47 dB; chod od -15°C do 46°C			ks	1	63 621 Kč
C.3.05	vnitřní jednotka a odděleným kondenzátorem ve vnější jednotce. Vnitřní jednotka v podstropním nerazovém provedení. Vč. nástěnné konzole a montážního materiálu, nástěnného dálkového ovladače, čerpadla kondenzátu ve vnitřní jednotce.	50m; Převýšení 30m; SEER = min 6,2; Lp(A)out = max 47 dB; chod od -15°C do 46°C			ks	1	73 030 Kč
C.3.06	vnitřní jednotka a odděleným kondenzátorem ve vnější jednotce. Vnitřní jednotka v podstropním nerazovém provedení. Vč. nástěnné konzole a montážního materiálu, nástěnného dálkového ovladače, čerpadla kondenzátu ve vnitřní jednotce.	50m; Převýšení 30m; SEER = min 6,2; Lp(A)out = max 47 dB; chod od -15°C do 46°C			ks	1	73 030 Kč
C.3.07	potrubí včetně izolace - kapalina / plyn, komunikační vedení, ve venkovním prostředí vedeno v plastové chráničce do venkovního prostředí s UV odolností vč. kotveního materiálu				bm	172	128 570 Kč
Cena celkem za zařízení bez DPH							#####

AKCE: Nemocnice Chomutov							
ZAŘ. Č.: Větrání šaten							
Pozice	Popis položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem
	Vzduchotechnická jednotka s deskovým výměníkem Vp = 1110 m3/h, Vo = 1130 m3/h, Teplotní účinnost 81% Vodní ohřev 3,1 kW Napětí 400V, 3F, 50 Hz Přívodní filtr F7, Odvodní filtr M5 Tlaková ztráta 300 Pa Hmotnost = 460 kg.				1	#####	#####
4.01				kg			
4.02	Neobsazeno						
4.03	Neobsazeno						
4.04	Neobsazeno						
4.05	Neobsazeno						
4.06	Neobsazeno						
4.07.1	VZT ventil plechový přívodní se	pr.125		ks	2	126,50	253 Kč
4.07.2	VZT ventil plechový odvodní se zděží	pr.125		ks	11	126,50	1 392 Kč
4.07.3	VZT ventil plechový přívodní se	pr.160		ks	1	195,50	195 Kč
4.07.4	VZT ventil plechový odvodní se zděží	pr.160		ks	4	195,50	782 Kč
4.07.5	VZT ventil plechový přívodní se	PR_200		ks	1	253,00	253 Kč
4.07.6	Dvěřní mlžka	625x325		ks	2	1 665,20	3 330 Kč
						1 842,30	
4.07.7	Vířivý přívodní anemostat s nastavitelnými lamelami a tangenciálním přívodem vzduchu do plenum boxu vč. plenum boxu	čtyřhrmá, vel. 600, obrazec vel. 800; Plenum box kruhový, vel. 600		ks	4		7 369 Kč
4.07.8	Neobsazeno						
4.07.10	Stěnová mlžka	625x325		ks	1	1 299,50	1 300 Kč
						3 804,20	
4.08	sítem a upínacím rámečkem, z jednoho kusu, rozteč mezi liaty min 90mm hloubka 110 mm.	600x500		ks	1		3 804 Kč
4.09	Neobsazeno						
4.10	100mm, včetně náběhových a odkových plechů	500x450, 2 x kulea, l=1000mm		ks	6	2 847,40	17 084 Kč
4.11	Neobsazeno						
4.12	Neobsazeno						
4.13	Neobsazeno						
4.14	Neobsazeno						
4.15	Potrubi kruhové ohebné s útlumem hluku			hm	14	119,60	1 674 Kč
4.15.1		pr. 125		hm	8	131,10	1 048 Kč
4.15.2		pr. 160		hm	10	155,25	1 553 Kč
4.15.3		pr. 200		hm			
4.16	Plováči kruhové s potrubím včetně, včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupu, 30% tvarovek			bm	21	164,45	3 453 Kč
		pr.125		bm	18	205,85	3 705 Kč
		pr.160		bm	45	276,00	12 420 Kč
		pr.200		bm	24	343,85	8 252 Kč
		pr.250				402,50	
4.17	plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, těsnost minimálně B dle ČSN EN 13779, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupu			bm	187		75 288 Kč
4.18	Teplená izolace a parotesná izolace s Al oplepem	viz TZ		bm	243	276,00	67 068 Kč
4.19	Neobsazeno						
4.20	Neobsazeno						
4.21	Neobsazeno						
4.22	Neobsazeno						
Cena celkem za zařízení bez DPH							#####

AKCE: Nemocnice Chomutov
 ZAŘ. Č.: Větrání skladu odpadků

Pozice	Popis položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem
	potrubí, vč. montážního materiálu, 2 x pružná manžeta pro napojení potrubí; regulace pomocí frekvenčního měniče; Lwetot max 57 dB(A).	Qv = 300 m3/h; dp = 175 Pa pel = 59 W; lei = 0,28 A; 230V				17 816,95	
5.01				kpl	1		17 817 Kč
5.02	Neobsazeno						
5.03	Neobsazeno						
5.04	Neobsazeno						
	servoklapky, klapky s protienným průtokem vzduchu - viz samostatná část této specifikace	- viz samostatná část této specifikace				5 750,00	
5.05				kpl	1		5 750 Kč
5.06	Neobsazeno						
5.07,1	VZT ventili plechový odvodní se zděni	pr. 160		ks	2	195,50	391 Kč
5.07,2	Výfuková hlavice	pr. 250		ks	1	2 004,45	2 004 Kč
5.08	Neobsazeno						
5.09	Neobsazeno						
5.10	Tlumič hluku kruhový - odvod	pr. 200, l=900mm		ks	1	1 413,95	1 413 Kč
5.11	Neobsazeno						
5.12	Neobsazeno						
5.13	Neobsazeno						
5.14	Neobsazeno						
	Potrubí kruhové ohebné s útlumem hluku						
5.15		pr. 160		bm	6	131,10	787 Kč
	Potrubí kruhové ohebné s útlumem včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, 30% tvarovek						
5.16				bm			
5.16,1		pr.100		bm	16	205,85	3 294 Kč
5.16,2		pr.250		bm	29	343,85	9 972 Kč
5.17	Neobsazeno						
5.18	Neobsazeno						
5.19	Neobsazeno						
5.20	Neobsazeno						
5.21	Neobsazeno						
5.22	Neobsazeno						
Cena celkem za zařízení bez DPH							#####

AKCE: Nemocnice Chomutov							
ZAŘ. Č.: Větrání WC jídelna							
Poloz	Popis položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem
7.01	potrubí, vč. montážního materiálu, 2 x pružná manžeta pro napojení potrubí; regulace pomocí frekvenčního měniče; Lwatot max 89 dB(A).	Qv = 570 m3/h; dp = 225 Pa pel = 96 W; lei = 0,5 A: 230V				21 122,05	
7.02	Neobsazeno						
7.03	Neobsazeno						
7.04	Neobsazeno						
7.05	Neobsazeno, klapky s proměnným průtokem vzduchu - viz samostatná část této specifikace	- viz samostatná část této specifikace				5 750,00	
7.06	Neobsazeno						5 750 Kč
7.07.1	VZT ventil plechový odvodní se zděří	pr. 125		ks	13	116,50	1 845 Kč
7.07.2	Dvěřní mřížka	300x200		ks	1	752,10	752 Kč
7.07.3	Výfuková hlavice	pr. 280		ks	1	2 014,80	2 015 Kč
7.08	Neobsazeno						
7.09	Neobsazeno						
7.10	Tlumič hluku kruhový - odvod	pr. 250, l=900mm		ks	2	1 599,65	3 199 Kč
7.11	Neobsazeno						
7.12	Neobsazeno						
7.13	Neobsazeno						
7.14	Neobsazeno						
7.15	Potrubí kruhové ohebné s utlumem hluku	pr. 125		bm	33,8	119,60	4 042 Kč
7.16	Potrubí kruhové s plechovou vlnou, včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění průstupů. 30% tvarovek						
7.16.1		pr. 125		bm	23	164,45	3 782 Kč
7.16.2		pr. 160		bm	6	205,85	1 235 Kč
7.16.3		pr. 200		bm	4	276,00	1 104 Kč
7.16.4		pr. 250		bm	11	343,85	3 782 Kč
7.16.5		pr. 280		bm	22	410,55	9 032 Kč
7.17	Neobsazeno						
7.18	Neobsazeno						
7.19	Neobsazeno						
7.20	Neobsazeno						
7.21	Neobsazeno						
7.22	Neobsazeno						
Cena celkem za zařízení bez DPH							#####

AKCE: Nemocnice Chomutov
 ZAŘ. Č.: Havarijní a trvalé větrání strojovny

Polozka	Popis položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem
11.01	potrubí, vč. montážního materiálu, 2 x pružná manžeta pro napojení potrubí; regulace pomocí frekvenčního měniče; Lwetot max 69 dB(A).	Qv = 500 m3/h; dp = 235 Pa pel = 102 kW; Iel = 0.5 A; 230 V		ks	1	21 122,00	21 122 Kč
11.02	Neobsazeno						
11.03	Neobsazeno						
11.04	Neobsazeno						
11.05	průtokem vzduchu - viz samostatná část této specifikace	- viz samostatná část této specifikace		ks	1	5 750,00	5 750 Kč
11.06	Neobsazeno						
11.07	Uvodní nízková vyústka do kruhového potrubí včetně regulace a upínacím rámečkem	500x100		ks	4	1 046,50	4 186 Kč
11.08	Průtoková vyústka do sítěm a upínacím rámečkem, z jednoho kusu, rozteč mezi listy min 90mm, hloubka 110 mm.	355x355		ks	1	2 394,50	2 394 Kč
11.09	Neobsazeno						
11.10	Tlumič hluku kruhový - odvod	pr. 250, l=900mm		ks	2	1 599,65	3 199 Kč
11.11	Neobsazeno						
11.12	Neobsazeno						
11.13	Neobsazeno						
11.14	Neobsazeno						
11.16	Průtoková vyústka sítěm, včetně závěsů, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dořazení	pr. 250		bm	26	343,85	8 940 Kč
11.17	Neobsazeno						
11.18	Neobsazeno						
11.19	Neobsazeno						
11.20	Neobsazeno						
11.21	Neobsazeno						
11.22	Neobsazeno						
Cena celkem za zařízení bez DPH							#####

AKCE: Nemocnice Chomutov								
ZAR. Č.: Společné pol								
Pozice	Popis položky	Typ / velikost	Výrobce	MJ	Množství	Cena Kč / MJ	Cena celkem	
N.1	Montáž			kpl	1	857 824,10	857 824 Kč	
N.2	Zpracování výrobní dodavatelství			kpl	1	11 500,00	11 500 Kč	
N.3	Doprava materiálu			kpl	1	28 750,00	28 750 Kč	
N.4	Zařízení stavenišť			kpl	1	1 725,00	1 725 Kč	
N.5	Provedení kompetenčních zkoušek			kpl	1	11 500,00	11 500 Kč	
N.6	Jemné zarezulování systému			kpl	1	5 750,00	5 750 Kč	
N.7	Zaškolení obsluhy			kpl	1	575,00	575 Kč	
N.8	Vypracování provozních řádů			kpl	1	1 725,00	1 725 Kč	
N.9	Vypracování projektu skutečného			kpl	1	17 250,00	17 250 Kč	
N.10	Individuální zkoušky			kpl	1	1 725,00	1 725 Kč	
N.11	Uvedení do provozu			kpl	1	11 500,00	11 500 Kč	
N.12	Ostatní dodavatelem specifikované			kpl	1	-	0 Kč	
Cena celkem za zařízení bez DPH							949 824 Kč	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 162108-2
Stavba: Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

KSO:
Místo: Chomutov

CC-CZ:
Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989
DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 816 240,21
	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 816 240,21	801 410,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 617 650,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 162108-2

Stavba: Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Místo: Chomutov

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 816 240,21	4 617 650,65	
17042-E_01	Stravovací provoz Nemocnice Chomutov - Elektrorozvody 1.PP	1 169 989,58	1 415 687,39	STA
17042-E_1	Stravovací provoz Nemocnice Chomutov - Elektrorozvody 1.NP	1 423 437,79	1 722 359,73	STA
17042-E_NN	Stravovací provoz Nemocnice Chomutov - Přípojka napájení NN, úprava rozvodny	1 222 812,84	1 479 603,54	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

17042-E_01 - Stravovací provoz Nemocnice Chomutov -
Elektrorozvody 1.PP

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			883 729,08
Montáž			286 260,50
Cena bez DPH			1 169 989,58
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 169 989,58	21,00%	245 697,81
inženýring	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 415 687,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

17042-E_01 - Stravovací provoz nemocnice Chomutov -
Elektrorozvodů 1 PP

Místo:

Chomutov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	883 729,08	286 260,50	1 169 989,58
PSV - Práce a dodávky PSV	859 878,08	219 374,20	1 079 252,28
741 - Elektroinstalace - silnoproud	859 405,59	218 663,50	1 078 069,09
742 - Elektroinstalace - slaboproud	472,49	710,70	1 183,19
M - Práce a dodávky M	23 851,00	66 886,30	90 737,30
21-M - Elektromontáže	23 851,00	7 040,30	30 891,30
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	59 846,00	59 846,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

1/042-E_01 - Stravovací provoz Nemocnice Chomutov -
Elektrorozvod 1 PP

Místo:

Chomutov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
Náklady soupisu celkem								1 169 989,58	
D PSV Práce a dodávky PSV								1 079 252,28	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								1 078 069,09	
1	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	300,000		19,55	5 865,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 35 mm						
2	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kapoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	300,000	30,14		9 042,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvoupláštěvok korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE						
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěné plastové kruhové	kus	80,000		33,35	2 688,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže vřítka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
4	M	345715130	krabice přístrojová instalační KPR 68	kus	80,000		17,58	1 406,68	
	PP		krabice přístrojová instalační KPR 68, hluboká, spojovatelná						
5	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	800,000		19,55	15 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²						
6	M	341110300	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	800,000	10,47		8 372,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²						
7	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	1 400,000		19,55	27 370,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²						
8	M	341110360	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	1 400,000	16,92		23 683,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²						
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	800,000		19,55	15 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²						
10	M	341110940	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm ²	m	800,000	27,75		22 199,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm ²						
11	K	741122734	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žila 3x185+95 až 240+120 mm ² uložený pevně (CYKYDY)	m	20,000		62,10	1 242,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm ²						
12	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (CYKY)	m	190,000		23,00	4 370,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²						
13	M	341111000	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ²	m	140,000	68,45		9 582,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ²						
14	M	341110980	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm ²	m	50,000	46,54		2 327,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm ²						
15	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm ² (CYKY)	m	50,000		26,45	1 322,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10mm ²						
16	M	341111010	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm ²	m	50,000	114,64		5 732,18	
17	K	741122733	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žila 3x95+50 až 150+70 mm ² uložený pevně (CYKYDY)	m	60,000		54,05	3 243,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x95+50 až 150+70 mm ²						
18	M	341116550	kabel síťový s Cu jádrem 1-CYKY 3x120+70 mm ²	m	60,000	940,26		56 415,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem 1-CYKY 3x120+70 mm ²						
19	K	741122734	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žila 3x185+95 až 240+120 mm ² uložený pevně (CYKYDY)	m	20,000		62,10	1 242,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm ²						
20	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	5,000		2 475,95	12 379,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotností jednoho pole do 200 kg						
21	M	rozv-r01	sestavu rozváděčových skříní (800+800+600)x400x2000	kpl	1,000	54 050,00		54 050,00	
	PP		sestavu rozváděčových skříní (800+800+600)x400x2000, včetně nosných rámců, krycích desek, ... krycí IP44/20						
	P		Poznámka k položce: po sestavení osadit do výklenku ve stěně						
22	M	10_095_096	Skříň BF-U-6/198-G-C	ks	1,000	5 139,65		5 139,65	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje skříňové a rozváděče (včetně příslušenství) Malé rozváděče skříň BF-U-6/198-G-C						
23	M	rozv-rc	kompenzační rozváděč 100 kVAR	kpl	1,000	96 007,75		96 007,75	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FP		kompenzační rozváděč 100 kVar						
24	M	matr1	materiál pro úpravu rozváděče	kpl	3,000	575,00		1 725,00	
	PP		materiál pro úpravu rozváděče, přípojné rámy, krycí desky, přichytily nosníky,						
25	M	10.639.512	ZK420 -připojnice Cu 50x10-3000mm	KS	4,000	3 560,40		14 241,60	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Připojnicové systémy Připojnicové systémy rozváděčů ZK420 -připojnice Cu 50x10-3000mm						
	P		Poznámka k položce: Materiál pro úpravu rozváděče						
26	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	17,000		73,60	1 251,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
27	M	345355160	spínač jednopólový 10A Tango ostatní barvy	kus	17,000	126,72		2 154,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač jednopólový 10A ostatní barvy						
28	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 3-sériový prostředí normální	kus	6,000		80,50	483,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 3-sériových						
29	M	345353760	spínač řazení 5 10A Tango ostatní barvy	kus	6,000	159,39		956,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač řazení 5 10A ostatní barvy						
30	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	4,000		73,60	294,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých						
31	M	345353960	přepínač střídavý řazení 6 10A Tango ostatní barvy	kus	4,000	130,18		520,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		přepínač střídavý 10A řazení 6 ostatní barvy						
32	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	2,000		80,50	161,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých						
33	M	345357114	spínač řazení 6+6 10A, IP44, TIME bílý	kus	2,000	227,70		455,40	
34	K	741310442	Montáž spínač třípolový vestavný vačkový nebo vačkový 25 A, 1 až 6 svazek	kus	1,000		135,70	135,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídle přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 25 A, počet svazek 3 až 6						
35	M	345363920	spínač páčkový trojpolový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C	kus	1,000	647,45		647,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač páčkový trojpolový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C						
36	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	7,000		135,70	949,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného						
37	M	34535-as003	automatický spínač čidlo pohybu 120°, komplet s křemem TANGO bílý, 2 rříe	kus	7,000	1 006,25		7 043,75	
38	K	741312501	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 160 A bez zapojení	kus	2,000		204,70	409,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny obsahují i náklady na montáž vzduchového nebo elektromagnetického pohonu.						
39	M	10.969.605	Odpínač FSD00-33D-FC pojistkový	KS	2,000	1 110,90		2 221,80	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Pojistkové odpínače Odpínač FSD00-33D-FC pojistkový						
40	K	741312503	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 400 A bez zapojení	kus	2,000		247,25	494,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 400 A						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny obsahují i náklady na montáž vzduchového nebo elektromagnetického pohonu.						
41	M	10.969.530	FSD2-31-LL-Z Lištový pojistkový odpínač	KS	2,000	1 449,00		2 898,00	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Pojistkové odpínače FSD2-31-LL-Z Lištový pojistkový odpínač						
42	K	741312504	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 630 A bez zapojení	kus	3,000		204,70	614,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 630 A						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny obsahují i náklady na montáž vzduchového nebo elektromagnetického pohonu.						
43	M	10.969.553	Odpínač FSD3-33-LM pojistkový	KS	3,000	1 110,90		3 332,70	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Pojistkové odpínače Odpínač FSD3-33-LM pojistkový						
44	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	45,000		80,50	3 622,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitá zapojení pro průběžnou montáž						
45	M	345351040	zásuvka 1násobná 16A Tango ostatní barvy	kus	38,000	121,05		4 599,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy						
46	M	345351240	zásuvka 2násobná 16A Tango ostatní barvy	kus	7,000	144,47		1 011,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A ostatní barvy						
47	K	741313075	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlnké	kus	5,000		108,10	540,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE						
48	M	35812701	Zásuvka 400Vac / 16A, IP44, zapuštěná s vlnkami a instalační krabici, 5 pólová	kus	5,000	346,58		1 732,88	
49	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	33,000		135,70	4 478,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu						
50	M	10.060.829	Jistič 10C/1 PL7	KS	15,000	129,36		1 940,45	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10C/1 PL7						
51	M	10.060.818	Jistič 6C/1 PL7	KS	8,000	141,68		1 133,44	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 6C/1 PL7						

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	10.060.838	Jistič 16C/1 PL7	KS	5,000	128,13		640,67	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 PL7						
53	M	10.060.768	Jistič 16B/1 PL7	KS	5,000	85,01		425,04	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16B/1 PL7						
54	K	741320161	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	13,000		163,30	2 122,90	CS URS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu						
55	M	10.532.149	Odpínač OPVA10-3 vílcových pojistek	KS	2,000	209,31		418,62	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Odpínače pro vílcové pojistky Odpínač OPVA10-3 vílcových pojistek						
56	M	10.061.012	Jistič 32C/3 PL7	KS	1,000	564,87		564,87	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 32C/3 PL7						
57	M	10.060.979	Jistič 16C/3 PL7	KS	3,000	436,43		1 309,28	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/3 PL7						
58	M	10.060.990	Jistič 20C/3 PL7	KS	1,000	478,01		478,01	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 20C/3 PL7						
59	M	10.060.968	Jistič 10C/3 PL7	KS	4,000	433,03		1 732,13	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10C/3 PL7						
60	M	10.060.885	Jistič 10B/3 PL7	KS	1,000	370,21		370,21	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/3 PL7						
61	M	10.071.352	Spínač IS-125/3 3TE	KS	1,000	1 131,61		1 131,61	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-125/3 3TE						
62	M	10.036.333	Pojistka vílcová 2A 8,5x31,5 gG	KS	6,000	15,18		91,08	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Válcové pojistky Pojistka vílcová 2A 8,5x31,5 gG						
63	M	10.081.584	Pojistka nábová 350A PNA2 GG	KS	3,000	217,40		652,19	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Výkonové pojistky Pojistka nábová 350A PNA2 GG						
64	M	10.081.636	Pojistka nábová 250A PNA2 GG	KS	6,000	201,48		1 208,88	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Výkonové pojistky Pojistka nábová 250A PNA2 GG						
65	M	10.081.676	Pojistka nábová 400A PNA2 GG	KS	6,000	220,34		1 322,04	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Výkonové pojistky Pojistka nábová 400A PNA2 GG						
66	M	10.081.788	Pojistka nábová 100A PNA000 GG	KS	6,000	96,39		578,36	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Výkonové pojistky Pojistka nábová 100A PNA000 GG						
67	K	741320205	Montáž jistič delonový vestavný s elektrickou spouští do 1000 A	kus	1,000		5 120,00	5 120,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn delonových vestavných do 1000 A						
68	M	10.059.961	Deon BL1000 SE305(blok bez spouští)	KS	1,000	17 009,44		17 009,44	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Výkonové jističe distribuční Deon BL1000 SE305(blok bez spouští)						
	P		Poznámka k položce: nové jističe jako vybavení upravených polí rozváděče RH3 (TS1).						
69	M	10.060.062	Spouště SE-BL-11000-DTVE 1000A	KS	1,000	33 428,20		33 428,20	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Spouště pracovního proudu Spouště SE-BL-11000-DTVE 1000A						
70	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000		135,70	271,40	CS URS 2017 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu						
71	M	10.059.994	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 029,25		2 058,50	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombipínače) Chránič 16B/1N/0,03 PFL7						
72	K	741321031	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	18,000		204,70	3 684,60	CS URS 2017 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu						
73	M	10.635.557	Chránič 16C/4/0,03-A mR86	KS	12,000	4 431,87		53 182,44	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombipínače) Chránič 16C/4/0,03-A mR86						
74	M	10.061.080	Chránič 40/4/0,03 PF7	KS	6,000	1 111,58		6 669,47	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Proudové chrániče Chránič 40/4/0,03 PF7						
75	K	741322011	Montáž svodičebleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000		204,70	204,70	CS URS 2017 01
	PP		Montáž přepídacích ochrannů se zapojením vodičů svodičebleskových proudů - typ 1 třípólových, pro impulzní proud do 35 kA						
76	M	35889d941300	svodičbleskových proudů s Jiskřičkám Radax-flow, DSH TNC 255	kus	1,000	7 318,60		7 318,60	
	PP		svodičbleskových proudů s Jiskřičkám Radax-flow, DSH TNC 255						
	P		Poznámka k položce: obj. č. 941300						
77	K	741322012	Montáž svodičebleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 100 kA	kus	1,000		204,70	204,70	CS URS 2017 01
	PP		Montáž přepídacích ochrannů se zapojením vodičů svodičebleskových proudů - typ 1 třípólových, pro impulzní proud do 100 kA						
78	M	35889d961200	svodičbleskových proudů s Jiskřičkám Radax-flow, DVCI 1 255	kus	3,000	7 567,00		22 701,00	
	PP		svodičbleskových proudů jednapólový s vrátním Jističím						

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	358226700	Jistič MODEXON B0250NE305 3-pól. spínací blok pevného provedení bez nadproudových spojení - NORMAL	kus	1,000	3 709,90		3 709,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Jistič do 250 A 3-pól. s vypínací schopností 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spojení						
80	M	358226850	spoušť nadproudové SE-BD-0250-DTV3 spoušť DTV3 pro BD - char. D - distribuční, Ir = 100-250 A	kus	1,000	4 830,00		4 830,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		spoušť nadproudové pro elektronické nadproudové spojení do 250 A- char. D - distribuční, Ir = 100-250 A						
81	M	358227460	přilešovací sada MODEXON CS-BD-0011 přípoj. sada BD, 3 ks blokové svorky do 250 A pro Al/Cu kabel 16-15	kus	1,000	1 851,50		1 851,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		připojovací sada BD, 3 ks blokové svorky do 250 A pro Al/Cu kabel 16-15						
82	K	741331033	Montáž elektroměru vyslačného bez zapojení vodičů	kus	2,000		319,70	639,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru vyslačného						
83	M	10.926.758	Elektroměr PRO 12500 x/5A M-bus CZ cejch	KS	2,000	5 899,50		11 799,00	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Spínače měřícího napětí Elektronické elektroměry Elektroměr PRO 12500 x/5A M-bus CZ cejch						
84	K	741350202	Montáž transformátorů měřících proudových nn s přípojovacími praporky se zapojením vodičů	kus	7,000		204,70	1 432,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měřících transformátorů se zapojením vodičů proudových, nn s přípojovacími praporky						
85	M	1725	Měřicí transformátor proudu násmý CLA 3.1, 1000/5 A, 10VA, tř. 0,5S	ks	4,000	3 467,25		13 869,00	
	PP		Měřicí transformátor proudu násmý CLA 3.1, 1000/5 A, 10VA, tř. 0,5S						
86	M	10.775.373	proudový transformátor 200/5A	KS	3,000	690,00		2 070,00	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Senzory Měřicí transformátory proudu proudový transformátor 200/5A						
87	K	741372002	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové	m	11,000		246,10	2 707,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových lištových						
88	M	11.138.677	PRIMA LED 1.5ft SNS PC 3250/840	KS	2,000	3 874,35		7 748,70	
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlnitých prostor PRIMA LED 1.5ft SNS PC 3250/840, pohybový senzor						
89	M	11.114.761	Sví. LED PRIMA LED 3250lm/840 IP66 PC	KS	9,000	2 012,53		18 112,81	
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlnitých prostor Sví. LED PRIMA LED 3250lm/840 IP66 PC						
90	K	741372021	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	5,000		227,70	1 138,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
91	K	741372022	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	5,000		246,10	1 230,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
92	M	10.930.417	Sví. LED BRSB 6x16 4000K pr.375mm PAMA	KS	2,000	1 138,48		2 276,95	
	PP		Svítidla Svítidla Stropní a nástěnné svítidla přisazené Sví. LED BRSB 6x16 4000K pr.375mm PAMA						
93	M	10.930.418	Sví. LED BRSB 6x16 4000K pr.375mm čtíto	KS	2,000	3 320,12		6 640,24	
	PP		Svítidla Svítidla Stropní a nástěnné svítidla přisazené Sví. LED BRSB 6x16 4000K pr.375mm čtíto						
94	M	10.940.800	Sví. LED BRSB 6x16 4000K pr.375mm PAMA NZ	KS	1,000	5 532,60		5 532,60	
	PP		Svítidla Svítidla Stropní a nástěnné svítidla přisazené Sví. LED BRSB 6x16 4000K pr.375mm PAMA nouzový zdroj						
95	K	741372061	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	18,000		227,70	4 098,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2						
96	M	10.579.447	Sví.nouz. TWINS LED SE 1h IP20	KS	18,000	1 188,93		21 400,70	
	PP		Svítidla Svítidla Nouzové svítidla do výbušného prostředí Sví.nouz. TWINS LED SE 1h IP20						
97	K	741372101	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	4,000		246,10	984,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových						
98	M	10.972.479	Downlight MODUS SPMI LED 3000lm V2, 3000	KS	1,000	2 406,95		2 406,95	
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla typu Downlight Downlight MODUS SPMI LED 3000lm V2, 3000						
99	M	10.972.476	Downlight MODUS SPMI LED 2000lm V2, 3000	KS	1,000	2 825,55		2 825,55	
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla typu Downlight Downlight MODUS SPMI LED 2000lm V2, 3000						
100	M	10.972.473	Downlight MODUS SPMI LED 1500lm V2, 3000	KS	2,000	1 988,35		3 976,70	
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla typu Downlight Downlight MODUS SPMI LED 1500lm V2, 3000						
101	K	741372112	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	68,000		246,10	16 734,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
102	M	11.116.678	Panel LED QN 35W 3750lm 3800K 60x60 ND	KS	5,000	2 264,35		11 321,75	
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla pro zapuštěnou a přisazenou montáž Panel LED QN 35W 3750lm 3800K 60x60 ND						
103	M	11.116.689	MODUS UQ LED panel, vestavný čtverec A,	KS	63,000	2 080,35		131 062,65	
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla pro zapuštěnou a přisazenou montáž MODUS UQ LED panel, vestavný čtverec A, IP54						
104	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	200,000		23,00	4 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upravením, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě						
105	M	10.343.803	Pásek DEHN 860925	M	200,000	489,74		97 947,80	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Pásek zemnicí pro hromosvod Pásek DEHN 860925						
106	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	260,000		21,85	5 681,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplněná ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým volně nebo pod omítkou						
107	M	341421570	vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm ²	m	100,000	14,81		1 481,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm ²						
108	M	341421590	vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm ²	m	90,000	38,72		1 936,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm ²						
109	M	341421600	vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm ²	m	50,000	60,88		3 044,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm ²						
110	M	341421620	vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm ²	m	50,000	121,34		6 066,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič síťový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm ²						
111	M	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotenciální s kr	KS	10,000	363,08		3 630,78	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálů Svorkovnice EPS 3 ekvipotenciální s kr						
112	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000		4 559,75	4 559,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
113	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000		3 039,45	3 039,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších 1 započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
114	K	741811011	Kontrola rozváděč nn síťový hmotností do 200 kg	kus	5,000		747,50	3 737,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděč nn, (1 pole) síťových, hmotností do 200 kg						
115	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	5,000		757,85	3 789,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče						
116	K	r1	demontáž původních elektrorozvodů, likvidace materiálu jako druhotné suroviny, odvoz sutí.	kpl	1,000		31 015,50	31 015,50	
	PP		demontáž původních elektrorozvodů, likvidace materiálu jako druhotné suroviny, odvoz sutí.						
117	K	r2	zjištění stávajícího stavu před bouráním, zachování funkčnosti okolních částí stavby, zachování potřebných rozvodů pro okolní stavby, zabezpečení ponechaných rozvodů po dobu stavby.	kpl	1,000		17 250,00	17 250,00	
	PP		zjištění stávajícího stavu před bouráním, zachování funkčnosti okolních částí stavby, zachování potřebných rozvodů pro okolní stavby, zabezpečení ponechaných rozvodů po dobu stavby.						
D	M	742	Elektroinstalace - slaboproud					1 183,19	
118	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	40,000		12,65	806,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
119	M	341210482	kabel sdělovací s Cu jádrem FTP 4x2x0,5 mm cat.6	m	40,000	7,99		319,70	
120	K	74230042	Montáž datové dvozásuvky	kus	1,000		135,70	135,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního řádku nebo podlahové krabice dvozásuvky						
121	M	rdata_2	datové dvozásuvka Tango	ks	1,000	152,79		152,79	
	PP		datové dvozásuvka Tango, 2xRJ45, cat6, kryt zásuvky, rámeček,						
	P		Poznámka k položce: objednat po jednotlivých dílech.						
122	K	742300051	Popis portu datové zásuvky	kus	2,000		17,25	34,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popse portu zásuvky						
123	K	742300052	Popis portů patchpanelu	kus	2,000		17,25	34,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popse portů patchpanelu						
D	M		Práce a dodávky M					90 737,30	
D	M	21-M	Elektromontáže					30 891,30	
124	K	210290811R01	Připojení osušovače rukou	kus	4,000		480,70	1 922,80	
	PP		Zpětná montáž motorických spotřebičů s upevněním a upravením na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení připojení motorických spotřebičů přechodně vyřazených z provozu Připojení osušovače rukou						
125	M	554310630	osušovač rukou elektrický SLO OZE nerezový matný kryt	kus	4,000	5 962,75		23 851,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		osušovač rukou elektrický nerezový matný kryt						
126	K	210290812	Připojení spotřebičů	kus	25,000		204,70	5 117,50	
	PP		elektrické připojení spotřebičů (suchyř, VZT, chlazení,...)						
D	M	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					59 846,00	
127	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zděvu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	200,000		139,15	27 830,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se označuje ve specifikaci.						
128	K	460680524	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zděvu betonovém hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	50,000		186,30	9 315,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dobývku tvárnic. Tato dobývka se oceňuje ve specifikaci.</i>						
129	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	20,000		410,55	8 211,00	CS (IRS 2017 Q1)
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky do 15 cm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dobývku tvárnic. Tato dobývka se oceňuje ve specifikaci.</i>						
130	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	200,000		72,45	14 490,00	CS (IRS 2017 Q1)
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

17042-E_1 - Stravovací provoz Nemocnice Chomutov - Elektrorozvody

1.NP

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				1 007 683,04
Montáž				415 754,75
Cena bez DPH				1 423 437,79
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 423 437,79	21,00%	298 921,94	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 722 359,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

1/042-E_1 - Stravovací provoz nemocnice Chomutov - Elektrorozvody
1 NP

Místo:

Chomutov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 007 683,04

415 754,75

1 423 437,79

PSV - Práce a dodávky PSV

983 832,04

301 194,95

1 285 026,99

741 - Elektroinstalace - silnoproud

981 164,51

295 651,95

1 276 816,46

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 667,53

5 543,00

8 210,53

M - Práce a dodávky M

23 851,00

114 559,80

138 410,80

21-M - Elektromontáže

23 851,00

11 634,80

35 485,80

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

0,00

102 925,00

102 925,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

1/044-E_1 - Stravovací provoz nemocnice Chomutov - elektroinstalace
1 NP

Místo:

Chomutov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Reeder & Falge s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 423 437,79	
D	PSV	Práce a dodávky PSV						1 285 026,99	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						1 276 816,46	
1	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	200,000		19,55	3 910,00	CS URS 2017 01
	PP	Montáž trubek elektroinstalacních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 35 mm							
2	M	345713540	trubka elektroinstalacní ohebná Kapoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	200,000	30,14		6 028,00	CS URS 2017 01
	PP	trubka elektroinstalacní ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE							
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	195,000		33,35	6 503,25	CS URS 2017 01
	PP	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže vřetel a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových							
4	M	345715130	krabice přístrojová instalační KPR 68	kus	195,000	17,58		3 428,10	
	PP	krabice přístrojová instalační KPR 68, hluboká, spojovací							
5	K	741122018	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 500,000		19,55	29 325,00	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2							
6	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 500,000	10,47		15 765,00	CS URS 2017 01
	PP	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2							
7	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 600,000		19,55	31 280,00	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2							
8	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 600,000	16,92		27 072,00	CS URS 2017 01
	PP	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2							
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	600,000		19,55	11 730,00	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2							
10	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	600,000	27,75		16 650,00	CS URS 2017 01
	PP	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2							
11	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	230,000		23,00	5 290,00	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2							
12	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	200,000	68,45		13 690,00	CS URS 2017 01
	PP	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2							
13	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	30,000	46,54		1 396,20	CS URS 2017 01
	PP	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2							
14	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	80,000		26,45	2 116,00	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10mm2							
15	M	341111010	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	80,000	114,64		9 171,20	
16	K	741122433	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žila 3x6 až 10 mm2 uložený vně (CYKYD)	m	30,000		26,45	1 322,50	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x6 až 10 mm2							
17	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	30,000	181,45		9 072,50	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2							
18	K	741122733	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žila 3x95+50 až 150+70 mm2 uložený pevně (CYKYDY)	m	30,000		54,05	1 621,50	CS URS 2017 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých pancéřovaných (CYKYDY) počtu a průřezu žil 3x95+50 až 150+70 mm2							
19	M	341116210	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x35 + 25 mm2	m	30,000	328,81		9 864,30	
	PP	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x35 + 25 mm2							
20	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	5,000		2 475,95	12 379,75	CS URS 2017 01
	PP	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg							
21	M	rozved11	soustava rozváděčových skříní (800+600)x300x1800	kpl	1,000	34 500,00		34 500,00	
	PP	soustava rozváděčových skříní (800+600)x300x1800, včetně nosných rámců, krycích desek, ...krycí IP44/20							
	P	Poznámka k položce: osadit do výklenku ve stěně							
22	M	10.095.096	Skříň BF-U-6/198-G-C	KS	1,000	5 139,65		5 139,65	
	PP	Rozváděčové systémy a přístroje skříňové a rozváděče (včetně příslušenství) Malé rozváděče skříň BF-U-6/198-G-C							
23	M	matr1	materiál pro úpravu rozváděče	kpl	1,000	575,00		575,00	
	PP	materiál pro úpravu rozváděče, přístrojové rámy, krycí desky, přichytily nosníky,							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	10.639.512	ZK420 - přípojnice Cu 80x10-3000mm	KS	1,000	3 560,00		3 560,00	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Připojnicové systémy Rozváděč ZK420 - přípojnice Cu 80x10-3000mm						
	P		Poznámka k položce: Materiál pro úpravy rozváděče						
25	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	14,000		73,60	1 030,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
26	M	345355160	spínač jednapólový 10A Tango ostatní barvy	kus	14,000	126,72		1 774,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač jednapólový 10A ostatní barvy						
27	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	5,000		80,50	402,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových						
28	M	345355760	spínač řazení 5 10A Tango ostatní barvy	kus	5,000	139,39		796,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač řazení 5 10A ostatní barvy						
29	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	2,000		73,60	147,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých						
30	M	345355560	přepínač střídavý řazení 6 10A Tango ostatní barvy	kus	2,000	130,18		260,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		přepínač střídavý 10A řazení 6 ostatní barvy						
31	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	14,000		80,50	1 127,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých						
32	M	345357114	spínač řazení 6+6 10A, IP44, TIME bílý	kus	14,000	227,70		3 187,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 25 A, počet svorek 3 až 6 svorek						
33	K	741310442	Montáž spínač tří nebo čtyřpolových vestavných vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek	kus	18,000		135,70	2 442,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 25 A, počet svorek 3 až 6 svorek						
34	M	345363920	spínač páčkový trojpolový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C	kus	18,000	647,45		11 654,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač páčkový trojpolový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C						
35	K	741310452	Montáž spínač tří nebo čtyřpolových vestavných vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek	kus	8,000		287,50	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6 svorek						
36	M	345364800	spínač trojpolový 63A GW70407 krabice IP65	kus	8,000	1 437,50		11 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač trojpolový 63A GW70407 krabice IP65						
37	K	741310462	Montáž spínač tří nebo čtyřpolových vestavných vačkový nebo válcový 100 A, 3 až 6 svorek	kus	2,000		422,00	844,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 100 A, počet svorek 3 až 6 svorek						
38	M	10.554.982	Spínač KSE 3100 TPN	KS	2,000	3 185,00		6 370,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Instalační spínače Spínač KSE 3100 TPN						
39	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	10,000		135,70	1 357,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného						
40	M	34533-08003	okružněčisticí spínač (čidlo pohybu) 120°, komplet s krytem TANGO B16, 2 rty	kus	10,000	1 006,25		10 062,50	
41	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezúhlové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžné	kus	140,000		80,50	11 270,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezúhlové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž						
42	M	345331040	zásuvka 1n2s0bná 16A Tango ostatní barvy	kus	135,000	121,05		16 341,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka 1n2s0bná 16A ostatní barvy						
43	M	345331240	zásuvka 2n2s0bná 16A Tango ostatní barvy	kus	5,000	144,07		720,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka 2n2s0bná 16A ostatní barvy						
44	K	741313075	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlnité	kus	8,000		108,10	864,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE						
45	M	358112r01	zásuvka 400Vac / 16A IP44, zapuštěná s víčkem a instalační krabici, 5 odměřil	kus	8,000	345,58		2 764,64	
46	K	741320101	Montáž jistič jednapólový nn do 25 A bez krytu	kus	95,000		135,70	12 891,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednapólových nn do 25 A bez krytu						
47	M	10.060.829	Jistič 10C/1 PL7	KS	26,000	129,36		3 363,36	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10C/1 PL7						
48	M	10.060.818	Jistič 6C/1 PL7	KS	3,000	141,68		425,04	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 6C/1 PL7						
49	M	10.060.838	Jistič 16C/1 PL7	KS	12,000	128,13		1 537,56	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 PL7						
50	M	10.060.768	Jistič 16B/1 PL7	KS	34,000	85,01		4 590,34	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16B/1 PL7						
51	K	741320161	Montáž jistič třípolový nn do 25 A bez krytu	kus	38,000		163,30	6 205,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípolových nn do 25 A bez krytu						
52	M	10.532.149	Odpínač OPVA10-3 válcových pojistek	KS	2,000	209,31		418,62	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Odpínače pro válcové pojistky Odpínač OPVA10-3 válcových pojistek						
53	M	10.060.917	Jistič 25B/3 PL7	KS	4,000	420,11		1 680,44	
	PP		Rozvedčivé systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 25B/3 PL7						

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	10.061.001	Jistič 25C/3 PL7	KS	1,000	521,76		521,76	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 25C/3 PL7						
55	M	10.061.067	Jistič 50C/3 PL7	KS	1,000	1 260,32		1 260,32	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 50C/3 PL7						
56	M	10.060.939	Jistič 30B/3 PL7	KS	1,000	1 185,80		1 185,80	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 30B/3 PL7						
57	M	10.060.928	Jistič 40B/3 PL7	KS	4,000	628,94		2 515,76	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 40B/3 PL7						
58	M	10.060.896	Jistič 16B/3 PL7	KS	5,000	360,36		1 801,80	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16B/3 PL7						
59	M	10.061.035	Jistič 32B/3 PL7	KS	6,000	490,33		2 941,98	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 32B/3 PL7						
60	M	10.059.667	Jistič 100B/3 PLHT	KS	2,000	2 398,34		4 796,68	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 100B/3 PLHT						
61	M	10.059.966	Jistič 63B/3 PL7	KS	3,000	1 387,21		4 161,63	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 63B/3 PL7						
62	M	10.060.979	Jistič 16C/3 PL7	KS	8,000	436,43		3 491,44	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/3 PL7						
63	M	10.060.968	Jistič 10C/3 PL7	KS	1,000	433,03		433,03	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10C/3 PL7						
64	M	10.036.333	Pojistka vílcová 2A 8,5x31,5 gG	KS	6,000	15,18		91,08	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vílcové pojistky Pojistka vílcová 2A 8,5x31,5 gG						
65	K	741320205	Montáž jističů detonový vestavný s elektrickou spouští do 1000 A	kus	1,000		5 120,00	5 120,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn detonových vestavných do 1000 A						
66	M	10.059.961	Deon BL1000 SE305(blok bez spouští)	KS	1,000	17 009,44		17 009,44	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Výkonové jističe distribuční Deon BL1000 SE305(blok bez spouští)						
	P		Podmínka k použití: nové jističe jako vybavení upravených polí rozváděče RH3 (TS1).						
67	M	10.060.062	Spouště SE-BL-11000-DTYE 1000A	KS	1,000	33 428,20		33 428,20	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Spouště pracovního proudu Spouště SE-BL-11000-DTYE 1000A						
68	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000		135,70	542,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu						
69	M	10.059.994	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	4,000	1 029,25		4 117,00	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče a tepelnou spouští (kombi-spínače) Chránič 16B/1N/0,03 PFL7						
70	K	741321031	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	41,000		204,70	8 392,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu						
71	M	10.635.357	Chránič 16C/4/0,03-A mRB6	KS	12,000	4 431,87		53 182,44	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče a tepelnou spouští (kombi-spínače) Chránič 16C/4/0,03-A mRB6						
72	M	10.061.080	Chránič 40/4/0,03 PF7	KS	20,000	111,58		2 231,60	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Proudové chrániče Chránič 40/4/0,03 PF7						
73	M	10.061.131	Chránič 63/4/0,03-G PF7	KS	7,000	3 902,91		27 320,37	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Proudové chrániče Chránič 63/4/0,03-G PF7						
74	M	10.093.805	PFDM-125/4/003-A	KS	2,000	13 833,27		27 666,54	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Proudové chrániče PFDM-125/4/003-A						
75	K	741322061	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 třípólových jednodílných	kus	2,000		204,70	409,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 třípólových jednodílných						
76	M	10.628.067	Svodič DEHGuard M 275 TNC CI	KS	2,000	6 489,15		12 978,30	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Přepětivé svodiče pro systémy elektrického napájení Svodič DEHGuard M 275 TNC CI						
77	M	358226700	Jistič MODEION BD250NE305 3-pól. spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští - NORMAL	kus	1,000	3 709,90		3 709,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Jistič do 250 A 3-pól. a vypínací ochrany 36 kA spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští						
78	M	358226850	spouště nadproudové SE-BD-0250-DTV3 spouště DTV3 pro BD - char. D - distribuční, Ir = 100-250 A	kus	1,000	4 830,00		4 830,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		spouště nadproudové pro elektronické nadproudové spouště do 250 A char. D - distribuční, Ir = 100-250 A						
79	M	358227460	přístušenství MODEION CS-BD-B011 přípoj. sada BD, 3 ks blokové svorky do 250 A pro Al/Cu kabel 16-15	kus	1,000	1 851,50		1 851,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		připojovací sada BD, 3 ks blokové svorky do 250 A pro Al/Cu kabel 16-15						
80	K	741331033	Montáž elektroměru výtláčho bez zapojení vodičů	kus	2,000		319,70	639,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru výtláčho						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	10.924.758	Elektronický PRO 12500 x/5A N-bus CZ cejch	KS	2,000	5 899,90		11 799,00	
	PP		Rozvaděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Elektronické elektroměry Elektronický PRO 12500 x/5A N-bus CZ cejch						
82	K	741350202	Montáž transformátorů měřičů proudových nn s přípojevými praporky se zapojením středů	kus	7,000		204,70	1 432,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měřičů transformátorů se zapojením vodičů proudových, nn s přípojevacími praporky						
83	M	1725	Měřič transformátor proudu násovný CLA 3.1, 1000/5 A, 10VA, tř. 0,55	ks	1,333	3 467,25		4 621,84	
	PP		Měřič transformátor proudu násovný CLA 3.1 1000/5 A, 10VA, tř. 0,55						
84	M	10.775.373	proudový transformátor 200/5A	KS	1,000	690,00		690,00	
	PP		Rozvaděčové systémy a přístroje Senzory Měřič transformátory proudu proudový transformátor 200/5A						
85	K	741372022	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	8,000		246,10	1 968,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
86	M	10.930.417	Sví. LED BR5B 6x16 4000K pr.373mm PMMA	KS	3,000	1 138,48		3 415,44	
	PP		Svítlidla Svítidla Stropní a nástěnná svítidla přisazená Sví. LED BR5B 6x16 4000K pr.373mm PMMA						
87	M	10.930.418	Sví. LED BR5B 6x16 4000K pr.373mm čidlo	KS	3,000	3 320,12		9 960,36	
	PP		Svítlidla Svítidla Stropní a nástěnná svítidla přisazená Sví. LED BR5B 6x16 4000K pr.373mm čidlo						
88	M	10.940.800	Sví. LED BR5B 6x16 4000K pr.373mm PMMA NZ	KS	2,000	5 532,60		11 065,20	
	PP		Svítlidla Svítidla Stropní a nástěnná svítidla přisazená Sví. LED BR5B 6x16 4000K pr.373mm PMMA nouzový zdroj						
89	K	741372061	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	36,000		227,70	8 197,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2						
90	M	10.579.447	Sví.nouz. TWINS LED SE 1h IP20	KS	36,000	1 188,93		42 801,48	
	PP		Svítlidla Svítidla Nouzová svítidla do výbušného prostředí Sví.nouz. TWINS LED SE 1h IP20						
91	K	741372101	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	13,000		246,10	3 199,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových						
92	M	10.972.476	Downlight MODUS SPMI LED 2000lm V2, 3000	KS	1,000	2 825,55		2 825,55	
	PP		Svítlidla Svítidla Svítidla typu Downlight Downlight MODUS SPMI LED 2000lm V2, 3000						
93	M	10.972.473	Downlight MODUS SPMI LED 1500lm V2, 3000	KS	12,000	1 988,35		23 860,20	
	PP		Svítlidla Svítidla Svítidla typu Downlight Downlight MODUS SPMI LED 1500lm V2, 3000						
94	K	741372112	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	189,000		246,10	46 512,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
95	M	11.116.678	Panel LED QN 35W 3750mm 3800K 60x60 ND	KS	65,000	2 264,35		147 182,75	
	PP		Svítlidla Svítidla Svítidla pro zapuštěnou a přisazenou montáž Panel LED QN 35W 3750mm 3800K 60x60 ND						
96	M	11.116.689	MODUS UQ LED panel, vestavný čtverec A,	KS	124,000	2 080,35		257 963,40	
	PP		Svítlidla Svítidla Svítidla pro zapuštěnou a přisazenou montáž MODUS UQ LED panel, vestavný čtverec A,						
97	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítkou	m	250,000		21,85	5 462,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení a upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplnění ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou						
98	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	100,000	14,81		1 481,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2						
99	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	50,000	38,72		1 936,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2						
100	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	50,000	60,88		3 044,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2						
101	M	341421620	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm2	m	50,000	121,34		6 067,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm2						
102	M	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotenciální s kr	KS	21,000	363,08		7 624,68	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálů Svorkovnice EPS 3 ekvipotenciální s kr						
103	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000		4 559,75	4 559,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
104	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000		3 039,45	6 078,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších 1 započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
105	K	741811011	Kontrola rozváděčů nn silový hmotností do 200 kg	kus	2,000		747,50	1 495,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotností do 200 kg						
106	K	r1	demontáž původních elektrorozvodů, likvidace materiálu jako druhotné suroviny, odvoz sutí.	kpl	1,000		36 650,00	36 650,00	
	PP		demontáž původních elektrorozvodů, likvidace materiálu jako druhotné suroviny, odvoz sutí.						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
107	K	r2	zjištění stávajícího stavu před bouráním, zachování funkčnosti okolních částí stavby, zachování potřebných rozvodů pro okolní stavby, zabezpečení ponechaných rozvodů po dobu stavby.	kpí	1,000		18 630,00	18 630,00	
	PP		zjištění stávajícího stavu před bouráním, zachování funkčnosti okolních částí stavby, zachování potřebných rozvodů pro okolní stavby, zabezpečení ponechaných rozvodů po dobu stavby.						
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud					8 210,53	
108	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	200,000		12,65	2 530,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
109	M	341210482	kabel sdělovací s Cu jádrem FTP 4x2x0,5 mm cat.6	m	200,000	7,99		1 598,00	
110	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	2,000		227,70	455,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switchu, UPS, DVR, server bez nastavení						
111	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000		562,35	1 124,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže přístrojovny a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP						
112	K	742330042	Montáž datové dvozásuvky	kus	7,000		135,70	949,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlábu nebo podlahové krabice dvozásuvky						
113	M	rdata_2	datová dvozásuvka Tango	ks	7,000	152,79		1 069,53	
	PP		datová dvozásuvka Tango, 2xRJ45, cat6, kryt zásuvky, římeček, Poznámka k položce: objednávat po jednotlivých dílech.						
114	K	742330031	Popis portu datové zásuvky	kus	14,000		17,25	241,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových (popis portu zásuvky)						
115	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	14,000		17,25	241,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu						
	D	M	Práce a dodávky M					138 410,80	
	D	21-M	Elektromontáže					35 485,80	
116	K	210290811R01	Připojení osušovače rukou	kus	4,000		480,70	1 922,80	
	PP		Zpětná montáž motorických spotřebičů a usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo potěrad, vyrovnání řamene a vyřídění, bez zapojení připojení motorických spotřebičů přechodně vyřazených z provozu Připojení osušovače rukou						
117	M	554310630	osušovač rukou elektrický SLD 02E nerezový matný kryt	kus	4,000	5 962,75		23 851,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		osušovač rukou elektrický nerezový matný kryt						
118	K	210290811R03	Připojení pískáru	kus	2,000		762,00	1 524,00	
	PP		Připojení pískáru						
119	K	210290812	Připojení spotřebičů	kus	40,000		204,70	8 188,00	
	PP		elektrické připojení spotřebiče (luchňň, VZT, chlazení,....)						
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					102 925,00	
120	K	460680502	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve zděvu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	250,000		139,15	34 787,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
121	K	460680524	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve zděvu betonovém hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	100,000		186,30	18 630,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
122	K	460680701	Bourání podlah a mazení betonových tloušťky do 15 cm	m2	50,000		410,55	20 527,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazení betonových, tloušťky do 15 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
123	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	400,000		72,45	28 980,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:17042-E_NN - Stravovací provoz Nemocnice Chomutov - Přípojka
napájení NN, úprava rozvodny TS1**KSO:**

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:**IČ:****DIČ:****Uchazeč:**

Raeder & Falge s.r.o.

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

Projektant:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Materiál			1 050 479,78
Montáž			172 333,06
Cena bez DPH			1 222 812,84
DPH základní snížená	Základ daně 1 222 812,84 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 256 790,70 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 479 603,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

1/042-E_NN - stravovací provoz nemocnice Chomutov - přípojka
nahálení NN úprava rozvodny TS1

Místo:

Chomutov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 050 479,78 172 333,06 1 222 812,84

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00 8 609,76 8 609,76

741 - Elektroinstalace - sílnoproud

0,00 8 609,76 8 609,76

M - Práce a dodávky M

1 050 479,78 163 723,30 1 214 203,08

21-M - Elektromontáže

1 050 479,78 163 723,30 1 214 203,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stravovací provoz Nemocnice Chomutov

Objekt:

1/042-ERN - Stravovací provoz Nemocnice Chomutov - přípojka
naučitelů NN úprava rozvodu TS1

Místo:

Chomutov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

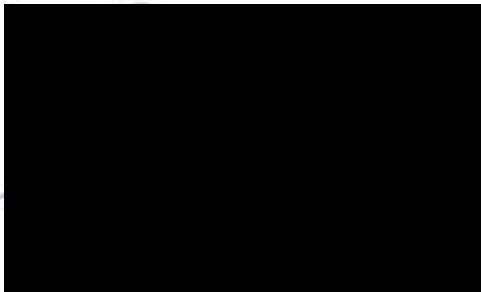
Projektant:

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 222 812,84	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					8 609,76	
D	741		Elektroinstalace - silový proud					8 609,76	
1	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných do 240mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,000		119,58	8 609,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm ²						
	VV		3*2*3*4		72,000				
D	M		Práce a dodávky M					1 214 203,08	
D	21-M		Elektromontáže					1 214 203,08	
2	K	210120542-D	Demontáž jističů typ AR do 1600 A bez montáže ručního pohonu	kus	2,000		2 320,00	4 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž jističů se zapojením vodičů jističů bez montáže ručního pohonu do 1600 A [typ AR]						
3	K	210120582	Montáž jističů AR do 1600 A bez montáže vzduchového nebo elektromagnetického pohonu	kus	2,000		5 120,00	10 240,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jističů bez montáže vzduchového nebo elektromagnetického pohonu do 1600 A [typ AR]						
4	M	10.059.961	Deon BL1000 SE305(blok bez spouště)	KS	2,000	17 009,44		34 018,88	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Výkonové jističe distribuční Deon BL1000 SE305(blok bez spouště)						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nové jističe jako vybavení upravených polí rozváděče RH3 (TS1).						
5	M	10.060.062	Spouště SE-BL-J1000-DTVE 1000A	KS	2,000	33 428,20		66 856,40	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Spouště pracovního proudu Spouště SE-BL-J1000-DTVE 1000A						
6	K	210160682	Montáž elektroměrů třífázových	kus	2,000		319,70	639,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového						
7	M	10.639.512	ZK420 -připojnice Cu 50x10-3000mm	KS	2,000	3 560,40		7 120,80	
	PP		Rozváděčové systémy a přístroje Připojnicové systémy Připojnicové systémy rozváděče ZK420 -připojnice Cu 50x10-3000mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Materiál pro úpravy rozváděče						
8	K	210170301	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ STE 10, AMTO, BNB	kus	6,000		204,70	1 228,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měřících transformátorů nn se zapojením vodičů proudových [STE 10, AMTO, BNB]						
9	M	1725	Měřicí transformátor proudů nízkoúrovň CLA 3.1, 1000/5 A, 10VA, tř. 0,3S	ks	6,000	3 467,25		20 803,50	
	PP		Měřicí transformátor proudů nízkoúrovň CLA 3.1 1000/5 A, 10VA, tř. 0,3S						
10	M	matr1	materiál pro úpravu rozváděče	kpl	2,000	575,00		1 150,00	
	PP		materiál pro úpravu rozváděče, přístrojové rámy, ložci desky, přichytily nosníky,						
11	K	210810117	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 3x240+120mm ² uložených pevně	m	210,000		67,85	14 248,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez uložení do 1 kV uložených pevně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 240+120 mm ²						
	VV		3* (20+50)		210,000				
12	M	341116730	kabel sílový s Cu jádrem 1-CYKY 3x240+120 mm ²	m	210,000	1 843,16		387 063,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel sílový s Cu jádrem 1-CYKY 3x240+120 mm ²						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nové připojení z transformátoru k jističi						
13	K	210901098	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x240+120 mm ² pevně uložených	m	1 740,000		76,28	132 727,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených pevně AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 240 +120 mm ²						
	VV		6*290		1 740,000				
14	M	341132410	kabel sílový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm ²	m	1 740,000	306,59		533 466,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel sílový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm ²						



Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z. – stavební část

Název činnosti	týden																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Převzetí staveniště																				
Suterén																				
Bourací práce																				
Svislé konstrukce - stěny, příčky																				
Úpravy povrchů																				
Podlahové konstrukce																				
Sádrokartonové konstrukce																				
Obklady																				
Podlahové krytiny																				
Truhlářské konstrukce																				
Zdravotechnika																				
Elektroinstalace																				
Ústřední vytápění																				
Vzduchotechnika																				
Kompletace																				
1.NP																				
Bourací práce																				
Svislé konstrukce - stěny, příčky																				
Úpravy povrchů																				
Podlahové konstrukce																				
Sádrokartonové podhledy																				
Obklady																				
Podlahové krytiny																				
Truhlářské konstrukce																				
Zdravotechnika																				
Elektroinstalace																				
Vzduchotechnika																				
Ústřední vytápění																				
Kompletace																				
Venkovní úpravy																				
Předání stavby																				





POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného

Raeder & Falge s.r.o.

Sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

IČ: 287 14 989

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 28279

pojišťitel **UNIQA pojišťovna, a.s.** vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. [REDAKCE] o pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pojistných podmínek UCZ/05 a UCZ/Odp/14 a výluk a ujednání uvedených v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty podnikání uvedené ve výpise z obchodního rejstříku pojištěného, který tvoří přílohu pojistné smlouvy.

Počátek pojištění: 1. 1. 2017
Konec pojištění: 1. 1. 2020 bez automatického prodloužení
Aktuální pojistný rok: 1. 1. 2017 – 1. 1. 2018

Rozsah pojištění:

Územní platnost pro všechny předměty pojištění: Česká republika

Základní pojištění – obecná odpovědnost

Pojistná částka: 100.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku

Sublimit plnění: 100.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: 10.000.000 Kč

Spoluúčast: 5.000 Kč



Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11)

Sublimit plnění: 200.000 Kč pro všechny pojistné události na 1 den
20.000 Kč na 1 zaměstnance
Spoluúčast: 1.000 Kč

Odpovědnost za finanční škodu (04) a odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným (16)

Společný sublimit plnění: 50.000.000 Kč
Spoluúčast: 100.000 Kč

Odpovědnost vůči majetkově propojenému subjektu

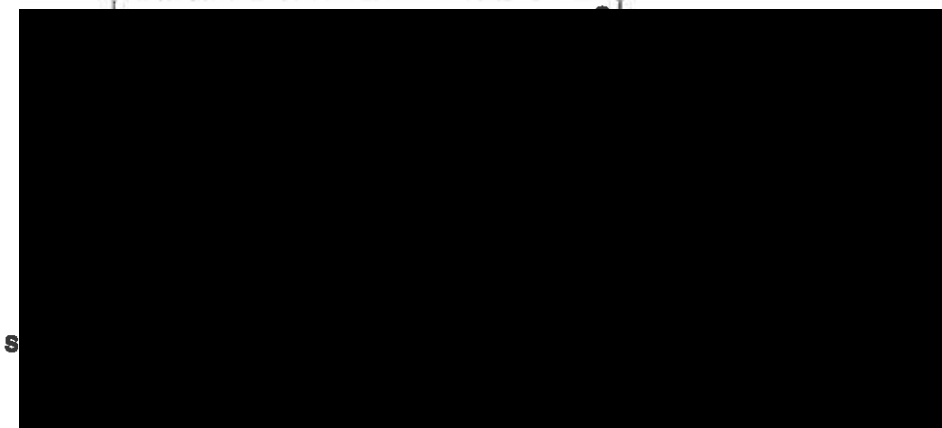
Sublimit plnění: 100.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč

Odpovědnost za nemajetkovou újmu, která vznikla jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcením (94)

Sublimit plnění: 3.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč

Tento certifikát je vydáván na žádost pojistníka a má pouze informační charakter, tj. pojistitelé z jeho znění nevyplývají jakékoliv závazky; v této souvislosti je pojistitel vázán výlučně podmínkami výše uvedené poj. smlouvy.

V Teplicích dne 7.6.2017



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 zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedodržení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

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

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, neřídění 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 předchozí pokuty