

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Zřízení oddělení rehabilitace v objektu T,

Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“

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

I.

Smluvní strany

Krajská zdravotní, a.s.

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

zastoupená Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Osoba oprávněná jednat:

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

- ve věcech technických: [REDACTED]

Osoba oprávněná podepisovat změnové listy: .. [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

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

dále jen „Objednatel“

a

METALL QUATRO spol. s r.o.

se sídlem: čp. 600, 431 59 Vysoká Pec

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

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, jednatel

- ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Identifikační číslo: 61538213

DIČ: CZ61538213

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

II.

Základní ustanovení

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

2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě výsledku zadávacího řízení k zakázce s názvem „Zřízení oddělení rehabilitace v objektu T, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – Zřízení oddělení rehabilitace v objektu T, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – jedná se zejména o stavební úpravy 3.NP a části 4.NP stávajícího pavilonu „T“, Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., ve kterých bude nově zřízeno oddělení rehabilitace. Zároveň bude provedena přístavba evakuačního lůžkového výtahu.

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 oddělení rehabilitace v objektu T, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“,
- c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.

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

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

5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 40.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Kopie této pojistné smlouvy je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

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

7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu Objednatele a zavazuje se ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušení běžného provozu, s výjimkou přerušeni nebo omezení běžného provozu po dobu nezbytně nutnou pro provádění díla, tato situace však vždy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, Zhotovitel je povinen na své náklady provést veškeré práce a/nebo dodat veškeré věci a materiál, přestože nejsou výslovně stanoveny ve smlouvě jako součást díla, ale které je s ohledem na kompletní a řádné dokončení díla nutno za součást díla považovat, a to za stejných podmínek jako u prací, věcí a materiálů, které jsou jako součást díla výslovně ve smlouvě stanoveny.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „Zřízení oddělení rehabilitace v objektu T, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

- 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Ctibor Žežulka – ZEFRAPROJEKT, IČ: 190 21 305, pod názvem „Oddělení rehabilitace v objektu T, Masarykova nemocnice v Ústí n.L.“, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
- 1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;
- 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce a nabídkou Zhotovitele v zadávacím řízení;
- 1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

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

2.1. Před zahájením realizace stavby:

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

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

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

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

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

2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

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

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

2.1.8. zpracování a odsouhlasení příslušného kontrolního a zkušebního plánu;

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

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

a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,

b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,

c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,

d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,

e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

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

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

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

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

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

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

2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů, příp. jejich likvidace, vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, příp. likvidaci, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uloženém množství a kategorii odpadu na řízené 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 správci 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 Objednatелеm 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 Objednatелеm. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

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

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

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

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

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

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

IV. Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

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

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

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

V.

Místo plnění

Místo realizace díla: Krajská zdravotní a. s – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., pavilon T, parcela p.č. 1278/1, k.ú. Bukov (775096) – 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 26 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 Objednatelem určeným datem předání staveniště a Zhotovitel se zavazuje v určeném termínu staveniště převzít.

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

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

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

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

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

VII.

Cena díla

1. Cena za dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí: 29 474 992,- 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 stavenišť, 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 smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na neprovedené práce (méněpráce) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

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

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

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

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

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

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

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

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

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

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

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

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
- d) název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele;
- e) číslo a datum vystavení faktury;
- f) lhůtu splatnosti faktury;
- g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
- h) označení banky a číslo účtu, na který musí být 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 objednatele) na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
 - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

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

- a) výslovný název „konečná faktura“
- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
- d) částku zbývajících 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 fakturě (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

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

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

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

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

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

IX.

Jakost díla

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

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

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

X.

Staveniště

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

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

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

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

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

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

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

XI.

Provádění díla

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

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

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

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

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

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

5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v

provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

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

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 objednatele je oprávněn udělit zhotoviteli i jeho případným poddodavatelům pokutu při porušení pravidel a předpisů BOZP v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatel. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor stavebníka s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

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

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

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

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

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

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

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

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

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

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

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich

příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

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

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

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

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

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

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

XV.

Odpovědnost za škodu

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

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

3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.

4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

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

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

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

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

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

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

7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, 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 okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávkový, 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 objednatel, 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 dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

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

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

V Vysoké Peci, dne:10.10.2017

.....
METALL QUATRO spol. s r.o.
Miroslav Štýbr, jednatel
Zhotovitel

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Vysoká Pec č.p. 600
431 50 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

06

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R16-030

Stavba: MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.8.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

DIČ: CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH

29 474 992,00

Sazba daně

21,00%

Základ daně

29 474 992,00

Výše daně

6 189 748,30

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

35 664 740,30

METALL QUATRO

Stavebně montážní

Vysoká Pec

431 56 Vysoká Pec

IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R16-030

Stavba: MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Ct. Žezulka - Zefraprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1	SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)	25 732 584,00	31 136 426,60	STA
01	SO 100.01 - stavebně - konstrukční část	14 574 553,00	17 635 209,10	Soupis
02	SO 100.02 - Zdravotechnické instalace	925 645,00	1 120 030,50	Soupis
03	SO 100.03 - Ústřední vytápění	812 089,00	982 627,70	Soupis
04	SO 100.04 - Medicální plyny	1 070 352,00	1 295 125,90	Soupis
05	SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)	5 870 407,00	7 103 192,50	Soupis
05.1	SO 100.05.1 - Silnoproud	2 472 356,00	2 991 550,80	Soupis
05.2	SO 100.05.2 - Slaboproud	2 063 791,00	2 497 187,10	Soupis
05.3	SO 100.05.3 - EPS	368 627,00	446 038,70	Soupis
05.4	SO 100.05.4 - Komunikace se sestrou	965 633,00	1 168 415,90	Soupis
06	SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT	2 479 538,00	3 000 241,00	Soupis
06.1	SO 100.06.1 - Vzduchotechnika	144 432,00	174 762,70	Soupis
06.2	SO 100.06.1 - Klimatizace	2 067 353,00	2 501 497,10	Soupis
06.3	SO 100.06.3 - Požární vzduchotechnika	267 753,00	323 981,10	Soupis
2	SO 101.00 - Přístavba výtahu	3 318 328,00	4 015 176,90	STA
01	SO 101.01 - stavebně - konstrukční část	3 318 328,00	4 015 176,90	Soupis
3	VRN	424 080,00	513 136,80	STA
Náklady stavby celkem		29 474 992,00	35 664 740,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T
Objekt:
1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)
Soupis:

01 - SO 100.01 - stavebně - konstrukční část

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:
Krajská zdravotní, a.s.

Uchazeč:
METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:
Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Poznámka:
Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

CC-CZ:
Datum: 25.08.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 14 574 553,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 574 553,00	21,00%	3 060 656,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 17 635 209,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:**01 - SO 100.01 - stavebně - konstrukční část****Místo:**

Ústí nad Labem

Datum:

25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct.Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis**Cena celkem [CZK]****Náklady soupisu celkem****14 574 552,94****HSV - Práce a dodávky HSV****4 306 409,34**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

570 131,03

4 - Vodorovné konstrukce

19 895,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 770 835,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 218 800,86

997 - Přesun sutě

574 849,21

998 - Přesun hmot

151 896,95

PSV - Práce a dodávky PSV**9 940 603,20**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

53 483,67

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

99 726,14

763 - Konstrukce suché výstavby

1 652 926,09

764 - Konstrukce klempířské

51 972,50

766 - Konstrukce truhlářské

2 377 895,82

767 - Konstrukce zámečnické

1 880 892,12

771 - Podlahy z dlaždic

220 725,37

776 - Podlahy povlakové

1 498 595,23

781 - Dokončovací práce - obklady

617 869,05

783 - Dokončovací práce - nátěry

267 280,59

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

221 463,54

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

997 773,08

M - Práce a dodávky M**239 800,00**

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

239 800,00

PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení**87 740,40**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

01 - SO 100.01 - stavebně - konstrukční část

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QJATRO spol. s r.o.

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 574 552,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 306 409,34	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				570 131,03	
1	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	kus	200,000	68,62	13 724,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předělná výměra - jedná se o drobné zazdívkovy po vybourání různých kotvených prvků - bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP+4.NP"		200,000			
	W		200,00		200,000			
	W		Součet					
2	K	310236241	Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	kus	100,000	130,62	13 062,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předělná výměra - jedná se o drobné zazdívkovy po vybourání různých kotvených prvků - bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP+4.NP"		100,000			
	W		100,000		100,000			
	W		Součet					
3	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou	m ³	8,833	3 845,78	33 969,77	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"Viz.výkres bourání"					
	W		"m.č.129 - původní okno 1800x2040 mm, parapetní nřka ponechána"					
	W		0,500*(1,800*2,040)		1,836			
	W		"m.č.122 - původní dveře do m.č.128"					
	W		0,500*(1,180*2,230)		1,316			
	W		"m.č.106 - úprava ostění u dveří"					
	W		(0,500*(0,385*2,970))+(0,170*(0,740*2,970))+(0,500*(1,500*0,750))		1,308			
	W		"m.č.107/110 - dozdívká v místě původních dveří"					
	W		0,630*(0,700*2,200)		0,970			
	W		"m.č.108 - původní okno 1000x2580 mm"					
	W		0,605*(1,000*2,580)		1,561			
	W		Mezisoučet - 3.NP		7,191			
	W		"m.č.201 - původní okno 1410x1680 mm vč.parapetní nřky"					
	W		0,500*(1,410*1,680)		1,184			
	W		0,100*(1,680*1,370)		0,230			
	W		"m.č.218 - posunutí dveří"					
	W		0,170*(0,670*2,000)		0,228			
	W		Mezisoučet - 4.NP		1,642			
	W		Součet		8,833			
4	K	317121231	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	1,000	211,20	211,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"překlad PTH 115 mm dl.1750 mm" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		1,000			
	W		Součet		1,000			
5	M	593406460	Nosníky stropní překlady keramické POROTHERM KP 11,5 - překlady ploché PTH KP 11 5 11 5 x 7 1 x 175	kus	1,000	332,40	332,40	CS ÚRS 2017 01
6	K	317141212	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně sjeperní dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 900 do 1000 mm	kus	31,000	499,97	15 499,07	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.103-107" 1,000*5		5,000			
	W		"m.č.108-112" 1,000*4		4,000			
	W		"m.č.132-133" 1,000*2		2,000			
	W		"m.č.140-144" 1,000*5		5,000			
	W		"m.č.147" 1,000		1,000			
	W		"m.č.149" 1,000		1,000			
	W		"m.č.154-159" 1,000*6		6,000			
	W		"m.č.138" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		25,000			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.208" 1,000		1,000			
	W		"m.č.210" 1,000*2		2,000			
	W		"m.č.223" 1,000*2		2,000			
	W		"m.č.224" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		6,000			
	W		Součet		31,000			
7	K	317141213	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně sjeperní dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1000 do 1100 mm	kus	2,000	520,80	1 041,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.109" 1,000		1,000			
	W		"m.č.137" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		2,000			
	W		Součet		2,000			
8	K	317141215	Překlady ploché prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně sklopení dvou překlád vedle sebe po celé délce boční plochy, žítky překládu 125 mm, světlost otvoru přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	715,67	715,67	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.131" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		1,000			
	W		Součet		1,000			
9	K	317142221	Překlady nanomé prefabrikované z párobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	5,000	514,51	2 572,55	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.134-136" 1,000*3		3,000			
	W		"m.č.151" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		4,000			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.207" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		1,000			
	W		Součet		5,000			
10	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,618	4 652,34	2 875,15	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3x ř.120 mm dl.1450 mm" 0,100*(0,690*1,100)		0,076			
	W		"3x ř.120 mm dl.1600 mm" 0,100*(0,630*1,200)		0,076			
	W		"3x ř.120 mm dl.1750 mm" 0,100*(0,500*1,400)		0,070			
	W		"3x ř.120 mm dl.1950 mm" 0,100*(0,480*1,480)		0,071			
	W		"3x ř.120 mm dl.1800 mm" 0,100*(0,500*1,440)		0,072			
	W		"3x ř.120 mm dl.1450 mm" 0,100*(0,500*1,100)		0,055			
	W		"3x ř.120 mm dl.1850 mm" 0,100*(0,480*1,500)		0,072			
	W		Mezisoučet - 3.NP		0,492			
	W		"3x ř.120 mm dl.1800 mm" 0,100*(0,500*1,410)		0,071			
	W		"2x ř.160 mm dl.1900 mm" 0,100*(0,370*1,480)		0,055			
	W		Mezisoučet - 4.NP		0,126			
	W		Součet		0,618			
11	K	317944321	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,469	32 865,30	15 413,83	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3x ř.120 mm dl.1450 mm" (3*1,450)*11,100*0,001		0,048			
	W		"3x ř.120 mm dl.1600 mm" (3*1,600)*11,100*0,001		0,053			
	W		"3x ř.120 mm dl.1750 mm" (3*1,750)*11,100*0,001		0,058			
	W		"3x ř.120 mm dl.1950 mm" (3*1,950)*11,100*0,001		0,065			
	W		"3x ř.120 mm dl.1800 mm" (3*1,800)*11,100*0,001		0,060			
	W		"3x ř.120 mm dl.1450 mm" (3*1,450)*11,100*0,001		0,048			
	W		"3x ř.120 mm dl.1850 mm" (3*1,850)*11,100*0,001		0,062			
	W		Mezisoučet - 3.NP		0,394			
	W		"3x ř.120 mm dl.1800 mm" (3*1,800)*11,100*0,001		0,060			
	W		"1x ř.120 mm dl.1380 mm" (1*1,380)*11,100*0,001		0,015			
	W		Mezisoučet - 4.NP		0,075			
	W		Součet		0,469			
12	K	317944323	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,068	33 138,85	2 253,44	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"2x ř.160 mm dl.1900 mm" (2*1,900)*17,900*0,001		0,068			
	W		Mezisoučet - 4.NP		0,068			
	W		Součet		0,068			
13	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdva bez odsákní vadných cihel, maltou (s dodáním hmoty) tl. do 30 mm	m2	391,670	236,49	92 626,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"ponechané zdvo po vybourání vnitřní dispozice - předpoklad vyrovnání v rozsahu 20%"					
	W		"3.NP"					
	W		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35,399+170,329+20,336+7,148+12,319)*20/100		199,833			
	W		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+16,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)*20/100		142,518			
	W		"4.NP"					
	W		3,310*(32,896+65,010+18,079)*20/100		76,782			
	W		"odpočet otvorů" -(3,596+2,618+6,273+23,742+3,642+3,414+92,548+120,986)*20/100		-51,364			
	W		"připočet ostění" 119,403*20/100		23,881			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		391,670			
14	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdva přízděním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	50,820	235,24	11 954,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"doplnění po vybourání deštěřů dvojitých oken"					
	W		"okno 800x1150 mm" 1*(1,150*2)*0,200		0,460			
	W		"okno 630x1440 mm" 3*(1,440*2)*0,200		1,728			
	W		"okno 1010x1690 mm" 2*(1,690*2)*0,200		1,352			
	W		"okno 1000x2580 mm" 2*(2,580*2)*0,200		2,064			
	W		"okno 1460x2200 mm" 3*(2,200*2)*0,200		4,400			
	W		"okno 1500x2430 mm" 1*(2,430*2)*0,200		0,972			
	W		"okno 1200x2600 mm" 2*(2,600*2)*0,200		2,080			
	W		"okno 1070x2600 mm" 2*(2,600*2)*0,200		2,080			
	W		"okno 1730x2200 mm" 1*(2,200*2)*0,200		0,880			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(2,180*2)*0,200		0,872			
	W		"okno 1720x2030 mm" 5*(2,030*2)*0,200		4,060			
	W		"okno 1830x2070 mm" 1*(2,070*2)*0,200		0,828			
	W		"okno 1520x2770 mm" 1*(2,770*2)*0,200		1,108			
	W		"okno 2220x5220 mm" 3*(5,220*2)*0,200		6,264			
	W		"okno 2430x2550 mm" 6*(2,550*2)*0,200		6,120			
	W		"okno 1830x2580 mm" 4*(2,580*2)*0,200		4,128			
	W		"okno 1800x2400 mm" 3*(2,400*2)*0,200		2,880			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		*okno 1720x2600 mm* 1*(2,600*2)*0,200		1,040			
	W		*okno 3300x2580 mm* 1*(2,580*2)*0,200		1,032			
	W		Mezisosčet - 3.NP		44,348			
	W		*okno 1700x2180 mm* 1*(2,180*2)*0,200		0,872			
	W		*okno 1700x2170 mm* 1*(2,170*2)*0,200		0,868			
	W		*okno 1410x1680 mm* 1*(1,680*2)*0,200		0,672			
	W		*okno 1710x2030 mm* 5*(2,030*2)*0,200		4,060			
	W		Mezisosčet - 4.NP		6,472			
	W		Součet		50 820			
15	K	340238234	Zazdívková otvorů v příčcích nebo stělních plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm	m2	4,856	726,99	3 530,26	CS ÚRS 2017 01
	W		D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.109"					
	W		1,400*2,100		2,940			
	W		*odpočet otvoru* -1*(1,100*1,970)		-2,167			
	W		"m.č.116"					
	W		1,040*2,060		2,142			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,900*1,970)		-1,773			
	W		"m.č.117"					
	W		1,300*2,200		2,860			
	W		*odpočet otvoru* -1*(1,000*1,970)		-1,970			
	W		"m.č.132"					
	W		1,190*2,230		2,654			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	W		"m.č.133"					
	W		1,180*2,230		2,631			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	W		"m.č.138"					
	W		1,100*2,240		2,464			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,900*1,970)		-1,773			
	W		Mezisosčet - 3.NP		4,856			
	W		Součet		4,856			
16	K	340239234	Zazdívková otvorů v příčcích nebo stělních plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm	m2	10,086	692,67	6 986,27	CS ÚRS 2017 01
	W		D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.137"					
	W		2*(1,480*2,980)+1,410*2,980		13,023			
	W		*odpočet otvoru* -1*(1,100*2,670)		-2,937			
	W		Mezisosčet - 3.NP		10,086			
	W		Součet		10,086			
17	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	1,480	379,91	562,27	CS ÚRS 2017 01
	W		D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop - vevaření IČ.100 mm mezi nosníky IČ.160 mm"					
	W		2*(2*0,370)		1,480			
	W		Mezisosčet - 3.NP		1,480			
	W		Součet		1,480			
18	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	41,948	563,26	23 627,63	CS ÚRS 2017 01
	W		D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.113"					
	W		2,410*2,120		5,109			
	W		*odpočet otvoru* -1*(1,400*2,000)		-2,800			
	W		"m.č.134-136"					
	W		3,600*3,165		11,394			
	W		*odpočet otvoru* -3*(0,800*1,970)		-4,728			
	W		"m.č.151"					
	W		3,600*(2,600+1,300)		14,040			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	W		Mezisosčet - 3.NP		21,439			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.206-209"					
	W		3,310*(0,900+2,735+3,930)		25,040			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,700*1,970)		-1,379			
	W		*odpočet otvoru* -2*(0,800*1,970)		-3,152			
	W		Mezisosčet - 4.NP		20,509			
	W		Součet		41,948			
19	K	342272423	Příčky z párobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	336,146	676,32	227 342,26	CS ÚRS 2017 01
	W		D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.103-107"					
	W		3,600*(6,1850+1,450+1,130+1,833+1,375+3,300)		54,983			
	W		*odpočet otvoru* -4*(0,800*1,970)		-6,304			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,900*1,970)		-1,773			
	W		"m.č.108-112"					
	W		3,600*(2,569+3,418+1,325+1,400+2,075+1,380+1,430+1,950+2,000+0,950)		66,578			
	W		*odpočet otvoru* -3*(0,900*1,970)		-5,319			
	W		"m.č.131"					
	W		2,220*3,450		7,659			
	W		*odpočet otvoru* -1*(1,500*2,6670)		-4,001			
	W		"m.č.132-136"					
	W		3,600*(1,465+1,810+1,190*2+0,920)		23,670			
	W		"m.č.140-144"					
	W		3,600*(7,074+3,375+2,845+1,400+3,540+4,515+3,250)		93,596			
	W		*odpočet otvoru* -4*(0,800*1,970)		-6,304			
	W		*odpočet otvoru* -1*(0,800*2,670)		-2,136			
	W		"m.č.147-149"					
	W		3,600*(4,005+3,400+0,600+1,400)		33,858			
	W		*odpočet otvoru* -2*(0,900*2,670)		-4,806			
	W		"m.č.154-159"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,600*(4,011+3,175+1,040+1,035+2,100+1,955)			47,938		
	VV		"odpočet otvoru" -3*(0,700*1,970)			-4,137		
	VV		"odpočet otvoru" -3*(0,800*1,970)			-4,728		
	VV		Mezisoučet - 3.NP			288,774		
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.206-210"					
	VV		3,310*(3,500+2,575+1,555+1,800)			31,213		
	VV		"odpočet otvoru" -3*(0,700*1,970)			-4,137		
	VV		"m.č.223-224"					
	VV		3,310*(2,630+3,930+1,000)			25,024		
	VV		"odpočet otvoru" -3*(0,800*1,970)			-4,728		
	VV		Mezisoučet - 4.NP			47,372		
	VV		Součet			336,146		
20	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	16,750	51,98	870,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.113"					
	VV		2,120		2,120			
	VV		"m.č.134-136"					
	VV		3,165		3,165			
	VV		"m.č.151"					
	VV		2,600+1,300		3,900			
	VV		Mezisoučet - 3.NP			9,185		
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.206-209"					
	VV		0,900+2,735+3,930		7,565			
	VV		Mezisoučet - 4.NP			7,565		
	VV		Součet			16,750		
21	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	109,502	77,98	8 538,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.103-107"					
	VV		6,1850+1,450+1,130+1,833+1,375+3,300		15,273			
	VV		"m.č.108-112"					
	VV		2,569+3,415+1,325+1,400+2,075+1,380+1,430+1,950+2,000+0,950		18,494			
	VV		"m.č.131"					
	VV		3,450		3,450			
	VV		"m.č.132-136"					
	VV		1,465+1,810+1,190*2+0,920		6,575			
	VV		"m.č.140-144"					
	VV		7,074+3,375+2,845+1,400+3,540+4,515+3,250		25,999			
	VV		"m.č.147-149"					
	VV		4,009+3,400+0,600+1,400		9,405			
	VV		"m.č.154-159"					
	VV		4,011+3,175+1,040+1,035+2,100+1,955		13,316			
	VV		Mezisoučet - 3.NP			92,512		
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.206-210"					
	VV		3,500+2,575+1,555+1,800		9,430			
	VV		"m.č.223-224"					
	VV		2,630+3,930+1,000		7,560			
	VV		Mezisoučet - 4.NP			16,990		
	VV		Součet			109,502		
22	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	163,330	97,24	15 882,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.113"					
	VV		2,120*2		4,240			
	VV		"m.č.134-136"					
	VV		3,600*1		3,600			
	VV		"m.č.151"					
	VV		3,600*2		7,200			
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.206-209"					
	VV		3,310*3		9,930			
	VV		Mezisoučet - příčky tl.100			24,970		
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.103-107"					
	VV		3,600*5		18,000			
	VV		"m.č.108-112"					
	VV		3,600*7		25,200			
	VV		"m.č.131"					
	VV		3,450*2		6,900			
	VV		"m.č.132-136"					
	VV		3,600*5		18,000			
	VV		"m.č.140-144"					
	VV		3,600*5		18,000			
	VV		"m.č.147-149"					
	VV		3,600*3		10,800			
	VV		"m.č.154-159"					
	VV		3,600*6		21,600			
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.206-210"					
	VV		3,310*2		6,620			
	VV		"m.č.223-224"					
	VV		3,310*4		13,240			
	VV		Mezisoučet - příčky tl.125 mm			138,360		
	VV		Součet			163,330		
23	K	346244381	Pierťování ocelových válcovaných rozčníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	4,215	554,86	2 338,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"3x ř.120 mm dl.1480 mm" (0,120*1,480)*2			0,348		
	VV		"3x ř.120 mm dl.1600 mm" (0,120*1,600)*2			0,384		
	VV		"3x ř.120 mm dl.1730 mm" (0,120*1,730)*2			0,420		
	VV		"3x ř.120 mm dl.1950 mm" (0,120*1,950)*2			0,468		

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3x IČ.120 mm dl.1800 mm" (0,120*1,800)*2		0,432			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1450 mm" (0,120*1,450)*2		0,348			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1850 mm" (0,120*1,850)*2		0,444			
	W		Mezisosčet - 3.NP		2,844			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1800 mm" (0,120*1,800)*2		0,432			
	W		"1x IČ.120 mm dl.1380 mm" (0,120*1,380)*2		0,331			
	W		"2x IČ.160 mm dl.1900 mm" (0,160*1,900)*2		0,608			
	W		Mezisosčet - 4.NP		1,371			
	W		Součet		4,215			
24	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo ník jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěných nebo před stěnamí keramickým a tiskně podobným pletivem	m2	9,644	431,41	4 160,52	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3x IČ.120 mm dl.1450 mm" (0,120*2+0,690)*1,100		1,023			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1600 mm" (0,120*2+0,630)*1,200		1,044			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1750 mm" (0,120*2+0,500)*1,400		1,036			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1950 mm" (0,120*2+0,480)*1,480		1,066			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1800 mm" (0,120*2+0,500)*1,440		1,066			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1450 mm" (0,120*2+0,500)*1,100		0,814			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1850 mm" (0,120*2+0,480)*1,500		1,080			
	W		Mezisosčet - 3.NP		7,129			
	W		"3x IČ.120 mm dl.1800 mm" (0,120*2+0,500)*1,410		1,043			
	W		"1x IČ.120 mm dl.1380 mm" (0,120*2+0,170)*1,100		0,451			
	W		"2x IČ.160 mm dl.1900 mm" (0,160*2+0,370)*1,480		1,021			
	W		Mezisosčet - 4.NP		2,515			
	W		Součet		9,644			
25	K	349231811	Přizdvíha z cíhel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro závěsní přes 80 do 150 mm	m2	85,753	816,76	70 039,62	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.výkres bourání"					
	W		"m.č.128 - úprava ostění tl.80 mm u schod.stupňů"					
	W		0,490*2,240		1,098			
	W		Mezisosčet - 3.NP		1,098			
	W		"viz.tabulka Výpis oken - úprava svíslé části ostění po vybourání původních oken"					
	W		"ozn.O1" 6*(2,400*2)*0,310		8,928			
	W		"ozn.O2" 5*(2,400*2)*0,310		7,440			
	W		"ozn.O3" 1*(2,360*2)*0,310		1,463			
	W		"ozn.O4" 3*(2,360*2)*0,310		4,390			
	W		"ozn.O5" 13*(1,850*2)*0,310		14,911			
	W		"ozn.O6" 8*(2,050*2)*0,310		10,168			
	W		"ozn.O7" 4*(0,900*2)*0,310		2,232			
	W		"ozn.O8" 1*(2,400*2)*0,310		1,488			
	W		"ozn.O9" 2*(2,000*2)*0,310		2,480			
	W		"ozn.O10" 3*(1,250*2)*0,310		2,325			
	W		"ozn.O11" 2*(2,400*2)*0,310		2,976			
	W		"ozn.O12" 2*(1,500*2)*0,310		1,860			
	W		"ozn.O13" 1*(2,400*2)*0,310		1,488			
	W		"ozn.O14" 5*(2,050*2)*0,310		6,355			
	W		"ozn.O15" 2*(2,400*2)*0,310		2,976			
	W		"ozn.O16" 1*(2,400*2)*0,310		1,488			
	W		"ozn.O17" 1*(0,900*2)*0,310		0,558			
	W		"ozn.O18" 3*(5,000*2)*0,310		9,300			
	W		"ozn.O19" 1*(1,700*2)*0,310		1,054			
	W		"ozn.O20" 1*(0,550*2)*0,310		0,341			
	W		"ozn.O21" 1*(0,700*2)*0,310		0,434			
	W		Mezisosčet - 3.NP+4.NP		84,655			
	W		Součet		85,753			
D	4		Vodorovné konstrukce				19 895,43	
26	K	411322525	Stropy z betonu železobetoného (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plochového bednění tř. C 20/25	m3	1,067	2 823,73	3 012,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop - 50 mm nad vlnu, včetně uložení do zdí"					
	W		"v místě vlny" (13,337/2)*0,060		0,400			
	W		"nad vlnou" 13,337*0,060		0,667			
	W		Mezisosčet - 3.np		1,067			
	W		Součet		1,067			
27	K	411354249	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámách, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	13,337	499,07	6 656,10	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop"					
	W		12,120		12,120			
	W		"připčet uložení 150 mm do zdí" 0,150*(2,100*2+3,910)		1,217			
	W		Součet		13,337			
28	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované příplatek k cením za luše na rovných zdech, trámách, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (mňh se v měry m2 plochy bednění)	m2	13,337	15,46	206,19	CS ÚRS 2017 01
29	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, větkenutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zvěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,091	24 903,12	2 266,18	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop"					
	W		"1x KARI 8x150x150 mm (5,267 kg/m2)"					
	W		13,337*5,267*0,001		0,070			
	W		"připčet 30% na prostřih a stykování" 0,070*30/100		0,021			
	W		Součet		0,091			
30	K	413232211	Zazdvíha zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	85,21	170,42	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"překlad PTH 115 mm dl.1750 mm" 2,000			2,000		
	W		Mezisoučet - 3.NP			2,000		
	W		Součet			2,000		
31	K	413232221	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	10,000	162,441	1 624,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - nový strop I.č.160 mm - kapsy 250x400x250 mm"					
	W		4*2,000			8,000		
	W		Mezisoučet - 3.NP			8,000		
	W		"překlad 2x I.č.160 mm dl.1900 mm"					
	W		2*1,000			2,000		
	W		Mezisoučet - 4.NP			2,000		
	W		Součet			10,000		
32	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do ž.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,019	7 817,26	148,53	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop - I.č.100 dl.1150 mm"					
	W		(2*1,150)*8,340*0,001			0,019		
	W		Mezisoučet - 3.NP			0,019		
	W		Součet			0,019		
33	M	130107120	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm	t	0,021	20 400,00	428,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
	W		0,019*1,09 Přeypočtené koeficientem množství			0,021		
34	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L ž. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,187	7 182,28	1 343,09	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop - I.č.160 dl.2900 mm"					
	W		(3*2,900*1*1,730)*17,900*0,001			0,187		
	W		Mezisoučet - 3.NP			0,187		
	W		Součet			0,187		
35	M	130107180	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm	t	0,204	19 800,00	4 039,20	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
	W		0,187*1,09 Přeypočtené koeficientem množství			0,204		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 770 835,86	
36	K	612121112	Zařízení spár vnitřních povrchů stěvkovou hmotou, ploch z párobetonových tvárníc stěn	m2	786,072	30,89	24 281,76	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"zazdíčky z porobenu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*(4,856+10,086)			29,884		
	W		"příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně"					
	W		2*41,948			83,896		
	W		"příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*336,146			672,292		
	W		Součet - 3.NP+4.NP			786,072		
37	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 121,590	64,86	137 606,33	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"ponechané zděvo po výbourání vnitřní dispozice"					
	W		"3.NP"					
	W		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35, 399+170,329+20,336+7,148+12,319)			999,266		
	W		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+1 6,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)			712,588		
	W		"4.NP"					
	W		3,310*(32,896+65,010+18,079)			383,910		
	W		"odpočet otvorů" -(3,596+2,618+6,273+23,742+3,642+3,414+92,548+120,986)			-256,819		
	W		"připočet ostěm" 119,403			119,403		
	W		"rezerva 10% na nezměřitelné konstrukce" (999,266+712,588+383,910- 256,819+119,403-325,928)*10/100			163,242		
	W		Součet - 3.NP+4.NP			2 121,590		
38	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	826,441	43,10	35 619,61	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"úprava (zarovnání) nadpraží oken tvrzenou deskou"					
	W		98,460*(0,100+0,310)			40,369		
	W		Mezisoučet - 3.NP+4.NP			40,369		
	W		"zazdíčky z porobenu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*(4,856+10,086)			29,884		
	W		"příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně"					
	W		2*41,948			83,896		
	W		"příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*336,146			672,292		
	W		Mezisoučet - 3.NP+4.NP			786,072		
	W		Součet			826,441		
39	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn	m2	826,441	166,24	137 387,55	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"úprava (zarovnání) nadpraží oken tvrzenou deskou"					
	W		98,460*(0,100+0,310)			40,369		
	W		Mezisoučet - 3.NP+4.NP			40,369		
	W		"zazdíčky z porobenu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*(4,856+10,086)			29,884		
	W		"příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně"					
	W		2*41,948			83,896		
	W		"příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*336,146			672,292		
	W		Mezisoučet - 3.NP+4.NP			786,072		
	W		Součet			826,441		
40	K	612232053	Montáž vnitřního zateplení ostěmí nebo nadpraží z polyuretanových desek tloubky (sálet přes 200 do 400 mm, tloubky desek přes 40 do 80 mm)	m	98,460	147,34	14 507,10	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"zarovnání nadpraží po výbourání původních oken"					
	W		"ozn.01" 2,100*6			12,600		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*ozn.02* 1,500*5		7,500			
	W		*ozn.03* 2,360*1		2,360			
	W		*ozn.04* 3,850*3		11,550			
	W		*ozn.05* 1,500*13		19,500			
	W		*ozn.06* 1,500*8		12,000			
	W		*ozn.07* 0,900*4		3,600			
	W		*ozn.08* 3,000*1		3,000			
	W		*ozn.09* 0,800*2		1,600			
	W		*ozn.010* 0,400*3		1,200			
	W		*ozn.011* 1,000*2		2,000			
	W		*ozn.012* 0,800*2		1,600			
	W		*ozn.013* 1,500*1		1,500			
	W		*ozn.014* 1,250*5		6,250			
	W		*ozn.015* 1,800*2		3,600			
	W		*ozn.016* 0,800*1		0,800			
	W		*ozn.017* 0,500*1		0,500			
	W		*ozn.018* 2,000*3		6,000			
	W		*ozn.019* 1,300*1		1,300			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		98,460			
41	M	590321060	Zateplovací systémy vnější vnějšní zateplovací systém Remmers tepelně izolační deska z tvrdé PUR pěny, vnější, kapilární aktivní, prodyšná Remmers IQ-Therm 80	m2	33,575	1 572,00	52 779,90	CS ÚRS 2017 01
	W		98,460*0,310		30,523			
	W		30,523*1,1 Příkladně koeficientem množství		33,575			
42	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvě, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svítlých konstrukcí stěn	m2	1 795,662	228,96	411 134,77	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"porouchané zdvo po vybourání vnitřní dispozice"					
	W		"3.NP"					
	W		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35,399+170,329+20,336+7,148+12,319)		999,266			
	W		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+16,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)		712,588			
	W		"4.NP"					
	W		3,310*(32,896+65,010+18,079)		383,910			
	W		"odpočet otvorů" -(3,596+2,618+6,273+23,742+3,642+3,414+92,548+120,986)		-256,819			
	W		"připočet ostění" 119,403		119,403			
	W		"odpočet keramických obkladů" -325,928		-325,928			
	W		"rezerva 10% na nezměřitelné konstrukce" (999,266+712,588+383,910-256,819+119,403-325,928)*10/100		163,242			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		1 795,662			
43	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 795,662	56,35	101 185,55	CS ÚRS 2017 01
44	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvě hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	786,072	139,08	109 326,89	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"zazdívkový z porobenu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*(4,856+10,086)		29,884			
	W		"příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně"					
	W		2*41,948		83,896			
	W		"příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*336,146		672,292			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		786,072			
45	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svítlých konstrukcí stěn	m2	499,695	158,16	79 031,76	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"pro keramické obklady stěn - viz.oddíl 781"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.103* 2,000*(3,180*2+2,475*2-0,800*4)		16,220			
	W		"m.č.104* 2,000*(1,450*2+1,200*2-0,800)		9,000			
	W		"m.č.105* 2,000*(1,450*2+1,150*2-0,800)		8,800			
	W		"m.č.106* 2,000*(1,130*2+1,250*2-0,800)		7,920			
	W		"m.č.107* 2,000*(1,720*2+2,475*2-0,900)		14,980			
	W		"m.č.108* 2,000*(1,400+1,185+0,520+3,305+1,325+1,844+0,150+0,650+0,200+3,250-0,900)		25,858			
	W		"m.č.109* 2,000*(5,015*2+4,020*2+0,950*2-0,900*3-1,100)		32,340			
	W		"m.č.110* 2,000*(1,400+1,950+2,680+1,325-0,900)		12,910			
	W		"m.č.111* 2,000*(1,380+1,950+2,680+1,430-0,900)		13,080			
	W		"m.č.112* 2,000*(2,000+1,700+1,430+2,435-0,900)		13,330			
	W		"m.č.116* 2,000*(4,320*2+1,600*2+0,390*2-0,900)		23,440			
	W		"m.č.120* 1,800*(1,200+0,470)		3,006			
	W		"m.č.121* 1,800*(1,200+0,300)		2,700			
	W		"m.č.122* 1,800*(1,200+0,100)		2,340			
	W		"m.č.123* 1,800*(1,200+0,470)		3,006			
	W		"m.č.125* 2,400*(1,300*2+3,015*2)-(0,900*1,970)		18,939			
	W		"m.č.126* 1,800*(1,200+0,600)		3,240			
	W		"m.č.127* 1,800*1,200		2,160			
	W		"m.č.128* 1,800*(1,200+0,150)		2,430			
	W		"m.č.129* 1,800*1,200		2,160			
	W		"m.č.130* 0,600*1,900+(1,800*(1,200+0,150))		3,570			
	W		"m.č.132* 2,000*(1,465*2+1,685*2-0,800)		11,000			
	W		"m.č.133* 2,000*(2,990*2+6,460*2-0,800*4)		31,400			
	W		"m.č.134* 2,000*(1,190*2+0,950*2-0,800)		6,960			
	W		"m.č.135* 2,000*(1,190*2+0,920*2-0,800)		6,840			
	W		"m.č.136* 2,000*(1,190*2+0,920*2-0,800)		6,840			
	W		"m.č.137* 0,600*1,800+(1,800*(1,200+0,600))		4,320			
	W		"m.č.140* 1,800*(0,600+1,000)-(0,600*(0,600+2,845+0,600))		5,307			
	W		"m.č.143* 2,000*(2,640*2+3,250*2-0,800)		21,960			
	W		"m.č.145* 1,800*(0,315+0,400+1,000)		3,087			
	W		"m.č.146* 1,800*(1,000+0,100)		1,980			
	W		"m.č.147* 1,800*(1,000+0,100+0,285)		2,493			
	W		"m.č.148* 1,800*2,100		3,780			
	W		"m.č.150* 0,600*(0,600+3,275+0,600)		2,685			
	W		"m.č.152* 1,800*(1,000+0,600)		2,880			
	W		"m.č.154* 2,000*(1,580*2+1,040*2-0,700-0,800)		7,480			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.155" 2,000*(1,470*2+1,040*2-0,700)		8,640			
	W		"m.č.156" 2,000*(1,580*2+1,035*2-0,700-0,800)		7,460			
	W		"m.č.157" 2,000*(1,470*2+1,035*2-0,700)		8,620			
	W		"m.č.158" 2,000*(2,100*2+1,955*2-0,700-0,800)		13,220			
	W		"m.č.159" 2,000*(0,950*2+1,815*2-0,700)		9,660			
	W		Mezísoučet - 3.NP		388,041			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.203" 1,800*(0,355+0,150+1,000)		2,709			
	W		"m.č.204" (1,800*(0,265+0,400+1,000))+0,600*1,800		4,077			
	W		"m.č.206" 2,000*(3,500*2+1,350*2-0,700*2-0,800)		15,000			
	W		"m.č.207" 2,000*(0,900*2+2,735*2-0,700)		13,140			
	W		"m.č.208" 2,400*(1,700*2+1,260*2)-(0,700*1,970)		12,829			
	W		"m.č.209" 2,400*(1,700*2+0,900*2)-(0,700*1,970)		11,101			
	W		"m.č.210" 2,000*(2,575*2+1,430*2-0,700-0,800)		13,020			
	W		"m.č.211" 2,000*(1,800*2+1,070*2-0,700)		10,080			
	W		"m.č.213" 1,800*1,000		1,800			
	W		"m.č.215" 1,800*(1,200+0,600)		3,240			
	W		"m.č.216" 1,800*(1,000+0,600)		2,880			
	W		"m.č.218" 2,400*(2,195*2+1,000*2)-(0,700*1,970)*2		12,578			
	W		"m.č.219" 2,000*(0,900*2+1,750*2-0,700)		9,200			
	W		Mezísoučet - 4.NP		111,654			
	W		Součet		499,695			
46	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií (přilepenou lepicí páskou)	m2	1 115,550	19,31	21 541,27	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP - m.č.101-137, 139-161"					
	W		37,750+97,690+5,900+1,740+1,590+1,410+4,150+8,420+16,600+3,300+3,400+4,060+2		514,010			
	W		8,220+135,850+5,310+7,270+10,450+8,450+23,460+28,800+28,740+28,740+24,710					
	W		12,440+3,920+24,810+17,670+17,560+17,760+15,030+21,940+2,470+12,260+1,050+1,		297,280			
	W		070+1,050+33,000+31,560+8,990+3,100+4,600+8,580+5,690+22,220+13,450+17,060					
	W		8,830+15,550+18,610+3,250+11,660+11,600+1,610+1,560+1,600+1,550+4,030+1,710+		89,380			
	W		7,820					
	W		Mezísoučet - 3.NP		900,670			
	W		"4.NP - m.č.201-221, 223-224"					
	W		18,980+31,280+14,380+17,460+17,590+4,670+2,350+1,820+1,530+3,680+1,830+18,56		214,880			
	W		0+16,630+8,830+14,060+13,600+9,130+2,200+1,570+7,820+5,910+1,000					
	W		Mezísoučet - 4.NP		214,880			
	W		Součet		1 115,550			
47	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	233,431	32,43	7 570,17	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okna - dle tabulky Výpis okna"					
	W		"ozn.O1" 6*(2,100*2,400)		30,240			
	W		"ozn.O2" 5*(1,500*2,400)		18,000			
	W		"ozn.O3" 2*(2,360*2,360)		11,139			
	W		"ozn.O4" 3*(3,850*2,360)		27,258			
	W		"ozn.O5" 13*(1,500*1,850)		36,075			
	W		"ozn.O6" 7*(1,500*2,050)		21,525			
	W		"ozn.O7" 4*(0,900*0,900)		3,240			
	W		"ozn.O8" 1*(3,000*2,400)		7,200			
	W		"ozn.O9" 2*(0,800*2,000)		3,200			
	W		"ozn.O10" 3*(0,400*1,250)		1,500			
	W		"ozn.O11" 2*(1,000*2,400)		4,800			
	W		"ozn.O12" 2*(0,800*1,500)		2,400			
	W		"ozn.O13" 1*(1,500*2,400)		3,600			
	W		"ozn.O14" 5*(1,250*2,050)		12,813			
	W		"ozn.O15" 2*(1,800*2,400)		8,640			
	W		"ozn.O16" 1*(0,800*2,400)		1,920			
	W		"ozn.O17" 1*(0,500*0,900)		0,450			
	W		"ozn.O18" 3*(2,000*5,000)		30,000			
	W		"ozn.O19" 1*(1,300*1,700)		2,210			
	W		"ozn.O20" 2*(0,660*0,550)		0,726			
	W		"ozn.O21" 2*(3,000*0,700)		4,200			
	W		"ozn.O22" 1*(1,350*1,700)		2,295			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		233,431			
48	K	619996111	Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním zřízení	m2	30,000	348,79	10 463,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"protizorní zabednění otvoru okna ozn.O18"					
	W		3*(2,000*5,000)		30,000			
	W		Součet		30,000			
49	K	619996121	Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním odstranění	m2	30,000	34,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempřířskými prvky šířky do 150 mm	m	3,400	34,47	117,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"vnější parapety - viz.výpis klempřířských prvků"					
	W		"ozn.K4" 3,400		3,400			
	W		Součet		3,400			
51	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempřířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	97,900	61,23	5 994,42	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"vnější parapety - viz.výpis klempřířských prvků"					
	W		"ozn.K1" 83,800		83,800			
	W		"ozn.K2" 3,300		3,300			
	W		"ozn.K3" 3,950		3,950			
	W		"ozn.K5" 6,850		6,850			
	W		Součet		97,900			
52	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	34,693	553,16	19 190,78	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"parapetní potěr okna"					
	W		"ozn.O1" 0,350*(2,100*6)		4,410			
	W		"ozn.O2" 0,350*(1,500*5)		2,625			
	W		"ozn.O3" 0,350*(2,360*1)		0,826			
	W		"ozn.O4" 0,350*(3,850*3)		4,043			
	W		"ozn.O5" 0,350*(1,500*13)		6,825			
	W		"ozn.O6" 0,350*(1,500*8)		4,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ozn.O7" 0,350*(0,900*4)		1,260			
	W		"ozn.O8" 0,350*(3,000*1)		1,050			
	W		"ozn.O9" 0,350*(0,800*2)		0,560			
	W		"ozn.O10" 0,350*(0,400*3)		0,420			
	W		"ozn.O11" 0,350*(1,000*2)		0,700			
	W		"ozn.O12" 0,350*(0,800*2)		0,560			
	W		"ozn.O13" 0,350*(1,500*1)		0,525			
	W		"ozn.O14" 0,350*(1,250*5)		2,188			
	W		"ozn.O15" 0,350*(1,800*2)		1,260			
	W		"ozn.O16" 0,350*(0,800*1)		0,280			
	W		"ozn.O17" 0,350*(0,500*1)		0,175			
	W		"ozn.O18" 0,350*(2,000*3)		2,100			
	W		"ozn.O19" 0,350*(1,300*1)		0,455			
	W		"ozn.O20" 0,350*(0,660*1)		0,231			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		34,693			
53	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	1 115,550	404,40	451 128,42	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"vyrovnaní nivellytí podlah po broušení"					
	W		"3.NP - m.č.101-137, 139-141"					
	W		37,750+97,690+5,900+1,740+1,590+1,410+4,150+8,420+16,600+3,300+3,400+4,060+2		514,010			
	W		8,220+135,850+5,310+7,270+10,450+6,450+23,460+28,800+28,740+28,740+24,710					
	W		12,440+3,920+24,810+17,670+17,360+17,760+15,030+21,940+2,470+12,260+1,050+1,		297,280			
	W		070+1,050+33,000+31,560+8,990+3,100+4,600+8,580+5,690+22,220+13,450+17,060					
	W		8,830+15,550+18,610+3,250+11,660+11,600+1,610+1,560+1,600+1,550+4,030+1,710+		89,380			
	W		7,820					
	W		Mezisoučet - 3.NP		900,670			
	W		"4.NP - m.č.201-221, 223-224"					
	W		18,980+31,280+14,380+17,460+17,590+4,670+2,350+1,820+1,530+3,680+1,830+18,56		214,880			
	W		0+16,630+8,830+14,060+13,600+9,130+2,200+1,570+7,820+5,910+1,000					
	W		Mezisoučet - 4.NP		214,880			
	W		Součet		1 115,550			
54	K	642942591	Osazování zárubní nebo rámi kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, Příplatek k cenám za osazení kotevních želez horního vedení	kus	9,000	139,21	1 252,89	CS ÚRS 2017 01
	W		posuvných dveří					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"ozn.D12 - 900x1970 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D13 - 1100x1970 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D17 - 1100x2000 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D18 - 1100x2100 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D19 - 1100x2100 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D20 - 1200x2100 mm" 2,000		2,000			
	W		"ozn.D21 - 1300x2100 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D22 - 1400x2000 mm" 1,000		1,000			
	W		Součet		9,000			
55	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámi kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	36,000	341,52	12 294,72	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"ozn.D1 - 700x1970 mm" 2,000+7,000		9,000			
	W		"ozn.D3 - 800x1970 mm" 7,000+6,000		13,000			
	W		"ozn.D5 - 900x1970 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D15 - 900x1970+700 mm" 8,000+5,000		13,000			
	W		Součet		36,000			
56	M	553313130	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapsový zdvůs S 125 DV 700 L/P	kus	9,000	1 060,00	9 540,00	CS ÚRS 2017 01
57	M	553313150	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapsový zdvůs S 125 DV 800 L/P	kus	13,000	1 080,00	14 040,00	CS ÚRS 2017 01
58	M	553313170	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapsový zdvůs S 125 DV 900 L/P	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	553313170.1	zárubně ocelové DV 900 L/P s NSV 700 mm	kus	13,000	1 100,00	14 300,00	
60	K	642948111	Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednodílných do 2,5 m2	kus	23,000	2 977,09	68 473,07	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"ozn.D6 - 900x1970 mm" 2,000		2,000			
	W		"ozn.D7 - 900x1970 mm" 2,000+1,000		3,000			
	W		"ozn.D8 - 900x1970 mm" 2,000		2,000			
	W		"ozn.D10 - 1000x1970 mm" 2,000		2,000			
	W		"ozn.D11 - 1100x1970 mm" 5,000+5,000		10,000			
	W		"ozn.D14 - 800x1970+700 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D16 - 1100x1970+700 mm" 1,000		1,000			
	W		"ozn.D29 - 800x1970 mm" 2,000		2,000			
	W		Součet		23,000			
61	M	553315420	zárubně ocelové 800 L/P - protipožární	kus	9,000	941,00	8 469,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	553315420.1	zárubně ocelové 800 L/P + NSV 700 mm - protipožární	kus	1,000	941,00	941,00	
63	M	553315430	zárubně ocelové 900 L/P - protipožární	kus	7,000	954,00	6 678,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	553315440	zárubně ocelové 1100 L/P - protipožární	kus	10,000	1 020,00	10 200,00	CS ÚRS 2017 01
65	M	553315440.1	zárubně ocelové 1000 L/P - protipožární	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	
66	M	553315440.2	zárubně ocelové 1100 L/P + NSV 700 mm - protipožární	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 218 800,86	
67	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	195,000	45,19	8 812,05	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"pro montáž oken ozn.O18"					
	W		15,000*13,000		195,000			
	W		Součet		195,000			
68	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně +1111 nebo +1112	m2	5 850,000	1,87	10 939,50	CS ÚRS 2017 01
	W		195*30 Přepočtené koeficientem množství		5 850,000			
69	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	195,000	31,99	6 238,05	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	943121111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	54,540	41,80	2 279,77	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop"					
	W		12,120*4,500		54,540			
	W		Součet		54,540			
71	K	943121211	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	763,560	1,02	778,83	CS ÚRS 2017 01
	W		54,54*14 Přepočtené koeficientem množství		763,560			
72	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	54,540	25,31	1 380,41	CS ÚRS 2017 01
73	K	946112111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	1 363,45	2 726,90	CS ÚRS 2017 01
74	K	946112211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 2111	kus	120,000	275,00	33 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1*120 Přepočtené koeficientem množství		120,000			
75	K	946112811	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,2 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	708,74	1 417,48	CS ÚRS 2017 01
76	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o více leševých podlahy do 1,9 m	m2	1 115,550	39,52	44 086,54	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP - m.č.101-137, 139-161"					
	W		37,750*97,690*5,900*1,740*1,590*1,410*4,150*8,420*16,600*3,300*3,400*4,060*2		514,010			
	W		8,220*135,850*5,310*7,270*10,450*6,450*23,460*28,800*28,740*28,740*24,710					
	W		12,440*3,920*24,810*17,670*17,560*17,760*15,030*21,940*2,470*12,260*1,050*1,		297,280			
	W		070*1,050*33,000*31,560*8,990*3,100*4,600*8,580*5,690*22,220*13,450*17,060					
	W		8,830*13,550*18,610*3,250*11,660*11,600*1,610*1,560*1,600*1,550*4,030*1,710*		89,380			
	W		7,820					
	W		Mezísoučet - 3.NP		900,670			
	W		"4.NP - m.č.201-221, 223-224"					
	W		18,980*31,280*14,380*17,460*17,590*4,670*2,350*1,820*1,530*3,680*1,830*18,56		214,880			
	W		0*16,630*8,830*14,060*13,600*9,130*2,200*1,570*7,820*5,910*1,000					
	W		Mezísoučet - 4.NP		214,880			
	W		Součet		1 115,550			
77	K	949211111	Montáž leševých podlahy pro trubkové lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců s příčnými nebo podélnými, ve výšce do 10 m	m2	12,120	30,42	368,69	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop"					
	W		12,120		12,120			
	W		Součet		12,120			
78	K	949211211	Montáž leševých podlahy pro trubkové lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	169,680	0,80	135,74	CS ÚRS 2017 01
	W		12,12*14 Přepočtené koeficientem množství		169,680			
79	K	949211811	Demontáž leševých podlahy pro trubkové lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců s příčnými nebo podélnými, ve výšce do 10 m	m2	12,120	20,55	249,07	CS ÚRS 2017 01
80	K	952901111	Výčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé více podlaží do 4 m	m2	1 115,550	38,75	43 227,56	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"před předáním stavby do užívání"					
	W		"3.NP - m.č.101-137, 139-161"					
	W		37,750*97,690*5,900*1,740*1,590*1,410*4,150*8,420*16,600*3,300*3,400*4,060*2		514,010			
	W		8,220*135,850*5,310*7,270*10,450*6,450*23,460*28,800*28,740*28,740*24,710					
	W		12,440*3,920*24,810*17,670*17,560*17,760*15,030*21,940*2,470*12,260*1,050*1,		297,280			
	W		070*1,050*33,000*31,560*8,990*3,100*4,600*8,580*5,690*22,220*13,450*17,060					
	W		8,830*13,550*18,610*3,250*11,660*11,600*1,610*1,560*1,600*1,550*4,030*1,710*		89,380			
	W		7,820					
	W		Mezísoučet - 3.NP		900,670			
	W		"4.NP - m.č.201-221, 223-224"					
	W		18,980*31,280*14,380*17,460*17,590*4,670*2,350*1,820*1,530*3,680*1,830*18,56		214,880			
	W		0*16,630*8,830*14,060*13,600*9,130*2,200*1,570*7,820*5,910*1,000					
	W		Mezísoučet - 4.NP		214,880			
	W		Součet		1 115,550			
81	K	962031132	Bourlní příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápnomentovou, tl. do 100 mm	m2	654,271	53,53	35 023,13	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz. výkres bourlní a řez SS, výška místnostní 3600 mm"					
	W		"m.č.103-104"					
	W		3,600*2,500*3,040*5,860		26,814			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,800*1,970)		-3,152			
	W		"m.č.105"					
	W		3,600*1,400		5,040			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
	W		"m.č.106 - výška polopříčky 2000 mm"					
	W		2,000*(1,950*2,870*1,990*1,905)		17,430			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,600*1,970)		-3,546			
	W		"m.č.111-120"					
	W		3,600*(4,900*9)		158,760			
	W		"m.č.122"					
	W		3,600*2,410		8,676			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,300*2,100)		-2,730			
	W		"m.č.123"					
	W		3,600*3,450		12,420			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
	W		"m.č.124"					
	W		3,600*(2,830*1,590*2)		21,636			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,600*1,970)		-3,546			
	W		"m.č.126"					

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,600*(1,645+2,450)		14,742			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		"m.č.127,130,131"					
	VV		3,600*(4,450*2)		32,040			
	VV		"m.č.129"					
	VV		3,600*7,480		26,820			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,900*2,100)		-3,780			
	VV		"m.č.132-133"					
	VV		3,600*(4,075*2+3,040+3,670)		53,496			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(1,490*2,100)		-3,129			
	VV		"m.č.134"					
	VV		3,600*(3,760+1,480)		18,864			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	VV		"m.č.136"					
	VV		3,600*4,800		17,280			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	VV		"m.č.137"					
	VV		3,600*4,430		15,948			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	VV		"m.č.139,140"					
	VV		3,600*(3,765+3,200)		25,074			
	VV		2,000*(2,200+1,940+1,980+1,940)		16,120			
	VV		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,970)		-4,728			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,700*1,970)		-2,758			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		431,109			
	VV		"výška místnosti 3310 mm"					
	VV		"m.č.201-204"					
	VV		3,310*(7,520+0,490+2,280+4,500+4,480)		63,784			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,600*1,970)		-1,182			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	VV		"m.č.205-206"					
	VV		3,310*(4,430+3,950+3,675)		39,902			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,900*2,100)		-3,780			
	VV		"m.č.207-208"					
	VV		3,310*(4,500+3,950)+(0,320*1,870)		28,942			
	VV		2,300*(0,920*2+1,580+1,970+0,920+1,910+1,840)		23,138			
	VV		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,970)		-4,728			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,800*1,970)		-3,152			
	VV		"m.č.210"					
	VV		3,310*4,800		15,888			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	VV		"m.č.211"					
	VV		3,310*4,400		14,564			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		"m.č.213"					
	VV		3,310*2,880		9,533			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	VV		"m.č.214-215"					
	VV		3,310*(4,280+3,220)		24,825			
	VV		2,100*(1,240+1,970)		6,741			
	VV		"odpočet otvoru" -3*(0,600*1,970)		-3,546			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		"m.č.217"					
	VV		3,310*2,420		8,010			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		"m.č.218-220"					
	VV		3,310*(1,380+3,930)		17,576			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,700*1,970)		-2,758			
	VV		Mezisoučet - 4.NP		223,162			
	VV		Součet		654,271			
82	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	109,169	64,43	7 033,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"Viz.výkres bourání a řez SS, výška místnosti 3600 mm"					
	VV		"m.č.101"					
	VV		3,600*(0,900*2+4,600)		23,040			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		"m.č.106"					
	VV		2,500*(1,950+0,450)		6,000			
	VV		"m.č.114-116"					
	VV		3,600*(5,075+4,475+4,970+0,470*7+1,095)		68,058			
	VV		"odpočet otvoru" -3*(1,100*1,970)		-6,501			
	VV		"m.č.134"					
	VV		2,500*(1,500+1,500)		7,500			
	VV		2,000*(3,300+0,740)		8,080			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(0,600*1,970)		-2,364			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		102,237			
	VV		"m.č.218-220"					
	VV		3,310*2,630		8,705			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		Mezisoučet - 4.NP		6,932			
	VV		Součet		109,169			
83	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápencementových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu do 1 m3	m3	4,105	730,14	2 997,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"m.č.105"					
	VV		0,220*(1,400*3,600)		1,109			
	VV		"m.č.110"					
	VV		0,210*(0,690+0,890)*3,600		1,194			
	VV		"m.č.123"					
	VV		0,170*(1,890*3,600)		1,157			
	VV		"m.č.138 - parapet okna"					
	VV		0,500*(1,500*0,860)		0,645			

PC	Ty	Kód	Popis	AlJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisosoučet - 3.NP					
	W		Součet					
84	K	962032231	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	18,215	403,53	7 350,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.141 - výtahová šachta, výška zdíva 3850 mm"					
	W		3,850*(3,000*0,450+0,380*0,450+3,300*0,280)		9,413			
	W		Mezisosoučet - 3.NP					
	W		"m.č.216 - výtahová šachta, výška zdíva 3600 mm"					
	W		3,600*(3,000*0,450+0,380*0,450+3,300*0,280)		8,802			
	W		Mezisosoučet - 4.NP					
	W		Součet					
85	K	962032314	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc příloh cihelných přířezy do 0,36 m2	m3	1,205	730,63	880,41	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.115"					
	W		3,600*(0,540*0,620)		1,205			
	W		Mezisosoučet - 3.NP					
	W		Součet					
86	K	962084121	Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rábiovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartonových, sešitových, tl. do 50 mm	m2	46,045	46,52	2 142,01	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"odstranění zaplntování stoupačho potrubí V a K"					
	W		"m.č.104" 3,450*(0,465+0,280+0,700*2+0,350)		8,608			
	W		"m.č.106" 3,330*(0,190+0,585+0,300+0,600+0,300)		6,444			
	W		"m.č.123" 3,500*(0,430+0,265)		2,433			
	W		"m.č.134" 3,600*(0,660+0,565+0,375*2+0,720)		9,702			
	W		"m.č.140" 3,630*(0,715*2+0,280)		6,207			
	W		Mezisosoučet - 3.NP					
	W		"m.č.207" 3,250*(0,295*2+0,600+0,260+0,615)		33,394			
	W		"m.č.215" 3,300*(0,745*2+0,310)		6,711			
	W		Mezisosoučet - 4.NP					
	W		Součet					
87	K	963021443.1	Bourání kamenných mezípodest tl do 250 mm	m2	1,550	245,90	381,15	
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"původní m.č.138 - mezípodesta pod oknem"					
	W		(3,14*(1,405)^2)/4		1,550			
	W		Součet					
88	K	963023712	Vybourání schodiškových stupňů obýhých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranné	m	27,320	303,39	8 288,61	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"původní m.č.138 2x 11 stupňů 300x175 mm"					
	W		12*1,195+2*1,245+2*1,265+2*1,270+2*1,305+2*1,405		27,320			
	W		Součet					
89	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	14,556	2 079,01	30 262,07	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.101" 0,050*(1,140*4,600)		0,262			
	W		"m.č.102" 0,050*90,840		4,542			
	W		"m.č.106" 0,050*35,390		1,770			
	W		"m.č.108" 0,050*5,310		0,266			
	W		"m.č.109" 0,050*7,270		0,364			
	W		"m.č.122" 0,050*28,710		1,436			
	W		"m.č.123" 0,050*6,190		0,310			
	W		"m.č.124" 0,050*12,060		0,603			
	W		"m.č.128" 0,050*10,800		0,540			
	W		"m.č.129" 0,050*38,030		1,902			
	W		"m.č.134" 0,050*16,690		0,835			
	W		"m.č.139" 0,050*6,630		0,332			
	W		"m.č.140" 0,050*5,720		0,286			
	W		Mezisosoučet - 3.NP					
	W		"m.č.207" 0,060*7,850		13,448			
	W		"m.č.208" 0,060*8,250		0,471			
	W		"m.č.214" 0,020*7,08		0,495			
	W		Mezisosoučet - 4.NP					
	W		Součet					
90	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo terracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,124	2 109,46	261,57	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.201 - vyrovnávací rampa výška 0,000-0,170 m; průměrná"					
	W		((1,330*0,170)/2)*1,100		0,124			
	W		Mezisosoučet - 4.NP					
	W		Součet					
91	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 138,820	128,92	146 816,67	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"sjednocení výšek po vybourání díspozic a podlahových krytín"					
	W		"ozn.místnosti viz.výkres bourání"					
	W		"m.č.101-140"					
	W		31,000+90,840+3,630+12,170+1,390+35,390+155,540+5,310+7,270+25,850+27,320+27,760+27,800+27,580+27,490+27,780+17,470+17,350+17,420+14,820+21,550+28,710		651,440			
	W		6,190+12,060+29,280+3,980+15,100+10,800+38,030+15,140+14,830+18,320+18,340+16,690+8,830+17,020+14,490+12,120+6,630+5,720		263,570			
	W		Mezisosoučet - 3.NP					
	W		"m.č.201-215, 217-220,"					
	W		23,020+15,800+15,450+14,860+18,150+18,030+7,850+8,250+8,830+17,260+14,170+18,010+13,730+7,060+5,940+7,490+4,610+1,980+3,320		223,810			
	W		Mezisosoučet - 4.NP					
	W		Součet					
92	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	7 971,740	57,35	457 179,29	CS ÚRS 2017 01
	W		1138.82*7 Příplatek k ceně koeficientem množství					
	W							
93	K	965049111	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síť, tl. do 100 mm	m3	14,680	1 141,66	16 759,57	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		14,556+0,124		14,680			
	W		Součet		14,680			
94	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm ²	kus	100,000	19,15	1 915,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"různé drobné konstrukce - předpoklad, bude upřesněno při realizaci"					
	W		"3.NP+4.NP"					
	W		100,000		100,000			
	W		Součet		100,000			
95	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ²	121,974	100,50	12 258,39	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"po hrubém vybourání konstrukcí nebo otvorů"					
	W		"okna 3.NP"					
	W		"okno 890x1010 mm" 2*(0,890+1,010*2)*0,300		1,746			
	W		"okno 1490x2040 mm" 1*(1,490+2,040*2)*0,300		1,671			
	W		"okno 3850x2360 mm" 2*(3,850+2,360*2)*0,300		5,142			
	W		"okno 2360x2360 mm" 1*(2,360+2,360*2)*0,300		2,124			
	W		"okno 800x1150 mm" 1*(0,800+1,150*2)*0,300		0,930			
	W		"okno 630x1440 mm" 3*(0,630+1,440*2)*0,300		3,159			
	W		"okno 1010x1690 mm" 2*(1,010+1,690*2)*0,300		2,634			
	W		"okno 1000x2580 mm" 2*(1,000+2,580*2)*0,300		3,696			
	W		"okno 1460x2200 mm" 5*(1,460+2,200*2)*0,300		8,790			
	W		"okno 1500x2430 mm" 1*(1,500+2,430*2)*0,300		1,908			
	W		"okno 1200x2600 mm" 2*(1,200+2,600*2)*0,300		3,840			
	W		"okno 1070x2600 mm" 2*(1,070+2,600*2)*0,300		3,762			
	W		"okno 1730x2200 mm" 1*(1,730+2,200*2)*0,300		1,839			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(1,700+2,180*2)*0,300		1,818			
	W		"okno 1720x2030 mm" 5*(1,720+2,030*2)*0,300		8,670			
	W		"okno 1830x2070 mm" 1*(1,830+2,070*2)*0,300		1,791			
	W		"okno 1520x2770 mm" 1*(1,520+2,770*2)*0,300		2,118			
	W		"okno 2220x5220 mm" 3*(2,220+5,220*2)*0,300		11,394			
	W		"okno 2430x2550 mm" 6*(2,430+2,550*2)*0,300		13,554			
	W		"okno 1830x2580 mm" 4*(1,830+2,580*2)*0,300		8,388			
	W		"okno 1800x2400 mm" 3*(1,800+2,400*2)*0,300		5,940			
	W		"okno 1720x2600 mm" 1*(1,720+2,600*2)*0,300		2,076			
	W		"okno 3300x2580 mm" 1*(3,300+2,580*2)*0,300		2,538			
	W		"okna 4.NP"					
	W		"okno 890x1010 mm" 2*(0,890+1,010*2)*0,300		1,746			
	W		"okno 700x1870 mm" 2*(0,700+1,870*2)*0,300		2,664			
	W		"okno 1490x2170 mm" 1*(1,490+2,170*2)*0,300		1,749			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(1,700+2,180*2)*0,300		1,818			
	W		"okno 1700x2170 mm" 1*(1,700+2,170*2)*0,300		1,812			
	W		"okno 1410x1680 mm" 1*(1,410+1,680*2)*0,300		1,431			
	W		"okno 1710x2030 mm" 5*(1,710+2,030*2)*0,300		8,655			
	W		"okno 3850x2360 mm" 1*(3,850+2,360*2)*0,300		2,571			
	W		Mezísoučet - okna 3.NP+4.NP		121,974			
	W		Součet		121,974			
96	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m ²	80,027	360,37	28 839,33	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.127 - zvětšení dveřního otvoru o 210 mm"					
	W		2*(0,490+2,350)		2,303			
	W		"m.č.127 - přírůstek u dveřního otvoru"					
	W		3,600+0,415		1,494			
	W		Mezísoučet - 3.NP		3,797			
	W		"po vybourání dvojitých oken"					
	W		"3.NP"					
	W		"okno 800x1150 mm" 1*(1,150*2)*0,300		0,690			
	W		"okno 630x1440 mm" 3*(1,440*2)*0,300		2,592			
	W		"okno 1010x1690 mm" 2*(1,690*2)*0,300		2,028			
	W		"okno 1000x2580 mm" 2*(2,580*2)*0,300		3,096			
	W		"okno 1460x2200 mm" 5*(2,200*2)*0,300		6,600			
	W		"okno 1500x2430 mm" 1*(2,430*2)*0,300		1,458			
	W		"okno 1200x2600 mm" 2*(2,600*2)*0,300		3,120			
	W		"okno 1070x2600 mm" 2*(2,600*2)*0,300		3,120			
	W		"okno 1730x2200 mm" 1*(2,200*2)*0,300		1,320			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(2,180*2)*0,300		1,308			
	W		"okno 1720x2030 mm" 5*(2,030*2)*0,300		6,090			
	W		"okno 1830x2070 mm" 1*(2,070*2)*0,300		1,242			
	W		"okno 1520x2770 mm" 1*(2,770*2)*0,300		1,662			
	W		"okno 2220x5220 mm" 3*(5,220*2)*0,300		9,396			
	W		"okno 2430x2550 mm" 6*(2,550*2)*0,300		9,180			
	W		"okno 1830x2580 mm" 4*(2,580*2)*0,300		6,192			
	W		"okno 1800x2400 mm" 3*(2,400*2)*0,300		4,320			
	W		"okno 1720x2600 mm" 1*(2,600*2)*0,300		1,560			
	W		"okno 3300x2580 mm" 1*(2,580*2)*0,300		1,548			
	W		"4.NP"					
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(2,180*2)*0,300		1,308			
	W		"okno 1700x2170 mm" 1*(2,170*2)*0,300		1,302			
	W		"okno 1410x1680 mm" 1*(1,680*2)*0,300		1,008			
	W		"okno 1710x2030 mm" 5*(2,030*2)*0,300		6,090			
	W		Mezísoučet 3.NP+4.NP		76,230			
	W		Součet		80,027			
97	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m ²	m ²	3,596	174,27	626,67	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 890x1010 mm" 2*(0,890+1,010)		1,798			
	W		Mezísoučet - 3.NP		1,798			
	W		"okno 890x1010 mm" 2*(0,890+1,010)		1,798			
	W		Mezísoučet - 4.NP		1,798			
	W		Součet		3,596			
98	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m ²	m ²	2,618	101,71	266,28	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 700x1870 mm" 2*(0,700*1,870)		2,618			
	W		Mezisoučet - 4.NP		2,618			
	W		Součet		2,618			
99	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	6,273	84,02	527,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 1490x2040 mm" 1*(1,490*2,040)		3,040			
	W		Mezisoučet - 3.NP		3,040			
	W		"okno 1490x2170 mm" 1*(1,490*2,170)		3,233			
	W		Mezisoučet - 4.NP		3,233			
	W		Součet		6,273			
100	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	32,828	70,75	2 322,58	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 3850x2360 mm" 2*(3,850*2,360)		18,172			
	W		"okno 2360x2360 mm" 1*(2,360*2,360)		5,570			
	W		Mezisoučet - 3.NP		23,742			
	W		"okno 3850*2360 mm" 1*(3,850*2,360)		9,086			
	W		Mezisoučet - 4.NP		9,086			
	W		Součet		32,828			
101	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	3,642	278,32	1 013,64	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 800x1150 mm" 1*(0,800*1,150)		0,920			
	W		"okno 630x1440 mm" 3*(0,630*1,440)		2,722			
	W		Mezisoučet - 3.NP		3,642			
	W		Součet		3,642			
102	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	3,414	159,19	543,47	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 1010x1690 mm" 2*(1,010*1,690)		3,414			
	W		Mezisoučet - 3.NP		3,414			
	W		Součet		3,414			
103	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	92,548	130,83	12 108,05	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 1000x2580 mm" 2*(1,000*2,580)		5,160			
	W		"okno 1460x2200 mm" 5*(1,460*2,200)		16,060			
	W		"okno 1500x2430 mm" 1*(1,500*2,430)		3,645			
	W		"okno 1200x2600 mm" 2*(1,200*2,600)		6,240			
	W		"okno 1070x2600 mm" 2*(1,070*2,600)		5,564			
	W		"okno 1730x2200 mm" 1*(1,730*2,200)		3,806			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(1,700*2,180)		3,706			
	W		"okno 1720x2030 mm" 5*(1,720*2,030)		17,458			
	W		"okno 1830x2070 mm" 1*(1,830*2,070)		3,788			
	W		Mezisoučet - 3.NP		65,427			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(1,700*2,180)		3,706			
	W		"okno 1700x2170 mm" 1*(1,700*2,170)		3,689			
	W		"okno 1410x1680 mm" 1*(1,410*1,680)		2,369			
	W		"okno 1710x2030 mm" 5*(1,710*2,030)		17,357			
	W		Mezisoučet - 4.NP		27,121			
	W		Součet		92,548			
104	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	120,986	113,15	13 689,57	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 1520x2770 mm" 1*(1,520*2,770)		4,210			
	W		"okno 2220x5220 mm" 3*(2,220*5,220)		34,765			
	W		"okno 2430x2550 mm" 6*(2,430*2,550)		37,179			
	W		"okno 1830x2580 mm" 4*(1,830*2,580)		18,886			
	W		"okno 1800x2400 mm" 3*(1,800*2,400)		12,960			
	W		"okno 1720x2600 mm" 1*(1,720*2,600)		4,472			
	W		"okno 3300x2580 mm" 1*(3,300*2,580)		8,514			
	W		Mezisoučet - 3.NP		120,986			
	W		Součet		120,986			
105	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	34,020	160,23	5 451,02	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"dveře 900x2100 mm" 11*(0,900*2,100)		20,790			
	W		Mezisoučet - 3.NP		20,790			
	W		"dveře 900x2100 mm" 7*(0,900*2,100)		13,230			
	W		Mezisoučet - 4.NP		13,230			
	W		Součet		34,020			
106	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	23,039	149,82	3 451,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"dveře 1250x2250 mm" 1*(1,250*2,250)		2,813			
	W		"dveře 1490x2180 mm" 1*(1,490*2,180)		3,248			
	W		"dveře 1960x2200 mm" 1*(1,960*2,200)		4,312			
	W		"dveře 1300x2160 mm" 1*(1,300*2,160)		2,808			
	W		"dveře 1300x2300 mm" 1*(1,300*2,300)		2,990			
	W		"dveře 1380x2310 mm" 1*(1,380*2,310)		3,188			
	W		"dveře 1840x2000 mm" 1*(1,840*2,000)		3,680			
	W		Mezisoučet - 3.NP		23,039			
	W		Součet		23,039			
107	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkládních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	15,694	53,33	836,96	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"stěna do m.č.138 (schodiště)"					
	W		2,490*3,370		8,391			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,250*2,250)		-2,813			
	W		"m.č.108"					
	W		3,600*2,810		10,116			
	W		Mezisoučet - 3.NP		15,694			
	W		Součet		15,694			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
108	K	968062991	Vybourání dřevěných rámo oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních dešťních výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	85,928	10,14	871,31	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"okno 800x1150 mm" 1*(0,800*2+1,150*2)*0,200		0,780			
	W		"okno 630x1440 mm" 3*(0,630*2+1,440*2)*0,200		2,484			
	W		"okno 1010x1690 mm" 2*(1,010*2+1,690*2)*0,200		2,160			
	W		"okno 1000x2580 mm" 2*(1,000*2+2,580*2)*0,200		2,864			
	W		"okno 1460x2200 mm" 5*(1,460*2+2,200*2)*0,200		7,320			
	W		"okno 1500x2430 mm" 1*(1,500*2+2,430*2)*0,200		1,572			
	W		"okno 1200x2600 mm" 2*(1,200*2+2,600*2)*0,200		3,040			
	W		"okno 1070x2600 mm" 2*(1,070*2+2,600*2)*0,200		2,936			
	W		"okno 1730x2200 mm" 1*(1,730*2+2,200*2)*0,200		1,572			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(1,700*2+2,180*2)*0,200		1,552			
	W		"okno 1720x2030 mm" 5*(1,720*2+2,030*2)*0,200		7,500			
	W		"okno 1830x2070 mm" 1*(1,830*2+2,070*2)*0,200		1,560			
	W		"okno 1520x2770 mm" 1*(1,520*2+2,770*2)*0,200		1,716			
	W		"okno 2220x5220 mm" 3*(2,220*2+5,220*2)*0,200		8,928			
	W		"okno 2430x2550 mm" 6*(2,430*2+2,550*2)*0,200		11,952			
	W		"okno 1830x2580 mm" 4*(1,830*2+2,580*2)*0,200		7,056			
	W		"okno 1800x2400 mm" 3*(1,800*2+2,400*2)*0,200		5,040			
	W		"okno 1720x2600 mm" 1*(1,720*2+2,600*2)*0,200		1,728			
	W		"okno 3300x2580 mm" 1*(3,300*2+2,580*2)*0,200		2,352			
	W		Mezísoučet - 3.NP		74,112			
	W		"okno 1700x2180 mm" 1*(1,700*2+2,180*2)*0,200		1,552			
	W		"okno 1700x2170 mm" 1*(1,700*2+2,170*2)*0,200		1,548			
	W		"okno 1410x1680 mm" 1*(1,410*2+1,680*2)*0,200		1,236			
	W		"okno 1710x2030 mm" 5*(1,710*2+2,030*2)*0,200		7,480			
	W		Mezísoučet - 4.NP		11,816			
	W		Součet		85,928			
109	K	968072455	Vybourání kovových rámo oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	77,027	419,86	32 340,56	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"dveře 600x1970 mm" 14*(0,600*1,970)		16,548			
	W		"dveře 700x1970 mm" 2*(0,700*1,970)		2,758			
	W		"dveře 800x1970 mm" 5*(0,800*1,970)		7,880			
	W		"dveře 900x1970 mm" 1*(0,900*1,970)		1,773			
	W		"dveře 1100x1970 mm" 11*(1,100*1,970)		23,837			
	W		Mezísoučet - 3.NP		52,796			
	W		"dveře 600x1970 mm" 8*(0,600*1,970)		9,456			
	W		"dveře 700x1970 mm" 2*(0,700*1,970)		2,758			
	W		"dveře 800x1970 mm" 4*(0,800*1,970)		6,304			
	W		"dveře 900x1970 mm" 2*(0,900*1,970)		3,546			
	W		"dveře 1100x1970 mm" 1*(1,100*1,970)		2,167			
	W		Mezísoučet - 4.NP		24,231			
	W		Součet		77,027			
110	K	968072641	Vybourání kovových rámo oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakékoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	8,676	420,00	3 643,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.107 - včetně dveřního křídla"					
	W		3,600*2,410		8,676			
	W		Mezísoučet - 3.NP		8,676			
	W		Součet		8,676			
111	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	3,125	130,77	408,66	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.123 - původní dveře"					
	W		1,190*2,230		2,654			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	W		"m.č.124 - původní dveře"					
	W		1,180*2,230		2,631			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,100)		-1,890			
	W		"m.č.109 - původní dveře"					
	W		1,040*2,000		2,080			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,800*2,000)		-1,600			
	W		Mezísoučet - 3.NP		1,985			
	W		"m.č.218 - posunutí dveří"					
	W		0,570*2,000		1,140			
	W		Mezísoučet - 4.NP		1,140			
	W		Součet		3,125			
112	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,906	959,39	869,21	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"Vz.výkres bourání"					
	W		"m.č.134 - úprava otvoru do m.č.135"					
	W		0,500*(0,490*2,100)		0,515			
	W		Mezísoučet - 3.NP		0,515			
	W		"m.č.201"					
	W		0,370*(0,480*2,200)		0,391			
	W		Mezísoučet - 4.NP		0,391			
	W		Součet		0,906			
113	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,476	597,22	881,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"Vz.výkres bourání"					
	W		"mezi m.č.135/136"					
	W		0,480*(1,500*2,050)		1,476			
	W		Mezísoučet - 3.NP		1,476			
	W		Součet		1,476			
114	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,663	773,01	1 285,52	CS ÚRS 2017 01
	W		"Vz.výkres bourání"					
	W		"mezi m.č.107/110"					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,630*(1,200*2,200)			1,663		
	W		Mezisoučet - 3.NP			1,663		
	W		Součet			1,663		
115	K	973031324	Vysekární výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm	kus	4,000	89,71	358,84	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"příklad PTH 115 mm dl.1750 mm" 2,000			2,000		
	W		Mezisoučet - 3.NP			2,000		
	W		"příklad 2x IČ.160 mm dl.1900 mm" 2,000			2,000		
	W		Mezisoučet - 4.NP			2,000		
	W		Součet			4,000		
116	K	973031325	Vysekární výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm	kus	8,000	127,79	1 022,32	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - nový strop IČ.160 mm - kapy 250x400x250 mm" 4*2,000			8,000		
	W		Součet			8,000		
117	K	974031164	Vysekární rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	8,110	110,57	896,72	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.152 - dodatečný strop, pro uložení ztraceného bednění VŠZ plechu" 2,100*2+3,910			8,110		
	W		Mezisoučet - 3.NP			8,110		
	W		Součet			8,110		
118	K	974031664	Vysekární rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	42,330	118,35	5 009,76	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3x IČ.120 mm dl.1450 mm" 3*1,450			4,350		
	W		"3x IČ.120 mm dl.1600 mm" 3*1,600			4,800		
	W		"3x IČ.120 mm dl.1750 mm" 3*1,750			5,250		
	W		"3x IČ.120 mm dl.1950 mm" 3*1,950			5,850		
	W		"3x IČ.120 mm dl.1800 mm" 3*1,800			5,400		
	W		"3x IČ.120 mm dl.1450 mm" 3*1,450			4,350		
	W		"3x IČ.120 mm dl.1850 mm" 3*1,850			5,550		
	W		Mezisoučet - 3.NP			35,550		
	W		"3x IČ.120 mm dl.1800 mm" 3*1,800			5,400		
	W		"1x IČ.120 mm dl.1380 mm" 1*1,380			1,380		
	W		Mezisoučet - 4.NP			6,780		
	W		Součet			42,330		
119	K	974031666	Vysekární rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	3,800	153,94	584,97	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"2x IČ.160 mm dl.1900 mm" 2*1,900			3,800		
	W		Mezisoučet - 4.NP			3,800		
	W		Součet			3,800		
120	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	200,000	34,76	6 952,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předělní výměra - PD nespecifikuje, bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.</i>					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP+4.NP"					
	W		200,000			200,000		
	W		Součet			200,000		
121	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zdiří, kotevnic želez madel a zábradlí	m	100,000	91,04	9 104,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předělní výměra - PD nespecifikuje, bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.</i>					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP+4.NP"					
	W		100,000			100,000		
	W		Součet			100,000		
122	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zdiří, kotevnic želez kotevnic želez zapuštěných do 300 mm, ve zděvu nebo diažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	300,000	55,12	16 536,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předělní výměra - PD nespecifikuje, bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.</i>					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP+4.NP"					
	W		300,000			300,000		
	W		Součet			300,000		
123	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímk, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových stob apod., ze zděvu cihelného	kus	200,000	24,83	4 966,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předělní výměra - PD nespecifikuje, bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.</i>					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP+4.NP"					
	W		200,000			200,000		
	W		Součet			200,000		
124	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zděva s vysekáním kotev	m	50,000	21,52	1 076,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předělní výměra - PD nespecifikuje, bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.</i>					
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP+4.NP"					
	W		50,000			50,000		
	W		Součet			50,000		
125	K	978011191	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	1 138,820	54,62	62 202,35	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"ozn.místnosti viz.výkres bourání"					
	W		"m.č.101-140"					
	W		31,000+90,840+3,630+12,170+1,390+35,390+155,540+5,310+7,270+25,850+27,320+27,760+27,800+27,580+27,490+27,780+17,470+17,350+17,420+14,820+21,550+28,710			651,440		
	W		6,190+12,060+29,280+3,980+15,100+10,800+38,030+15,140+14,830+18,320+18,340+16,690+8,830+17,020+14,490+12,120+6,630+5,720			263,570		
	W		Mezisoučet - 3.NP			915,010		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"m.č.201-215, 217-220"					
	W		23,020+15,800+15,450+14,860+18,150+18,030+7,850+8,250+8,830+17,260+14,170+18,010+13,730+7,060+5,940+7,490+4,610+1,980+3,320		223,810			
	W		Mezisoučet - 4.NP		223,810			
	W		Součet		1 138,820			
126	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyřábáním spar, s očištěním zdva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 830,384	43,04	78 779,73	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"ponechané zdva po vybourání vnitřní dispozice"					
	W		"3.NP"					
	W		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35,399+170,329+20,336+7,148+12,319)		999,266			
	W		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+16,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)		712,588			
	W		"4.NP"					
	W		3,310*(32,896+65,010+18,079)		383,910			
	W		3,310*(2,630+3,930*2)		34,722			
	W		"odpočet otvorů" -3*(5,596+2,618+6,273+23,742+3,642+3,414+92,548+120,986)		-256,819			
	W		"připočet ostění" 119,403		119,403			
	W		"odpočet keramických obkládů" -325,928		-325,928			
	W		"rezerva 10% na nezměřitelné konstrukce" (999,266+712,588+383,910-256,819+119,403-325,928)*10/100		163,242			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		1 830,384			
127	K	978021191	Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %	m2	325,928	110,90	36 145,42	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"původní porovinnové obkládky stěn"					
	W		"m.č.106 - výška 1800 mm a 2000 mm"					
	W		1,800*(2,050+1,460+1,220+1,460+1,360+1,460+1,220+1,460+0,384+0,150+0,600+2,160)		26,971			
	W		1,800*(1,950*2+1,820*2)		13,572			
	W		2,000*(2,060*2+1,990*2+1,950*2+0,840*2+0,450*2)		29,160			
	W		"odpočet otvoru" -4*(1,210*0,770)		-3,727			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,600*1,800)		-2,160			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,600*1,970)		-2,364			
	W		"m.č.124 - výška 2100 mm"					
	W		2,100*(1,590*6+0,875*2+0,835*2+0,960*2)		31,248			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,600*1,970)		-3,546			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,380*0,840)		-0,958			
	W		"m.č.134 - výška 1600 mm a 2000 mm"					
	W		1,600*(2,050+0,645)		4,312			
	W		2,000*(1,400*2+1,480*2+4,370*2+0,740*4)		34,920			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,600*1,970)		-3,546			
	W		"m.č.139 - výška 1600 mm"					
	W		1,600*(1,160*2+2,200*2+1,140*2+1,940*2+0,960*2+1,940*2)		29,888			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,600)		-3,840			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,600)		-1,120			
	W		"m.č.140 - výška 1600 mm"					
	W		1,600*(1,160*2+1,980*2+0,940*4+1,940*4)		28,480			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,600)		-3,840			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,600)		-1,120			
	W		"u umyvadel mimo sociální zařízení"					
	W		11*(1,650*1,650)		29,948			
	W		Mezisoučet - 3.NP		202,278			
	W		"m.č.207 - výška 2000 mm"					
	W		2,000*(3,570*2+1,910*2+1,910*2+0,820*2+0,820*2+1,910*2)		43,760			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,970)		-4,728			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	W		"m.č.208 - výška 2000 mm"					
	W		2,000*(3,570*2+1,920*2+1,380*2+0,820*2+0,820*2+1,920*2+0,920*2)		46,200			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,970)		-4,728			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	W		"m.č.214 - výška 2000 mm"					
	W		2,000*(1,070+3,220+1,330)		11,240			
	W		"m.č.215 - výška 2000 mm"					
	W		2,000*(1,880*2+1,970*2+1,240*4+1,870*2)		32,800			
	W		"odpočet otvoru" -5*(0,600*1,970)		-5,910			
	W		"u umyvadel mimo sociální zařízení"					
	W		3*(1,650*1,650)		8,168			
	W		Mezisoučet - 4.NP		123,650			
	W		Součet		325,928			
D	997		Přesun sutě				574 849,21	
128	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	518,826	334,64	173 619,93	CS ÚRS 2017 01
129	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příklad k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m	t	2 075,304	52,35	108 642,16	CS ÚRS 2017 01
	W		518,826*4 Příklad k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m		2 075,304			
130	K	997013312	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	395,69	5 935,35	CS ÚRS 2017 01
131	K	997013322	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příklad k cenám -3312 za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	900,000	60,00	54 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		15*60 Příklad k cenám -3312 za první a každý další den použití shozu k ceně -3312		900,000			
132	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	518,826	206,10	106 930,04	CS ÚRS 2017 01
133	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další 1 započatých 1 km přes 1 km	t	1 556,478	6,50	10 117,11	CS ÚRS 2017 01
	W		518,826*3 Příklad k ceně za každý další 1 započatých 1 km přes 1 km		1 556,478			
134	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	32,942	154,00	5 073,07	CS ÚRS 2017 01
	W		32,942+0,273+0,646		32,942			
135	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	451,606	154,00	69 347,32	CS ÚRS 2017 01
	W		518,826+2,338+32,942+26,541+5,399		451,606			
136	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	26,541	626,35	16 623,96	CS ÚRS 2017 01
	W		0,147+0,081+0,169+0,755+0,273+0,212+4,998+5,686+2,994+1,544+0,235+0,344+3,200+5,903		26,541			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		26,541			
137	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sadry	t	5,399	528,00	2 850,67	CS ÚRS 2017 01
	W		4 605+0,794		5,399			
138	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	2,338	9 200,00	21 509,60	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				151 896,95	
139	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s omezením mechanizace vodorovné dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	225,765	672,81	151 896,95	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 940 603,20	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				53 483,67	
140	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaši AQUAFIN-2K na ploše vodorovné V	m2	119,950	265,00	31 786,75	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"Viz.legenda měřičů"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.103" 5,900		5,900			
	W		"m.č.104" 1,740		1,740			
	W		"m.č.105" 1,590		1,590			
	W		"m.č.106" 1,410		1,410			
	W		"m.č.107" 4,150		4,150			
	W		"m.č.108" 8,420		8,420			
	W		"m.č.109" 16,600		16,600			
	W		"m.č.110" 3,300		3,300			
	W		"m.č.111" 3,400		3,400			
	W		"m.č.112" 4,060		4,060			
	W		"m.č.116" 7,270		7,270			
	W		"m.č.125" 3,920		3,920			
	W		"m.č.132" 2,470		2,470			
	W		"m.č.133" 12,260		12,260			
	W		"m.č.134" 1,050		1,050			
	W		"m.č.135" 1,070		1,070			
	W		"m.č.136" 1,050		1,050			
	W		"m.č.143" 8,580		8,580			
	W		"m.č.154" 1,610		1,610			
	W		"m.č.155" 1,560		1,560			
	W		"m.č.156" 1,600		1,600			
	W		"m.č.157" 1,550		1,550			
	W		"m.č.158" 4,030		4,030			
	W		"m.č.159" 1,710		1,710			
	W		Mezisoučet - 3.NP		100,300			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.206" 4,670		4,670			
	W		"m.č.207" 2,350		2,350			
	W		"m.č.208" 1,820		1,820			
	W		"m.č.209" 1,530		1,530			
	W		"m.č.210" 3,680		3,680			
	W		"m.č.211" 1,830		1,830			
	W		"m.č.218" 2,200		2,200			
	W		"m.č.219" 1,570		1,570			
	W		Mezisoučet - 4.NP		19,650			
	W		Součet		119,950			
141	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaši AQUAFIN-2K na ploše svislé S	m2	67,884	310,85	21 101,74	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.103" (3,180*2+2,475*2-0,800*4)*0,150		1,217			
	W		"m.č.104" (1,450*2+1,200*2-0,800)*0,150		0,675			
	W		"m.č.105" (1,450*2+1,150*2-0,800)*0,150		0,660			
	W		"m.č.106" (1,130*2+1,250*2-0,800)*0,150		0,594			
	W		"m.č.107" (1,720*2+2,475*2-0,900)*0,150		1,124			
	W		"m.č.108" (1,400+1,185+0,520+3,305+1,325+1,844+0,150+0,650+0,200+3,250-0,900)*0,150		1,939			
	W		"m.č.109" (5,015*2+4,020*2+0,950*2-0,900*3-1,100)*0,150		2,426			
	W		"m.č.110" (1,400+1,950+2,680+1,325-0,900)*0,150		0,968			
	W		"m.č.111" (1,380+1,950+2,680+1,430-0,900)*0,150		0,981			
	W		"m.č.112" (2,000+1,700+1,430+2,435-0,900)*0,150		1,000			
	W		"m.č.116" (4,320*2+1,600*2+0,390*2-0,900)*0,150		1,758			
	W		"m.č.125" (1,300*2+3,015*2)*2,400-(0,900*1,970)		18,939			
	W		"m.č.132" (1,465*2+1,685*2-0,800)*0,150		0,825			
	W		"m.č.133" (2,990*2+6,460*2-0,800*4)*0,150		2,355			
	W		"m.č.134" (1,190*2+0,950*2-0,800)*0,150		0,522			
	W		"m.č.135" (1,190*2+0,920*2-0,800)*0,150		0,513			
	W		"m.č.136" (1,190*2+0,920*2-0,800)*0,150		0,513			
	W		"m.č.143" (2,640*2+3,250*2-0,800)*0,150		1,647			
	W		"m.č.154" (1,580*2+1,040*2-0,700-0,800)*0,150		0,561			
	W		"m.č.155" (1,470*2+1,040*2-0,700)*0,150		0,648			
	W		"m.č.156" (1,580*2+1,035*2-0,700-0,800)*0,150		0,560			
	W		"m.č.157" (1,470*2+1,035*2-0,700)*0,150		0,647			
	W		"m.č.158" (2,100*2+1,955*2-0,700-0,800)*0,150		0,992			
	W		"m.č.159" (0,950*2+1,815*2-0,700)*0,150		0,725			
	W		Mezisoučet - 3.NP		42,789			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.206" (3,500*2+1,350*2-0,700*2-0,800)*0,150		1,125			
	W		"m.č.207" (0,900*2+2,735*2-0,700)*0,150		0,986			
	W		"m.č.208" (1,700*2+1,260*2-0,700-0,900*3)*0,150+(2,400*(0,900*3))		6,858			
	W		"m.č.209" (1,700*2+0,900*2-0,700-0,900*3)*0,150+(2,400*(0,900*3))		6,750			
	W		"m.č.210" (2,575*2+1,430*2-0,700-0,800)*0,150		0,977			
	W		"m.č.218" (2,195*2+1,000*2-1,000*3)*0,150+(2,400*(1,000*3))		7,709			
	W		"m.č.219" (0,900*2+1,750*2-0,700)*0,150		0,690			
	W		Mezisoučet - 4.NP		25,095			
	W		Součet		67,884			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,697	905,90	595,18	CS ÚRS 2017 01
							99 726,14	
D	725		Zdravotechnika - zařízovací předměty					
143	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčích	soubor	10,000	154,79	1 547,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.124" 3,000		3,000			
	W		"m.č.139" 1,000		1,000			
	W		"m.č.140" 2,000		2,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		6,000			
	W		"m.č.207" 1,000		1,000			
	W		"m.č.208" 1,000		1,000			
	W		"m.č.215" 2,000		2,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		4,000			
	W		Součet		10,000			
144	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	1,000	75,36	75,56	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.208" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		1,000			
	W		Součet		1,000			
145	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	19,000	120,50	2 289,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.104" 1,000		1,000			
	W		"m.č.117" 1,000		1,000			
	W		"m.č.118" 1,000		1,000			
	W		"m.č.119" 1,000		1,000			
	W		"m.č.120" 1,000		1,000			
	W		"m.č.124" 1,000		1,000			
	W		"m.č.125" 1,000		1,000			
	W		"m.č.127" 1,000		1,000			
	W		"m.č.130" 1,000		1,000			
	W		"m.č.133" 1,000		1,000			
	W		"m.č.139" 1,000		1,000			
	W		"m.č.140" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		12,000			
	W		"m.č.204" 1,000		1,000			
	W		"m.č.205" 1,000		1,000			
	W		"m.č.207" 1,000		1,000			
	W		"m.č.208" 1,000		1,000			
	W		"m.č.213" 1,000		1,000			
	W		"m.č.214" 1,000		1,000			
	W		"m.č.215" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		7,000			
	W		Součet		19,000			
146	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	2,000	151,45	302,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.106" 1,000		1,000			
	W		"m.č.134" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		2,000			
	W		Součet		2,000			
147	K	725291731	Montáž doplňků vybavení koupelen prvky ZTP - nástěnná madla, sklopná madla, zrcadla apod.	kus	36,000	144,00	5 184,00	
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.tabulka Zámečnických konstrukcí"					
	W		"ozn.Z/1" 9,000		9,000			
	W		"ozn.Z/2" 5,000		5,000			
	W		"ozn.Z/3" 10,000		10,000			
	W		"ozn.Z/4" 2,000		2,000			
	W		"ozn.Z/5" 6,000		6,000			
	W		"ozn.Z/6" 3,000		3,000			
	W		"ozn.Z/7" 1,000		1,000			
	W		Součet		36,000			
148	M	55300..Z1	nástěnné pevné madlo ozn.Z/1 vodorovně, dl.600 mm, provedení nerez	kus	9,000	1 194,60	10 751,40	
149	M	55300..Z2	madlo k wc sklopné ozn.Z/2 kotvené do podlahy, dl.800 mm, provedení nerez	kus	5,000	5 901,50	29 507,50	
150	M	55300..Z3	nástěnné pevné madlo ozn.Z/3 svislé, dl.500 mm, provedení nerez	kus	10,000	872,30	8 723,00	
151	M	55300..Z4	zrcadlo kyvné ozn.Z/4 rozm.: 400x600 mm v nerezovém rámečku (zrcadlo pro ZTP)	kus	2,000	4 738,80	9 477,60	
152	M	55300..Z5	pevné integrované madlo ozn.Z/5 tvaru "L" rozm.: 600x600 mm, provedení nerez	kus	6,000	1 733,60	10 401,60	
153	M	55300..Z6	pevné integrované madlo do sprchy ozn.Z/6 tvaru "L" rozm.: 600x1000 mm, provedení nerez	kus	3,000	5 216,64	15 649,92	
154	M	55300..Z7	nástěnné pevné madlo ozn.Z/7 dl. 1200 mm, provedení nerez	kus	1,000	1 461,68	1 461,68	
155	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	3,000	116,09	348,27	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.204" 1,000		1,000			
	W		"m.č.213" 1,000		1,000			
	W		"m.č.214" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		3,000			
	W		Součet		3,000			
156	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	144,55	144,55	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.123" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 3.NP		1,000			
	W		Součet		1,000			
157	K	725590813	Vnitrostavěnitřní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,902	1 494,00	1 347,59	CS ÚRS 2017 01
158	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	1,000	37,94	37,94	CS ÚRS 2017 01
159	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	22,000	72,23	1 589,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"umyvadelové baterie" 19,000		19,000			
	W		"dřezové baterie" 3,000		3,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet				22,000	
160	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	4,000	135,48	541,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	vv		"m.č.134" 2,000		2,000			
	vv		Mezisoučet - 3.NP		2,000			
	vv		"m.č.207" 1,000		1,000			
	vv		"m.č.208" 1,000		1,000			
	vv		Mezisoučet - 4.NP		2,000			
	vv		Součet		4,000			
161	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 sprchových ramen T 1305 nebo sáčků tabulových T-2772	kus	4,000	7,00	28,00	CS ÚRS 2017 01
162	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	25,000	12,65	316,25	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 652 926,09	
163	K	763111414	Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, průčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	450,649	1 025,78	462 266,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	vv		"3.NP"					
	vv		"m.č.101"					
	vv		3,600(2,410*2+4,600)		33,912			
	vv		"odpočet otvoru" -2*(1,800*2,670)		-9,612			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(3,000*0,700)		-2,100			
	vv		"m.č.102"					
	vv		3,600(3,393+2,380+9,600+2,380+3,390)		76,110			
	vv		"odpočet otvoru" -3*(1,100*1,970)		-6,501			
	vv		"m.č.117"					
	vv		3,600(3,720+3,075)		24,462			
	vv		"m.č.118"					
	vv		3,600(1,500+4,525)		21,690			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(1,000*1,970)		-1,970			
	vv		"m.č.119"					
	vv		3,600*6,035		21,726			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(1,500*1,970)		-2,955			
	vv		"m.č.120"					
	vv		3,600*4,900		17,640			
	vv		"m.č.121"					
	vv		3,600*4,900		17,640			
	vv		"m.č.122"					
	vv		3,600*4,900		17,640			
	vv		"m.č.123"					
	vv		3,600*3,015		10,654			
	vv		"m.č.126"					
	vv		3,600*4,900		17,640			
	vv		"m.č.127"					
	vv		3,600*4,900		17,640			
	vv		"m.č.128"					
	vv		3,600*4,900		17,640			
	vv		"m.č.129"					
	vv		3,600*4,900		17,640			
	vv		"m.č.145"					
	vv		3,600(3,510+0,899+4,505)		32,090			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(1,100*1,970)		-2,167			
	vv		"m.č.146"					
	vv		3,600(2,905+4,175)		25,488			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		"m.č.152"					
	vv		3,600*2,490		8,964			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		"m.č.153"					
	vv		3,600*1,440		5,184			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		Mezisoučet - 3.NP		351,451			
	vv		"4.NP"					
	vv		"m.č.202+203"					
	vv		3,310(5,960+3,330-0,150)		30,253			
	vv		"odpočet otvoru" -2*(0,900*2,670)		-4,806			
	vv		"m.č.204"					
	vv		3,310(3,455+4,187)		25,295			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		"m.č.205"					
	vv		3,310*3,760		12,446			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		"m.č.213"					
	vv		3,310*4,800		15,888			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		"m.č.215"					
	vv		3,310*4,400		14,564			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		"m.č.216"					
	vv		3,310*2,880		9,533			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		"m.č.217"					
	vv		3,310*3,155		10,443			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,900*2,670)		-2,403			
	vv		Mezisoučet - 4.NP		99,198			
	vv		Součet		450,649			
164	K	763111442	Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, průčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 51 dB	m2	4,414	1 318,17	5 818,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	vv		"4.NP"					
	vv		"m.č.219"					
	vv		3,310*1,750		5,793			
	vv		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,970)		-1,379			

PČ	Ty p	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezísoučet - 4.NP			4,414		
	W		Součet			4,414		
165	K	763111445	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 53 dB	m2	29,545	1 337,36	39 512,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.125"					
	W		3,600*(3,015+3,015)			21,708		
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,900*1,970)			-1,773		
	W		Mezísoučet - 3.NP			19,935		
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.218"					
	W		3,310*(2,195+1,125)			10,989		
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,970)			-1,379		
	W		Mezísoučet - 4.NP			9,610		
	W		Součet			29,545		
166	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	153,534	265,23	40 721,82	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.101"					
	W		2,410*2+4,600			9,420		
	W		"m.č.102"					
	W		3,393+2,380+9,600+2,380+3,390			21,143		
	W		"m.č.117"					
	W		3,720+3,075			6,795		
	W		"m.č.118"					
	W		1,500+4,525			6,025		
	W		"m.č.119"					
	W		6,035			6,035		
	W		"m.č.120"					
	W		4,900			4,900		
	W		"m.č.121"					
	W		4,900			4,900		
	W		"m.č.122"					
	W		4,900			4,900		
	W		"m.č.123"					
	W		3,015			3,015		
	W		"m.č.125"					
	W		3,015+3,015			6,030		
	W		"m.č.126"					
	W		4,900			4,900		
	W		"m.č.127"					
	W		4,900			4,900		
	W		"m.č.128"					
	W		4,900			4,900		
	W		"m.č.129"					
	W		4,900			4,900		
	W		"m.č.145"					
	W		3,510+0,899+4,505			8,914		
	W		"m.č.146"					
	W		2,905+4,175			7,080		
	W		"m.č.152"					
	W		2,490			2,490		
	W		"m.č.153"					
	W		1,440			1,440		
	W		Mezísoučet - 3.NP			112,687		
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.202+203"					
	W		5,960+3,330-0,150			9,140		
	W		"m.č.204"					
	W		3,455+4,187			7,642		
	W		"m.č.205"					
	W		3,760			3,760		
	W		"m.č.213"					
	W		4,800			4,800		
	W		"m.č.215"					
	W		4,400			4,400		
	W		"m.č.216"					
	W		2,880			2,880		
	W		"m.č.217"					
	W		3,155			3,155		
	W		"m.č.218"					
	W		2,195+1,125			3,320		
	W		"m.č.219"					
	W		1,750			1,750		
	W		Mezísoučet - 4.NP			40,847		
	W		Součet			153,534		
167	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek záložení příčky	m	18,000	168,93	3 040,74	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.102" 3,600*2			7,200		
	W		"m.č.119" 3,600			3,600		
	W		"m.č.123" 3,600			3,600		
	W		"m.č.126" 3,600			3,600		
	W		Mezísoučet - 3.NP			18,000		
	W		Součet			18,000		
168	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nádrž	m2	484,608	41,93	20 319,61	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"příčka 2xA tl.125 mm" 450,649			450,649		
	W		"příčka 2H2 tl.100 mm" 4,414			4,414		
	W		"příčka 2H2 tl.125 mm" 29,545			29,545		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	W		Součet		484,608			
169	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se stříkonem	m	153,534	50,25	7 715,08	CS ÚRS 2017 01
170	K	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ohledně k ochraně rohů hliníkové	m	52,560	31,86	1 674,56	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.101" 3,000*4*0,700*4		14,800			
	W		"m.č.102" 3,600*2		7,200			
	W		"m.č.119" 3,600		3,600			
	W		"m.č.123" 3,600		3,600			
	W		"m.č.125" 1,970*4*0,900*2		9,680			
	W		"m.č.126" 3,600		3,600			
	W		"m.č.143" 1,970*4*1,100*2		10,080			
	W		Mezisoučet - 3.NP		52,560			
	W		Součet		52,560			
171	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	33,959	18,83	639,45	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"příčka 2H2 tl.100 mm" 4,414		4,414			
	W		"příčka 2H2 tl.125 mm" 29,545		29,545			
	W		Součet		33,959			
172	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větrověsná zbrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2	m2	37,355	13,30	496,82	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zbrana zpevněná nřičkou a hlavní funkci jako větrověsná zbrana..					
	W		33,959*1,1 Příkladně koeficientem množství		37,355			
173	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Přípila tek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmeleční	m2	484,608	58,29	28 247,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"příčka 2xA tl.125 mm" 450,649		450,649			
	W		"příčka 2H2 tl.100 mm" 4,414		4,414			
	W		"příčka 2H2 tl.125 mm" 29,545		29,545			
	W		Součet		484,608			
174	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů (jednoduchých, opláštěných jednoduché)	m2	46,045	44,38	2 043,48	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"odstranění zapletování stoupačho potrubí V a K"					
	W		"m.č.104" 3,450*(0,465+0,280+0,700*2+0,350)		8,608			
	W		"m.č.106" 3,330*(0,150+0,585+0,300+0,600+0,300)		6,444			
	W		"m.č.123" 3,500*(0,430+0,265)		2,433			
	W		"m.č.134" 3,600*(0,660+0,565+0,375*2+0,720)		9,702			
	W		"m.č.140" 3,630*(0,715*2+0,280)		6,207			
	W		Mezisoučet - 3.NP		33,394			
	W		"m.č.207" 3,250*(0,295*2+0,600+0,260+0,615)		6,711			
	W		"m.č.215" 3,300*(0,745*2+0,310)		5,940			
	W		Mezisoučet - 4.NP		12,651			
	W		Součet		46,045			
175	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	38,870	549,33	21 352,46	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.legenda místnost"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.117" 10,450		10,450			
	W		"m.č.118" 6,450		6,450			
	W		"m.č.141" 3,100		3,100			
	W		"m.č.142" 4,600		4,600			
	W		"m.č.143" 8,580		8,580			
	W		"m.č.144" 5,690		5,690			
	W		Mezisoučet - 3.NP		38,870			
	W		Součet		38,870			
176	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez TI	m2	11,660	781,96	9 117,65	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.legenda místnost (popřípadě skladba S1)"					
	W		"m.č.152" 11,660		11,660			
	W		Součet		11,660			
177	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	111,370	591,02	65 821,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.legenda místnost"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.103" 5,900		5,900			
	W		"m.č.104" 1,740		1,740			
	W		"m.č.105" 1,590		1,590			
	W		"m.č.106" 1,410		1,410			
	W		"m.č.107" 4,130		4,130			
	W		"m.č.108" 8,420		8,420			
	W		"m.č.109" 16,600		16,600			
	W		"m.č.110" 3,300		3,300			
	W		"m.č.111" 3,400		3,400			
	W		"m.č.112" 4,060		4,060			
	W		"m.č.116" 7,270		7,270			
	W		"m.č.125" 3,920		3,920			
	W		"m.č.132" 2,470		2,470			
	W		"m.č.133" 12,260		12,260			
	W		"m.č.134" 1,050		1,050			
	W		"m.č.135" 1,070		1,070			
	W		"m.č.136" 1,050		1,050			
	W		"m.č.154" 1,610		1,610			
	W		"m.č.155" 1,560		1,560			
	W		"m.č.156" 1,600		1,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.157" 1,550		1,550			
	W		"m.č.158" 4,030		4,030			
	W		"m.č.199" 1,710		1,710			
	W		Mezisoučet - 3.NP		91,720			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.206" 4,670		4,670			
	W		"m.č.207" 2,350		2,350			
	W		"m.č.208" 1,820		1,820			
	W		"m.č.209" 1,530		1,530			
	W		"m.č.210" 3,680		3,680			
	W		"m.č.211" 1,830		1,830			
	W		"m.č.218" 2,200		2,200			
	W		"m.č.219" 1,570		1,570			
	W		Mezisoučet - 4.NP		19,650			
	W		Součet		111,370			
178	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	327,513	100,60	32 947,81	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.103" 3,180*2+2,475*2		11,310			
	W		"m.č.104" 1,450*2+1,200*2		5,300			
	W		"m.č.105" 1,450*2+1,150*2		5,200			
	W		"m.č.106" 1,130*2+1,250*2		4,760			
	W		"m.č.107" 1,720*2+2,475*2		8,390			
	W		"m.č.108" 1,400+1,185+0,520+3,305+1,325+1,605+4,490		13,830			
	W		"m.č.109" 4,995*2+4,020*2+0,900*2		19,830			
	W		"m.č.110" 1,400+1,325+2,680+1,950		7,355			
	W		"m.č.111" 1,380+1,950+2,709+1,430		7,469			
	W		"m.č.112" 2,000+1,700+1,430+2,800		7,930			
	W		"m.č.116" 4,320*2+1,990*2		12,620			
	W		"m.č.117" 3,595*2+3,075*2		13,340			
	W		"m.č.118" 1,500*2+4,400*2		11,800			
	W		"m.č.125" 1,300*2+3,015*2		8,630			
	W		"m.č.132" 1,465*2+1,685*2		6,300			
	W		"m.č.133" 2,990*2+6,450*2		18,880			
	W		"m.č.134" 1,190*2+0,950*2		4,280			
	W		"m.č.135" 1,190*2+0,920*2		4,220			
	W		"m.č.136" 1,190*2+0,920*2		4,220			
	W		"m.č.141" 1,400*2+2,215*2		7,230			
	W		"m.č.142" 1,300*2+3,540*2		9,680			
	W		"m.č.143" 2,640*2+3,250*2		11,780			
	W		"m.č.144" 1,750*2+3,250*2		10,000			
	W		"m.č.151" 2,500*2+1,300*2		7,600			
	W		"m.č.152" (3,675*2+2,490)+(3,14*4,980)/2)		17,659			
	W		"m.č.154" 1,600*2+1,040*2		5,280			
	W		"m.č.155" 1,485*2+1,040*2		5,050			
	W		"m.č.156" 1,600*2+1,035*2		5,270			
	W		"m.č.157" 1,485*2+1,035*2		5,040			
	W		"m.č.158" 2,100*2+1,965*2		8,130			
	W		"m.č.159" 0,950*2+1,810*2		5,520			
	W		Mezisoučet - 3.NP		273,903			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.206" 3,500*2+1,350*2		9,700			
	W		"m.č.207" 0,900*2+2,755*2		7,310			
	W		"m.č.208" 1,700*2+1,280*2		5,960			
	W		"m.č.209" 1,700*2+0,900*2		5,200			
	W		"m.č.210" 2,575*2+1,430*2		8,010			
	W		"m.č.211" 1,800*2+1,070*2		5,740			
	W		"m.č.218" 2,195*2+1,000*2		6,390			
	W		"m.č.219" 0,900*2+1,750*2		5,300			
	W		Mezisoučet - 4.NP		53,610			
	W		Součet		327,513			
179	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	161,900	23,77	3 848,36	CS ÚRS 2017 01
	W		"deska A" 38,870		38,870			
	W		"deska H2" 111,37		111,370			
	W		"deska DF" 11,660		11,660			
	W		Součet		161,900			
180	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	111,370	20,71	2 306,47	CS ÚRS 2017 01
	W		"deska H2" 111,37		111,370			
	W		Součet		111,370			
181	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větrobránná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2	m2	122,507	13,30	1 629,34	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrobránná zábrana..					
	W		111,37*1,1 Přepočtené koeficientem množství		122,507			
182	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	28,160	42,02	1 183,28	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.legenda místnosti"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.104" 1,740		1,740			
	W		"m.č.105" 1,590		1,590			
	W		"m.č.106" 1,410		1,410			
	W		"m.č.132" 2,470		2,470			
	W		"m.č.134" 1,050		1,050			
	W		"m.č.135" 1,070		1,070			
	W		"m.č.136" 1,050		1,050			
	W		"m.č.154" 1,610		1,610			
	W		"m.č.155" 1,560		1,560			
	W		"m.č.156" 1,600		1,600			
	W		"m.č.159" 1,710		1,710			
	W		Mezisoučet - 3.NP		16,860			
	W		"4.NP"					

pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.207" 2,350		2,350			
	W		"m.č.208" 1,820		1,820			
	W		"m.č.209" 1,530		1,530			
	W		"m.č.211" 1,830		1,830			
	W		"m.č.218" 2,200		2,200			
	W		"m.č.219" 1,570		1,570			
	W		Mezisoučet - 4.NP		11,300			
	W		Součet		28,160			
183	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	123,330	31,34	3 865,16	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.103" 5,900		5,900			
	W		"m.č.104" 1,740		1,740			
	W		"m.č.107" 4,150		4,150			
	W		"m.č.108" 8,420		8,420			
	W		"m.č.109" 16,600		16,600			
	W		"m.č.110" 3,300		3,300			
	W		"m.č.111" 3,400		3,400			
	W		"m.č.112" 4,060		4,060			
	W		"m.č.117" 10,450		10,450			
	W		"m.č.118" 6,450		6,450			
	W		"m.č.132" 2,470		2,470			
	W		"m.č.133" 12,260		12,260			
	W		"m.č.134" 1,050		1,050			
	W		"m.č.135" 1,070		1,070			
	W		"m.č.136" 1,050		1,050			
	W		"m.č.141" 3,100		3,100			
	W		"m.č.142" 4,600		4,600			
	W		"m.č.143" 8,580		8,580			
	W		"m.č.144" 5,690		5,690			
	W		"m.č.157" 1,550		1,550			
	W		"m.č.159" 1,710		1,710			
	W		Mezisoučet - 3.NP		107,600			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.206" 4,670		4,670			
	W		"m.č.208" 1,820		1,820			
	W		"m.č.209" 1,530		1,530			
	W		"m.č.210" 3,680		3,680			
	W		"m.č.211" 1,830		1,830			
	W		"m.č.218" 2,200		2,200			
	W		Mezisoučet - 4.NP		15,730			
	W		Součet		123 330			
184	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	22,990	60,30	1 386,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.105" 1,590		1,590			
	W		"m.č.106" 1,410		1,410			
	W		"m.č.116" 7,270		7,270			
	W		"m.č.125" 3,920		3,920			
	W		"m.č.154" 1,610		1,610			
	W		"m.č.155" 1,560		1,560			
	W		"m.č.156" 1,600		1,600			
	W		"m.č.158" 4,030		4,030			
	W		Mezisoučet - 3.NP		22,990			
	W		Součet		22 990			
185	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení	m2	161,900	37,90	6 136,01	CS ÚRS 2017 01
	W		"deska A" 38,870		38,870			
	W		"deska H2" 111,37		111,370			
	W		"deska DF" 11,660		11,660			
	W		Součet		161 900			
186	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyřezávanými, velikosti panelů do 0,16 m ²	m2	750,170	419,06	314 366,24	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.výpis ploch - legenda místnosti"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.102" 97,690		97,690			
	W		"m.č.113" 28,220		28,220			
	W		"m.č.119" 23,460		23,460			
	W		"m.č.120" 28,800		28,800			
	W		"m.č.121" 28,740		28,740			
	W		"m.č.122" 28,740		28,740			
	W		"m.č.123" 24,710		24,710			
	W		"m.č.124" 12,440		12,440			
	W		"m.č.126" 24,810		24,810			
	W		"m.č.127" 17,670		17,670			
	W		"m.č.128" 17,560		17,560			
	W		"m.č.129" 17,760		17,760			
	W		"m.č.130" 15,030		15,030			
	W		"m.č.131" 21,940		21,940			
	W		"m.č.137" 33,000		33,000			
	W		"m.č.139" 31,560		31,560			
	W		"m.č.140" 8,990		8,990			
	W		"m.č.145" 22,220		22,220			
	W		"m.č.146" 13,450		13,450			
	W		"m.č.147" 17,060		17,060			
	W		"m.č.149" 15,550		15,550			
	W		"m.č.150" 18,610		18,610			
	W		"m.č.151" 3,250		3,250			
	W		"m.č.153" 11,600		11,600			
	W		"m.č.160" 7,820		7,820			
	W		Mezisoučet - 3.NP		570,680			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.201" 18,980		18,980			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*m.č.202* 31,280		31,280			
	W		*m.č.203* 14,380		14,380			
	W		*m.č.204* 17,460		17,460			
	W		*m.č.205* 17,990		17,990			
	W		*m.č.212* 18,560		18,560			
	W		*m.č.213* 16,630		16,630			
	W		*m.č.215* 14,060		14,060			
	W		*m.č.216* 13,600		13,600			
	W		*m.č.217* 9,130		9,130			
	W		*m.č.220* 7,820		7,820			
	W		Mezisoučet - 4.NP		179,490			
	W		Součet		750,170			
187	M	590361290	Systémy akustických podhledů panely akustické Ecophon Hygiene Meditec A T24, bílé 010, 600x600x15 mm	m2	825,187	581,69	480 003,03	CS ÚRS 2017 01
	W		750.17*1.1 Přepočtené koeficientem množství		825,187			
188	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připlatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	570,680	9,80	5 592,66	CS ÚRS 2017 01
	W		*D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6*					
	W		*Viz.výpis ploch - legenda místností*					
	W		*3.NP*					
	W		*m.č.102* 97,690		97,690			
	W		*m.č.113* 28,220		28,220			
	W		*m.č.119* 23,460		23,460			
	W		*m.č.120* 28,800		28,800			
	W		*m.č.121* 28,740		28,740			
	W		*m.č.122* 28,740		28,740			
	W		*m.č.123* 24,710		24,710			
	W		*m.č.124* 12,440		12,440			
	W		*m.č.126* 24,810		24,810			
	W		*m.č.127* 17,670		17,670			
	W		*m.č.128* 17,560		17,560			
	W		*m.č.129* 17,760		17,760			
	W		*m.č.130* 15,030		15,030			
	W		*m.č.131* 21,940		21,940			
	W		*m.č.137* 33,000		33,000			
	W		*m.č.139* 31,560		31,560			
	W		*m.č.140* 8,990		8,990			
	W		*m.č.145* 22,220		22,220			
	W		*m.č.146* 13,450		13,450			
	W		*m.č.147* 17,060		17,060			
	W		*m.č.149* 15,550		15,550			
	W		*m.č.150* 18,610		18,610			
	W		*m.č.151* 3,250		3,250			
	W		*m.č.153* 11,600		11,600			
	W		*m.č.160* 7,820		7,820			
	W		Mezisoučet - 3.NP		570,680			
	W		Součet		570,680			
189	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	740,521	86,74	64 232,79	CS ÚRS 2017 01
	W		*D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6*					
	W		*3.NP*					
	W		*m.č.102*					
	W		11,870*2,410*2+0,625*9,445*2,380*2+0,620*2+0,750*2+0,495*2+4,600*9,600*2,410*2+19,875*17,550		91,695			
	W		*m.č.113* 2,410*2+11,635*2		28,090			
	W		*m.č.119* 1,500*2+6,035*2+5,220*2+4,900*2		35,310			
	W		*m.č.120* 5,530*2+5,370*2		21,800			
	W		*m.č.121* 5,550*2+5,370*2+0,470*2		22,780			
	W		*m.č.122* 5,550*2+5,370*2+0,470*2		22,780			
	W		*m.č.123* 5,550*2+5,370*2		21,840			
	W		*m.č.124* 4,125*2+3,015*2		14,280			
	W		*m.č.126* 5,550*2+5,395*2		21,890			
	W		*m.č.127* 3,475*2+5,395*2+0,495*2		18,730			
	W		*m.č.128* 3,475*2+5,395*2+0,495*2		18,730			
	W		*m.č.129* 3,475*2+5,395*2+0,495*2		18,730			
	W		*m.č.130* 3,000*2+5,395*2+0,495*2		17,780			
	W		*m.č.131* 2,945*2+8,070*2		22,030			
	W		*m.č.137* 4,990*2+6,460*2		22,900			
	W		*m.č.139* 2,440*7,480+2,565*2,750*1,480+6,825*1,605*3,375		28,490			
	W		*m.č.140* 2,845*2+3,160*2		12,010			
	W		*m.č.145* 4,505*2+4,980*2+0,325*2		19,620			
	W		*m.č.146* 4,505*2+3,000*2		15,010			
	W		*m.č.147* 4,435*2+3,950*2		16,770			
	W		*m.č.149* 4,800*2+3,665*2		16,930			
	W		*m.č.150* 4,800*2+4,830*2		19,260			
	W		*m.č.151* 2,500*2+1,300*2		7,600			
	W		*m.č.153* 1,440*2+8,145*2		19,170			
	W		*m.č.160* 2,330*2+3,075*2		10,810			
	W		Mezisoučet - 3.NP		565,035			
	W		*4.NP*					
	W		*m.č.201* 2,510*2+7,520*2		20,060			
	W		*m.č.202* 4,460*2+7,090*2		23,100			
	W		*m.č.203* 4,460*2+3,250*2		15,420			
	W		*m.č.204* 4,475*2+3,945*2		16,840			
	W		*m.č.205* 4,475*2+3,960*2		16,870			
	W		*m.č.212* 1,480*2+12,503*2		27,966			
	W		*m.č.213* 4,800*2+3,465*2		16,530			
	W		*m.č.215* 3,195*2+4,400*2		15,190			
	W		*m.č.216* (1,295*0,380*2+1,920*0,520*2+0,390*3,215*2,880)+(3,14*4,980)/2					
	W		*m.č.217* 3,195*2+3,155*2		12,700			
	W		*m.č.220* 2,330*2+3,075*2		10,810			
	W		Mezisoučet - 4.NP		175,486			
	W		Součet		740,521			
190	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovených z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	26,575	1 002,44	26 639,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	ML	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		764	Konstrukce klempířské				51 972,50	
191	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výjezu do suti	kus	1,000	37,88	37,88	CS ÚRS 2017 01
192	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	97,450	35,69	3 477,99	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"viz.výpis klempířských prvků"					
	W		"ozn.K1-K5" 79,950*3,300*3,950*3,400*6,850		97,450			
	W		Součet		97,450			
193	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výjezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
194	M	553418500	střešní výjez ozn.K9 rozměru 650x900 mm, zateplený, s uzamykatelnou klíčkou	kus	1,000	9 009,60	9 009,60	
195	K	764246303.1	Oplechování parapetů ozn.K4 rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu řš 240 mm	m	3,400	315,13	1 071,44	
196	K	764246304.1	Oplechování parapetů ozn.K1 rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu řš 290 mm	m	83,800	368,69	30 896,22	
197	K	764246304.2	Oplechování parapetů ozn.K3 rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu řš 320 mm	m	3,950	368,69	1 456,33	
198	K	764246305.1	Oplechování parapetů ozn.K5 rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu řš 340 mm	m	6,850	417,20	2 857,82	
199	K	764246307.1	Oplechování parapetů ozn.K2 rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu řš 540 mm	m	3,300	618,13	2 039,83	
200	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,227	1 521,54	345,39	CS ÚRS 2017 01
D		766	Konstrukce truhlářské				2 377 895,82	
201	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zděva, výšky do 1,5 m	m2	2,400	512,41	1 229,78	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka Výpis oken"					
	W		"ozn.O12" 2*(0,800*1,500)		2,400			
	W		Součet		2,400			
202	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zděva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	188,620	359,68	67 842,84	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka Výpis oken"					
	W		"ozn.O1" 6*(2,100*2,400)		30,240			
	W		"ozn.O2" 5*(1,500*2,400)		18,000			
	W		"ozn.O3" 2*(2,360*2,360)		11,139			
	W		"ozn.O4" 3*(3,850*2,360)		27,258			
	W		"ozn.O5" 13*(1,500*1,850)		36,075			
	W		"ozn.O6" 7*(1,500*2,050)		21,525			
	W		"ozn.O8" 1*(3,000*2,400)		7,200			
	W		"ozn.O9" 2*(0,800*2,000)		3,200			
	W		"ozn.O11" 2*(1,000*2,400)		4,800			
	W		"ozn.O13" 1*(1,500*2,400)		3,600			
	W		"ozn.O14" 5*(1,250*2,050)		12,813			
	W		"ozn.O15" 2*(1,800*2,400)		8,640			
	W		"ozn.O16" 1*(0,800*2,400)		1,920			
	W		"ozn.O19" 1*(1,300*1,700)		2,210			
	W		Součet		188,620			
203	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zděva, výšky přes 2,5 m	m2	30,000	37,76	1 132,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka Výpis oken"					
	W		"ozn.O18" 3*(2,000*3,000)		30,000			
	W		Součet		30,000			
204	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíracích nebo sklápěcích do zděva	kus	9,000	444,16	3 997,44	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka Výpis oken"					
	W		"ozn.O7" 4,000		4,000			
	W		"ozn.O10" 3,000		3,000			
	W		"ozn.O17" 1,000		1,000			
	W		"ozn.O20" 1,000		1,000			
	W		Součet		9,000			
205	M	61161..01	okno plastové ozn.O1 rozm.: 2100x2400 mm (6 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	6,000	15 184,40	91 106,40	
206	M	61161..02	okno plastové ozn.O2 rozm.: 1500x2400 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	5,000	9 825,20	49 126,00	
207	M	61161..03	okno plastové ozn.O3 rozm.: 2360x2360 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	2,000	9 424,80	18 849,60	
208	M	61161..04	okno plastové ozn.O4 rozm.: 3850x2360 mm (6 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	2,000	14 961,10	29 922,20	
209	M	61161..04.1	okno plastové ozn.O4 rozm.: 3850x2360 mm (6 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1), horní díl EJ 30 DPS dle tabulky Výpis oken	kus	1,000	102 546,40	102 546,40	
210	M	61161..05	okno plastové ozn.O5 rozm.: 1500x1850 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	13,000	8 963,90	116 530,70	
211	M	61161..06	okno plastové ozn.O6 rozm.: 1500x2050 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	7,000	9 287,30	65 011,10	
212	M	61161..07	okno plastové ozn.O7 rozm.: 900x900 mm (1 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	4,000	4 673,90	18 695,60	
213	M	61161..08	okno plastové ozn.O8 rozm.: 3000x2400 mm (8 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	1,000	19 960,60	19 960,60	
214	M	61161..09	okno plastové ozn.O9 rozm.: 800x2000 mm (2 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	2,000	5 085,30	10 170,60	
215	M	61161..010	okno plastové ozn.O10 rozm.: 400x1250 mm (1 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	3,000	1 756,70	5 270,10	
216	M	61161..011	okno plastové ozn.O11 rozm.: 1000x2400 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	2,000	8 721,90	17 443,80	
217	M	61161..012	okno plastové ozn.O12 rozm.: 800x1500 mm (2 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	2,000	5 515,40	11 030,80	
218	M	61161..013	okno plastové ozn.O13 rozm.: 1500x2400 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	1,000	10 543,50	10 543,50	
219	M	61161..014	okno plastové ozn.O14 rozm.: 1250x2050 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	5,000	9 783,40	48 917,00	
220	M	61161..015	okno plastové ozn.O15 rozm.: 1800x2400 mm (6 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	2,000	14 462,80	28 925,60	
221	M	61161..016	okno plastové ozn.O16 rozm.: 800x2400 mm (2 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U=1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	1,000	5 516,50	5 516,50	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
222	M	61161..017	okno plastové ozn.017 rozm.: 500x900 mm (1 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U-1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	1,000	4 425,30	4 425,30	
223	M	61161..018	okno plastové ozn.018 rozm.: 2000x5000 mm (6 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U-1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	3,000	4 425,30	13 275,90	
224	M	61161..019	okno plastové ozn.019 rozm.: 1300x1700 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U-1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	1,000	8 281,90	8 281,90	
225	M	61161..020	okno plastové ozn.020 rozm.: 650x550 mm (1 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U-1,1 Wm-2K-1) dle tabulky Výpis oken	kus	1,000	11 715,00	11 715,00	
226	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s pertinkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	472,260	64,56	30 489,11	CS ÚRS 2017 01
	W		viz.tabulka výpis oken					
	W		*ozn.01* 6*(2,100*2+2,400*2)		54,000			
	W		*ozn.02* 5*(1,500*2+2,400*2)		39,000			
	W		*ozn.03* 2*(2,360*2+2,360*2)		18,880			
	W		*ozn.04* 3*(3,850*2+2,360*2)		37,260			
	W		*ozn.05* 13*(1,500*2+1,850*2)		87,100			
	W		*ozn.06* 7*(1,500*2+2,050*2)		49,700			
	W		*ozn.07* 4*(0,900*2+0,900*2)		14,400			
	W		*ozn.08* 1*(3,000*2+2,400*2)		10,800			
	W		*ozn.09* 2*(0,800*2+2,000*2)		11,200			
	W		*ozn.010* 3*(0,400*2+1,250*2)		9,900			
	W		*ozn.011* 2*(1,000*2+2,400*2)		13,600			
	W		*ozn.012* 2*(0,800*2+1,500*2)		9,200			
	W		*ozn.013* 1*(1,500*2+2,400*2)		7,800			
	W		*ozn.014* 5*(1,250*2+2,050*2)		33,000			
	W		*ozn.015* 2*(1,800*2+2,400*2)		16,800			
	W		*ozn.016* 1*(0,800*2+2,400*2)		6,400			
	W		*ozn.017* 1*(0,500*2+0,900*2)		2,800			
	W		*ozn.018* 3*(2,000*2+5,000*2)		42,000			
	W		*ozn.019* 1*(1,300*2+1,700*2)		6,000			
	W		*ozn.020* 1*(0,660*2+0,550*2)		2,420			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		472,260			
227	K	766641131	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	831,05	1 662,10	CS ÚRS 2017 01
	W		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	W		*ozn.D2 750x2175 mm* 1,000		1,000			
	W		*ozn.D9 900x1970 mm* 1,000		1,000			
	W		Součet		2,000			
228	M	61162..D2	dveře plastové balkonové ozn.D2, 1kř. 750x2175 mm, prosklené izol.dvojsklem, specifikace dle tab.prvků	kus	1,000	7 530,60	7 530,60	
229	M	61162..D9	dveře plastové balkonové ozn.D9, 1kř. 900x1970 mm, prosklené izol.dvojsklem, specifikace dle tab.prvků	kus	1,000	7 674,70	7 674,70	
230	K	766649001	Systém generálního klíče - kompletní realizace dle požadavku provozovatele	komplet	1,000	31 680,00	31 680,00	
231	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	22,000	527,55	11 606,10	CS ÚRS 2017 01
	W		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	W		*ozn.D1 - 700x1970 mm* 2,000+7,000		9,000			
	W		*ozn.D3 - 800x1970 mm* 7,000+6,000		13,000			
	W		Součet		22,000			
232	M	611629320.1	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 70x197 cm - ozn.D1 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	9,000	8 304,50	74 740,50	
233	M	611629340.1	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 80x197 cm - ozn.D3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	13,000	8 423,50	109 505,50	
234	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	14,000	572,40	8 013,60	CS ÚRS 2017 01
	W		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	W		*ozn.D5 - 900x1970 mm* 1,000		1,000			
	W		*ozn.D15 - 900x1970 mm* 8,000+5,000		13,000			
	W		Součet		14,000			
235	M	611629360.1	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 90x197 cm - ozn.5 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	8 604,90	8 604,90	
236	M	611629360.2	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 90x197 cm - ozn.15 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	13,000	22 639,00	294 307,00	
237	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	896,71	8 967,10	CS ÚRS 2017 01
	W		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	W		*ozn.D4 - 800x1970 mm* 2,000+5,000		7,000			
	W		*ozn.D14 - 800x1970 mm* 1,000		1,000			
	W		*ozn.D29 - 800x1970 mm* 2,000		2,000			
	W		Součet		10,000			
238	M	611656160.1	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm - ozn.D4 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	7,000	7 760,50	54 323,50	
239	M	611656160.2	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm - ozn.D14 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	26 989,00	26 989,00	
240	M	611656160.3	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm - ozn.D29 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	2,000	13 490,00	26 980,00	
241	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	20,000	1 036,29	20 725,80	CS ÚRS 2017 01
	W		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	W		*ozn.D6 - 900x1970 mm* 2,000		2,000			
	W		*ozn.D7 - 900x1970 mm* 2,000+1,000		3,000			
	W		*ozn.D8 - 900x1970 mm* 2,000		2,000			
	W		*ozn.D10 - 1000x1970 mm* 2,000		2,000			
	W		*ozn.D11 - 1100x1970 mm* 5,000+5,000		10,000			
	W		*ozn.D16 - 1100x1970 mm* 1,000		1,000			
	W		Součet		20,000			
242	M	611656170.1	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm - ozn.D5 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	2,000	13 760,00	27 520,00	
243	M	611656170.2	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm - ozn.D7 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	3,000	11 190,00	33 570,00	
244	M	611656170.3	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm - ozn.D8 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	2,000	22 490,00	44 980,00	
245	M	611656170.4	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 100 x 197 cm - ozn.D10 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	2,000	13 660,00	27 320,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	M	611656170.5	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 110 x 197 cm - ozn.D11 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	10,000	13 759,00	137 590,00	
247	M	611656170.6	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 110 x 197 cm - ozn.D16 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	27 288,00	27 288,00	
248	K	766660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdů na stěnu jednokřídlových, průchodů šifry přes 800 do 1200 mm	kus	2,000	747,12	1 494,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	VV		"ozn.D12 - 900x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.D13 - 1100x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
249	M	611629400.1	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídlové posuvné na stěně 90x197 cm - ozn.D12 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	14 980,00	14 980,00	
250	M	611629400.2	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídlové posuvné na stěně 110x197 cm - ozn.D13 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	16 239,00	16 239,00	
251	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zděva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	873,40	873,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	VV		"ozn.D27 1100x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	M	61162...D27	dveře vchodové plastové 1kř. ozn.D27, 1100x1970 mm, prosklené od 400 mm izol.dvojsklem, 2x kontrast.pruh, vnitřní pant.kování, specifikace dle tab.prvků	kus	1,000	21 067,20	21 067,20	
253	K	766660713	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného	kus	6,000	86,54	519,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	VV		"ozn.D5" 2*1,000		2,000			
	VV		"ozn.D6" 2*2,000		4,000			
	VV		Součet		6,000			
254	M	549152130.1	plech okopový nerez 915 x 300 x 0.6 mm	kus	6,000	454,00	2 724,00	
255	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	31,000	174,07	5 396,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	VV		"ozn.D4" 2,000+5,000		7,000			
	VV		"ozn.D6" 2,000		2,000			
	VV		"ozn.D7" 2,000+1,000		3,000			
	VV		"ozn.D8" 2,000		2,000			
	VV		"ozn.D10" 2,000		2,000			
	VV		"ozn.D11" 5,000+5,000		10,000			
	VV		"ozn.D14" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.D16" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.D26" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.D29" 2,000		2,000			
	VV		Součet		31,000			
256	M	549172650.1	samozavírač dveří hydraulický	kus	31,000	987,00	30 997,00	
257	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s výřiznutím otvoru	kus	36,000	90,33	3 251,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	VV		"ozn.D1" 2*9,000		18,000			
	VV		"ozn.D3" 2*9,000		18,000			
	VV		Součet		36,000			
258	M	196VM-DV.1	větrací mřížka dveří hliníková, bílá	kus	36,000	400,00	14 400,00	
259	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zárubeň	kus	68,000	170,00	11 560,00	CS ÚRS 2017 01
260	M	549146200.1	klíka včetně rozet a montážního materiálu - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	68,000	627,00	42 636,00	
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
261	K	766660741	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dr. záclady kyvných dveří	kus	6,000	122,56	735,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.tabulka prvků - Výpis dveří					
	VV		"ozn.D5" 2*1,000		2,000			
	VV		"ozn.D6" 2*2,000		4,000			
	VV		Součet		6,000			
262	M	551470540.1	madlo dveřní rovné 70 cm	kus	6,000	469,00	2 814,00	
263	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	70,000	20,93	1 465,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"m.č.138 - 2kř.dveře 1250x2250 mm" 2,000		2,000			
	VV		"dveře 900x2100 mm" 11,000		11,000			
	VV		"dveře 600x1970 mm" 14,000		14,000			
	VV		"dveře 700x1970 mm" 2,000		2,000			
	VV		"dveře 800x1970 mm" 5,000		5,000			
	VV		"dveře 900x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		"dveře 1100x1970 mm" 11,000		11,000			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		46,000			
	VV		"dveře 900x2100 mm" 7,000		7,000			
	VV		"dveře 600x1970 mm" 8,000		8,000			
	VV		"dveře 700x1970 mm" 2,000		2,000			
	VV		"dveře 800x1970 mm" 4,000		4,000			
	VV		"dveře 900x1970 mm" 2,000		2,000			
	VV		"dveře 1100x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet - 4.NP		24,000			
	VV		Součet		70,000			
264	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m ²	kus	7,000	37,67	263,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"dveře 1250x2250 mm" 1,000		1,000			
	VV		"dveře 1490x2180 mm" 1,000		1,000			
	VV		"dveře 1960x2200 mm" 1,000		1,000			
	VV		"dveře 1300x2160 mm" 1,000		1,000			
	VV		"dveře 1300x2300 mm" 1,000		1,000			
	VV		"dveře 1380x2310 mm" 1,000		1,000			
	VV		"dveře 1840x2000 mm" 1,000		1,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezísoučet - 3.NP		7,000			
	W		Součet		7,000			
265	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka - Výpis truhlářských výrobků"					
	W		"ozn.T12" 1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
266	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	24,000	132,00	3 168,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka - Výpis truhlářských výrobků"					
	W		"ozn.T2" 24,000		24,000			
	W		Součet		24,000			
267	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	8,000	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka - Výpis truhlářských výrobků"					
	W		"ozn.T1" 6,000		6,000			
	W		"ozn.T3" 2,000		2,000			
	W		Součet		8,000			
268	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	3,000	352,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka - Výpis truhlářských výrobků"					
	W		"ozn.T4" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T6" 1,000		1,000			
	W		Součet		3,000			
269	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka - Výpis truhlářských výrobků"					
	W		"ozn.T10" 1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
270	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka - Výpis truhlářských výrobků"					
	W		"ozn.T3" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T8" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T9" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T11" 3,000		3,000			
	W		Součet		7,000			
271	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	352,00	352,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.tabulka - Výpis truhlářských výrobků"					
	W		"ozn.T7" 1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
272	M	611444000.1	parapet plastový vnitřní s nosem 12 x 2 x 100 cm	m	13,662	88,00	1 202,26	
	W		"ozn.T3" 2,360*2		4,720			
	W		"ozn.T4" 3,850*2		7,700			
	W		Součet		12,420			
	W		12,42*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,662			
273	M	611444010.2	parapet plastový vnitřní s nosem 26 x 2 x 100 cm	m	0,990	143,33	141,90	
	W		"ozn.T12" 0,900*1		0,900			
	W		Součet		0,900			
	W		0,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,990			
274	M	611444020	parapet plastový vnitřní s nosem 30 x 2 x 100 cm	m	56,760	165,00	9 365,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T1" 2,100*6		12,600			
	W		"ozn.T2" 1,300*24		36,000			
	W		"ozn.T6" 3,000*1		3,000			
	W		Součet		51,600			
	W		51,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		56,760			
275	M	611444030	parapet plastový vnitřní s nosem 32 x 2 x 100 cm	m	8,525	198,07	1 688,55	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T7" 4,150*1		4,150			
	W		"ozn.T8" 1,800*2		3,600			
	W		Součet		7,750			
	W		7,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,525			
276	M	611444030.1	parapet plastový vnitřní s nosem 36 x 2 x 100 cm	m	1,672	198,02	331,09	
	W		"ozn.T10" 1,520*1		1,520			
	W		Součet		1,520			
	W		1,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,672			
277	M	611444040	parapet plastový vnitřní s nosem 40 x 2 x 100 cm	m	2,563	219,75	563,22	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T9" 2,330*1		2,330			
	W		Součet		2,330			
	W		2,33*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,563			
278	M	611444040.1	parapet plastový vnitřní s nosem 44 x 2 x 100 cm	m	9,251	275,03	2 544,30	
	W		"ozn.T5" 1,750*1		1,750			
	W		"ozn.T11" 2,220*3		6,660			
	W		Součet		8,410			
	W		8,41*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,251			
279	M	611444150.	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár (šifra dle parapetu uvedeném ve Výpisu truhlářských výrobků)	kus	45,000	27,50	1 237,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T1" 6,000		6,000			
	W		"ozn.T2" 24,000		24,000			
	W		"ozn.T3" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T4" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T5" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T6" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T7" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T8" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T9" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T10" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T11" 3,000		3,000			
	W		"ozn.T12" 1,000		1,000			
	W		Součet		45,000			
280	K	766811115	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříňek na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	6,000	114,88	689,28	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T17" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T20" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T21" 1,000		1,000			

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ozn.T22" 3,000		3,000			
	W		Součet		6,000			
281	K	766811116	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	12,000	207,01	2 484,12	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T17" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T19" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T20" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T21" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T22" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T23" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T24" 2,000		2,000			
	W		Součet		12,000			
282	K	766811141	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů trouby	kus	1,000	160,24	160,24	CS ÚRS 2017 01
283	K	766811143	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů lednice	kus	1,000	177,19	177,19	CS ÚRS 2017 01
284	K	766811144	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů dřezové	kus	1,000	138,67	138,67	CS ÚRS 2017 01
285	K	766811151	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	3,000	103,50	310,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T20" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T21" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T22" 1,000		1,000			
	W		Součet		3,000			
286	K	766811152	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	11,000	186,31	2 049,41	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T19" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T20" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T21" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T22" 3,000		3,000			
	W		"ozn.T24" 2,000		2,000			
	W		Součet		11,000			
287	K	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	4,000	72,46	289,84	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T17" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T19" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T23" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T24" 1,000		1,000			
	W		Součet		4,000			
288	K	766811213	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm	kus	3,000	120,76	362,28	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T20" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T21" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T22" 1,000		1,000			
	W		Součet		3,000			
289	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	8,000	86,25	690,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T17" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T19" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T20" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T21" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T22" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T23" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T24" 1,000		1,000			
	W		Součet		8,000			
290	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	1,000	177,99	177,99	CS ÚRS 2017 01
291	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	7,000	100,08	700,56	CS ÚRS 2017 01
292	K	766811251	Montáž kuchyňských linek potíček do předvrtaných dírek spodních skříněk	kus	12,000	14,49	173,88	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T17" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T19" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T20" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T21" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T22" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T23" 1,000		1,000			
	W		"ozn.T24" 2,000		2,000			
	W		Součet		12,000			
293	K	766811252	Montáž kuchyňských linek potíček do předvrtaných dírek horních skříněk	kus	14,000	17,25	241,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T19" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T20" 3,000		3,000			
	W		"ozn.T21" 3,000		3,000			
	W		"ozn.T22" 4,000		4,000			
	W		"ozn.T24" 2,000		2,000			
	W		Součet		14,000			
294	K	766811311	Montáž kuchyňských linek dvířek spodních skříněk plných	kus	25,000	51,76	1 294,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T17" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T19" 4,000		4,000			
	W		"ozn.T20" 4,000		4,000			
	W		"ozn.T21" 4,000		4,000			
	W		"ozn.T22" 5,000		5,000			
	W		"ozn.T23" 2,000		2,000			
	W		"ozn.T24" 4,000		4,000			
	W		Součet		25,000			
295	K	766811351	Montáž kuchyňských linek dvířek horních skříněk plných	kus	25,000	63,14	1 578,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T19" 4,000		4,000			
	W		"ozn.T20" 5,000		5,000			
	W		"ozn.T21" 5,000		5,000			
	W		"ozn.T22" 7,000		7,000			
	W		"ozn.T24" 4,000		4,000			
	W		Součet		25,000			
296	K	766811411	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek spodních skříněk	kus	25,000	23,11	577,75	CS ÚRS 2017 01
297	K	766811412	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek horních skříněk	kus	25,000	27,60	690,00	CS ÚRS 2017 01
298	K	766811421	Montáž kuchyňských linek lišty plastové zaklapávací	m	20,860	24,16	503,98	CS ÚRS 2017 01
	W		"ozn.T17" 1,280		1,280			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*ozn.T19* 1,800+0,600*2		3,000			
	W		*ozn.T20* 2,100+0,600*2		3,300			
	W		*ozn.T21* 2,200+0,600*2		3,400			
	W		*ozn.T22* 3,280+0,600*2		4,480			
	W		*ozn.T23* 1,200+0,600*2		2,400			
	W		*ozn.T24* 1,800+0,600*2		3,000			
	W		Součet		20,860			
299	M	61510..T17	dodávka kuchyňské linky ozn.T17 dl.1200 mm - sestava dle tab.truhlářských výrobků	kus	1,000	7 392,00	7 392,00	
300	M	61510..T19	dodávka kuchyňské linky ozn.T19 dl.1800 mm - sestava dle tab.truhlářských výrobků	kus	1,000	17 144,60	17 144,60	
301	M	61510..T20	dodávka kuchyňské linky ozn.T20 dl.2100 mm - sestava dle tab.truhlářských výrobků	kus	1,000	27 039,10	27 039,10	
302	M	61510..T21	dodávka kuchyňské linky ozn.T21 dl.2200 mm - sestava dle tab.truhlářských výrobků	kus	1,000	27 039,10	27 039,10	
303	M	61510..T22	dodávka kuchyňské linky ozn.T22 dl.3280 mm - sestava dle tab.truhlářských výrobků	kus	1,000	36 271,40	36 271,40	
304	M	61510..T23	dodávka kuchyňské linky ozn.T23 dl.1200 mm - sestava dle tab.truhlářských výrobků	kus	1,000	7 392,00	7 392,00	
305	M	61510..T24	dodávka kuchyňské linky ozn.T24 dl.1800 mm - sestava dle tab.truhlářských výrobků	kus	1,000	17 301,90	17 301,90	
306	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm "D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "m.č.204" 1,000 "m.č.213" 1,000 Mezisoučet - 4.NP Součet	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				2,000			
	W				2,000			
307	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm "D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "m.č.214" 1,000 Mezisoučet - 4.NP Součet	kus	1,000	6 630,00	6 630,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				1,000			
308	K	766821111	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové jednokřídlové "viz.tabulka Truhlářských konstrukcí" "ozn.T13" 21,000 "ozn.T16" 1,000 Součet	kus	22,000	318,87	7 015,14	CS ÚRS 2017 01
	W				21,000			
	W				1,000			
	W				22,000			
309	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové "viz.tabulka Truhlářských konstrukcí" "ozn.T14" 4,000 "ozn.T15" 1,000 Součet	kus	5,000	409,49	2 047,45	CS ÚRS 2017 01
	W				4,000			
	W				1,000			
	W				5,000			
310	K	766821131	Montáž nábytku vestavěného dílu boku nebo mezitělny "viz.tabulka Truhlářských konstrukcí" "ozn.T14" 4,000 "ozn.T15" 1,000 Součet	kus	5,000	39,67	198,35	CS ÚRS 2017 01
	W				4,000			
	W				1,000			
	W				5,000			
311	K	766821132	Montáž nábytku vestavěného dílu zadního "viz.tabulka Truhlářských konstrukcí" "ozn.T13" 21,000 "ozn.T14" 4,000 "ozn.T15" 1,000 "ozn.T16" 1,000 Součet	kus	27,000	52,48	1 416,96	CS ÚRS 2017 01
	W				21,000			
	W				4,000			
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				27,000			
312	K	766821142	Montáž nábytku vestavěného dveří otvínacích. "viz.tabulka Truhlářských konstrukcí" "ozn.T13" 21*1,000 "ozn.T14" 4*2,000 "ozn.T15" 1*2,000 "ozn.T16" 1*1,000 "ozn.T26" 1*1,000 "ozn.T27" 1*1,000 Součet	kus	34,000	209,32	7 116,88	CS ÚRS 2017 01
	W				21,000			
	W				8,000			
	W				2,000			
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				34,000			
313	M	61510..T13	vestavěná skříně ozn.T13 1kř., dělená třípolcová a ramínkovou tyčí, materiál DVD deska, ABS hrany, korpus bílý, dveře šedé, rozm.: 600x2250x450 mm	kus	21,000	6 270,00	131 670,00	
314	M	61510..T16	vestavěná skříně ozn.T16 1kř., dělená třípolcová a ramínkovou tyčí, materiál DVD deska, ABS hrany, korpus bílý, dveře šedé, rozm.: 460x2250x470 mm	kus	1,000	8 855,00	8 855,00	
315	M	61510..T14	vestavěná skříně ozn.T14 2kř., dělená třípolcová a ramínkovou tyčí, materiál DVD deska, ABS hrany, korpus bílý, dveře šedé, rozm.: 830x2250x470 mm	kus	4,000	9 350,00	37 400,00	
316	M	61510..T15	vestavěná skříně ozn.T15 2kř., dělená třípolcová a ramínkovou tyčí, materiál DVD deska, ABS hrany, korpus bílý, dveře šedé, rozm.: 990x2250x470 mm	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	
317	M	61510..T26	dveře nízké ozn.T26 1kř., s vestavěným dřevěným rámem, materiál DVD deska, ABS hrany, dveře šedé, rozm.: 500x2000 mm, cylindrický zámek	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	
318	M	61510..T27	dveře nízké ozn.T27 1kř., s vestavěným dřevěným rámem, materiál DVD deska, ABS hrany, dveře šedé, rozm.: 400x2000 mm, cylindrický zámek	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	
319	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříně jednokřídlových "D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "přvodní označení místností - viz.výkres bourání" "m.č.102" 1,000 "m.č.122" 1,000 Mezisoučet - 3.NP Součet	kus	2,000	257,06	514,12	CS ÚRS 2017 01
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				2,000			
	W				2,000			
320	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříně dvoukřídlových "D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "přvodní označení místností - viz.výkres bourání" "m.č.111" 4,000 "m.č.112" 4,000 "m.č.113" 4,000 "m.č.114" 4,000 "m.č.115" 3,000 "m.č.116" 4,000 "m.č.117" 2,000 "m.č.118" 2,000 "m.č.119" 2,000	kus	31,000	303,20	9 399,20	CS ÚRS 2017 01
	W				4,000			
	W				4,000			
	W				4,000			
	W				4,000			
	W				4,000			
	W				3,000			
	W				4,000			
	W				2,000			
	W				2,000			
	W				2,000			

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"m.č.120" 2,000 Meziboučet - 3.NP Součet		2,000 31,000 31,000			
321	K 998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,742	818,17	12 061,46	CS ÚRS 2017 01
D	767	Konstrukce zámečnické				1 880 892,12	
322	K 767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	8,800	262,21	2 307,45	CS ÚRS 2017 01
		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "v místě rušeného schodiště" 4,400*2 Součet		8,800 8 800			
323	K 767161851	Demontáž zábradlí madel schodišťových	m	8,800	148,04	1 302,75	CS ÚRS 2017 01
		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "v místě rušeného schodiště" 4,400*2 Součet		8,800 8 800			
324	K 767321310	Montáž podsvětlení z profilů tenkostěnných se zasklením, rozpětí 1800 mm	m	1,700	1 538,82	2 615,99	CS ÚRS 2017 01
		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "ozn.022" 1*1,700 Meziboučet - 4.NP Součet		1,700 1,700 1 700			
325	M 611..022	stropní světlík dřevěný ozn.022, pevně zasklený izolačním dvojsklem (U=1,1 Wm-2K-1), barva rámu bílá, zasklení mléčné akto	kus	1,000	33 177,60	33 177,60	
326	K 767321810	Demontáž podsvětlení se zasklením	m2	2,295	169,37	388,70	CS ÚRS 2017 01
		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "ozn.022" 1,350*1,700 Meziboučet - 4.NP Součet		2,295 2,295 2,295			
327	K 767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zděva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,100	1 250,00	2 625,00	CS ÚRS 2017 01
		"okno ozn.021 - 3000x700 mm" 1*(3,000*0,700) Součet		2,100 2 100			
328	M 55361..021	okno hliníkové tříkřídlé ozn.021, rozm. 3000x700 mm, pevné zasklení izolačním dvojsklem, barva bílá, požární odolnost EI 45 ZP1	kus	1,000	42 023,96	42 023,96	
329	K 76764..D17	Dodávka a montáž hliníkových dveří ozn.D17 - 1100x2100 mm (posuvné), EI 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	130 044,97	130 044,97	
330	K 76764..D18	Dodávka a montáž hliníkových dveří ozn.D18 - 1100x2100 mm (posuvné), EW 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	125 726,55	125 726,55	
331	K 76764..D19	Dodávka a montáž hliníkových dveří ozn.D19 - 1100x2100 mm (posuvné), EI 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	132 005,94	132 005,94	
332	K 76764..D20	Dodávka a montáž hliníkových dveří ozn.D20 - 1200x2100 mm (posuvné), EW 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	2,000	127 671,87	255 343,74	
333	K 76764..D21	Dodávka a montáž hliníkových dveří ozn.D21 - 1300x2100 mm (posuvné), EW 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	129 618,82	129 618,82	
334	K 76764..D22	Dodávka a montáž hliníkových dveří ozn.D22 - 1400x2000 mm (posuvné, 2kř.), EW 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	156 795,52	156 795,52	
335	K 76764..D23	Dodávka a montáž hliníkové stěny s dveřmi ozn.D23 - 2410x3500mm (posuvné, 2kř. 1100x2100 mm), EW 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	189 889,28	189 889,28	
336	K 76764..D24	Dodávka a montáž hliníkové stěny s dveřmi ozn.D24 - 1800x2700mm (2kř., 1800x1970 mm), EI 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	2,000	110 491,57	220 983,14	
337	K 76764..D25	Dodávka a montáž hliníkové stěny s dveřmi ozn.D25 - 1500x2700mm (2kř., 1500x1970 mm), EW 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	97 443,18	97 443,18	
338	K 76764..D26	Dodávka a montáž hliníkových dveří ozn.D26 - 1500x1970mm (2kř.), EW 30DP3 - specifikace dle tabulky Výpis dveří	kus	1,000	88 965,59	88 965,59	
339	K 767821211	Montáž plechové žatní dvouskřítky s předlavičkou		14,000	328,80	4 603,20	
		"viz. tabulka Truhlářských konstrukcí" "ozn.T25" 14,000 Součet		14,000 14,000			
340	M 55310..T25	plechová dvouskřítky s předlavičkou ozn.T25, rozm.: 600 x 1500 (1875 vč.předlavičky) x 500 mm, přesná specifikace dle výpisu v PD	kus	14,000	4 740,00	66 360,00	
341	K 767834100	Osazení teleskopického žebříku ozn.Z/10	kus	1,000	576,00	576,00	
342	M 55300..Z10	teleskopický žebřík ozn.Z/10 celkové délky 3800 mm, hliníkové provedení (délka složeného žebříku 880 mm)	kus	1,000	4 780,80	4 780,80	
343	K 767896110.1	Montáž ochranných rohových úhelníků samolepicích	m	51,000	44,13	2 250,63	
		"viz.tabulka Zámečnických výrobků" "ozn.Z/9" 1,500*34 Součet		51,000 51,000			
344	M 55300..Z9	rohový ochranný profil ozn.Z/9 samolepicí tvaru L 30x30x3 mm z probarveného PVC, délka 1500 mm (barva dle výběru objednatel)	kus	34,000	67,20	2 284,80	
345	K 767896110.2	Montáž nárazových plastových lišt loubovním	m	58,500	420,00	24 870,00	
		"viz.tabulka Zámečnických výrobků" "ozn.Z/8" 58,500 Součet		58,500 58 500			
346	M 55300..Z8	nárazové madlo ozn.Z/8 např. typu HRB 20 včetně montážní konzoly, spojek a standardní rohové koncovky	m	58,500	2 550,00	149 175,00	
347	K 767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 30 kg	kg	40,000	37,81	1 512,40	CS ÚRS 2017 01
		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "ozn.T18" 40,000 Součet		40,000 40 000			
348	M 55310..T18	odkládací regál nerezový ozn.T18, 1200x500x1940 mm, 5-ti poličkový - specifikace dle tabulky truhlářských výrobků	kus	1,000	10 992,00	10 992,00	
349	K 998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,366	1 068,94	2 329,11	CS ÚRS 2017 01
D	771	Podlahy z dlaždic				220 725,37	
350	K 771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovinných	m	239,884	24,46	5 867,56	CS ÚRS 2017 01
		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "původní označení místnosti - viz.výkres bourání" "m.č.101" 0,360*2+0,160*2+0,780*2+4,600-0,800 "m.č.102" 37,495*2+2,410+0,470*14+0,600-0,800*3-0,900*2-1,100*7-1,300*2-1,380		6,400 67,500			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*m.č.106* 3,040*2,850*3,040*9,924+0,150+0,650*2-1,380+0,350*2		17,774			
	W		*m.č.108* 1,740*2+2,180+0,465*2+0,400*2-0,800-0,900		5,690			
	W		*m.č.109* 4,320*2+1,600*2-0,800+0,390*2-0,400*2		12,620			
	W		*m.č.122* 10,800*2+2,410*2+0,470*6-0,900-1,100*4-1,300-1,960+0,390*4		22,240			
	W		*m.č.123* 1,780*2+3,450*2-0,900-0,600+0,150*2		9,260			
	W		*m.č.124* 1,300*2+6,460*2-0,600*4-0,900		12,220			
	W		*m.č.128* 1,440*2+2,260+0,490*2-1,100*2		3,920			
	W		*m.č.134* 4,500*2+3,090*2+0,150*4-0,600*3-0,900*2		12,180			
	W		Mezisoučet - 3.NP		169,804			
	W		*m.č.201* 25,530-0,900*4-1,100-1,410+0,500*2+0,370*2		21,160			
	W		*m.č.207* 3,570*2+1,910*2-0,600*2-0,800		8,960			
	W		*m.č.208* 3,570*2+1,920*2+0,920*2-0,600*2-0,800		10,820			
	W		*m.č.212* 1,480*2+12,170*2-1,000-0,600-0,800*4-0,900*4		18,900			
	W		*m.č.214* 3,220+2,200+1,600-0,800		6,220			
	W		*m.č.215* 1,880+1,970*2-0,600*3		4,020			
	W		Mezisoučet - 4.NP		70,080			
	W		Součet		239,884			
351	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požiářbkem výšky do 90 mm "D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "viz.legenda místností" "3.NP"	m	6,720	95,10	639,07	CS ÚRS 2017 01
	W		*m.č.101* 4,600*2,410*2+0,150*2+0,300*2-1,800*2		6,720			
	W		Mezisoučet - 3.NP		6,720			
	W		Součet		6,720			
352	M	597614170	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-Hladké SL- zdrsňené Color - hladké sokl s požiářbkem - rozměr 19,8 x 9,0 x 0,9 Super White 5 (cen.skup. 32)	kus	38,000	49,20	1 869,60	CS ÚRS 2017 01
	W		34 54543454545*1 1 *Připočítané koeficientem množství		38,000			
353	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty "D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "přvodní označení místností - viz.výkres bourání"	m2	326,760	102,08	33 355,66	CS ÚRS 2017 01
	W		*m.č.101* 31,000		31,000			
	W		*m.č.102* 90,840		90,840			
	W		*m.č.106* 35,390		35,390			
	W		*m.č.108* 5,310		5,310			
	W		*m.č.109* 7,270		7,270			
	W		*m.č.122* 28,710		28,710			
	W		*m.č.123* 6,190		6,190			
	W		*m.č.124* 12,060		12,060			
	W		*m.č.128* 10,800		10,800			
	W		*m.č.134* 16,690		16,690			
	W		*m.č.139* 6,630		6,630			
	W		*m.č.140* 5,720		5,720			
	W		Mezisoučet - 3.NP		256,610			
	W		*m.č.201* 23,020		23,020			
	W		*m.č.207* 7,850		7,850			
	W		*m.č.208* 8,250		8,250			
	W		*m.č.212* 18,010		18,010			
	W		*m.č.214* 7,080		7,080			
	W		*m.č.215* 5,940		5,940			
	W		Mezisoučet - 4.NP		70,150			
	W		Součet		326,760			
354	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přísl. 22 do 25 ks/ m2 "D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6" "viz.legenda místností" "3.NP"	m2	157,700	305,38	48 158,43	CS ÚRS 2017 01
	W		*m.č.101* 37,750		37,750			
	W		*m.č.103* 5,900		5,900			
	W		*m.č.104* 1,740		1,740			
	W		*m.č.105* 1,590		1,590			
	W		*m.č.106* 1,410		1,410			
	W		*m.č.107* 4,150		4,150			
	W		*m.č.108* 8,420		8,420			
	W		*m.č.109* 16,600		16,600			
	W		*m.č.110* 3,300		3,300			
	W		*m.č.111* 3,400		3,400			
	W		*m.č.112* 4,060		4,060			
	W		*m.č.116* 7,270		7,270			
	W		*m.č.125* 3,920		3,920			
	W		*m.č.132* 2,470		2,470			
	W		*m.č.133* 12,260		12,260			
	W		*m.č.134* 1,050		1,050			
	W		*m.č.135* 1,070		1,070			
	W		*m.č.136* 1,050		1,050			
	W		*m.č.143* 8,580		8,580			
	W		*m.č.154* 1,610		1,610			
	W		*m.č.155* 1,560		1,560			
	W		*m.č.156* 1,600		1,600			
	W		*m.č.157* 1,550		1,550			
	W		*m.č.158* 4,030		4,030			
	W		*m.č.159* 1,710		1,710			
	W		Mezisoučet - 3.NP		138,050			
	W		"4.NP"					
	W		*m.č.206* 4,670		4,670			
	W		*m.č.207* 2,350		2,350			
	W		*m.č.208* 1,820		1,820			
	W		*m.č.209* 1,530		1,530			
	W		*m.č.210* 3,680		3,680			
	W		*m.č.211* 1,830		1,830			
	W		*m.č.218* 2,200		2,200			
	W		*m.č.219* 1,570		1,570			
	W		Mezisoučet - 4.NP		19,650			
	W		Součet		157,700			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	M	597614060	Obkladový a dlaždic keramický TALURUS dlaždice keramické výsoco silnuté nglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Lght Gray S (cen.úkap. 80)	m2	173,470	306,00	53 081,82	CS ÚRS 2017 01
	W		157,7*1.1 Přepočtené koeficientem množství		173,470			
356	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	60,920	9,41	573,26	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"Viz.legenda místnosti"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.104" 1,740		1,740			
	W		"m.č.105" 1,590		1,590			
	W		"m.č.106" 1,410		1,410			
	W		"m.č.107" 4,150		4,150			
	W		"m.č.110" 3,300		3,300			
	W		"m.č.111" 3,400		3,400			
	W		"m.č.112" 4,060		4,060			
	W		"m.č.125" 3,920		3,920			
	W		"m.č.132" 2,470		2,470			
	W		"m.č.134" 1,050		1,050			
	W		"m.č.135" 1,070		1,070			
	W		"m.č.136" 1,050		1,050			
	W		"m.č.154" 1,610		1,610			
	W		"m.č.155" 1,560		1,560			
	W		"m.č.156" 1,600		1,600			
	W		"m.č.157" 1,550		1,550			
	W		"m.č.158" 4,030		4,030			
	W		"m.č.159" 1,710		1,710			
	W		Mezísoučet - 3.NP		41,270			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.206" 4,670		4,670			
	W		"m.č.207" 2,350		2,350			
	W		"m.č.208" 1,820		1,820			
	W		"m.č.209" 1,530		1,530			
	W		"m.č.210" 3,680		3,680			
	W		"m.č.211" 1,830		1,830			
	W		"m.č.218" 2,200		2,200			
	W		"m.č.219" 1,570		1,570			
	W		Mezísoučet - 4.NP		19,650			
	W		Součet		60,920			
357	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvoulažkový spárovací tmel	m2	157,700	31,36	4 945,47	CS ÚRS 2017 01
358	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	157,700	38,30	6 039,91	CS ÚRS 2017 01
359	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	215,169	30,21	6 500,26	CS ÚRS 2017 01
	W		"sokl" 6,270		6,270			
	W		"napojení dlažba/obklad" 208,899		208,899			
	W		Součet		215,169			
360	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	16,200	21,78	352,84	CS ÚRS 2017 01
	W		"m.č.101/102" 1,800*2		3,600			
	W		"m.č.103/102" 0,800		0,800			
	W		"m.č.107/102" 0,900		0,900			
	W		"m.č.108/102" 0,900		0,900			
	W		"m.č.109/102" 1,100		1,100			
	W		"m.č.116/115" 0,900		0,900			
	W		"m.č.125/124" 0,900		0,900			
	W		"m.č.132/102" 0,800		0,800			
	W		"m.č.133/102" 0,800		0,800			
	W		"m.č.143/139" 0,800		0,800			
	W		"m.č.154/153" 0,800		0,800			
	W		"m.č.156/153" 0,800		0,800			
	W		"m.č.158/153" 0,800		0,800			
	W		Mezísoučet - 3.NP		13,900			
	W		"m.č.206/212" 0,800		0,800			
	W		"m.č.210/212" 0,800		0,800			
	W		"m.č.218/217" 0,700		0,700			
	W		Mezísoučet - 4.NP		2,300			
	W		Součet		16,200			
361	M	590541000	Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - ukončení podlah Schlüter-RENO-AV profil přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka AVT 80 (820 8 x 20 x 2300 mm)	m	17,820	274,80	4 896,94	CS ÚRS 2017 01
	P		Podmínka k položce: Profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé výškových podlahových krytin. Vymezovacem spáry je definována šířka spáry k navazující dlažbě.					
	W		16,2*1.1 Přepočtené koeficientem množství		17,820			
362	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	1 204,000	13,31	16 025,24	CS ÚRS 2017 01
	P		Podmínka k položce: Předpoklad úpravy - 30% ks.					
	W		"sokl" 21,00		21,000			
	W		"plocha" 1183,00		1 183,000			
	W		Součet		1 204,000			
363	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	157,700	192,11	30 295,75	CS ÚRS 2017 01
364	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	157,700	35,52	5 601,50	CS ÚRS 2017 01
365	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,363	470,27	2 522,06	CS ÚRS 2017 01
	D	776	Podlahy povlakové				1 498 595,23	
366	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	940,190	39,45	37 090,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"Viz.legenda místnosti"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.102" 97,690		97,690			
	W		"m.č.113" 28,220		28,220			
	W		"m.č.114" 135,850		135,850			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.115" 5,310		5,310			
	W		"m.č.117" 10,450		10,450			
	W		"m.č.118" 6,450		6,450			
	W		"m.č.119" 23,460		23,460			
	W		"m.č.120" 28,800		28,800			
	W		"m.č.121" 28,740		28,740			
	W		"m.č.122" 28,740		28,740			
	W		"m.č.123" 24,710		24,710			
	W		"m.č.124" 12,440		12,440			
	W		"m.č.126" 24,810		24,810			
	W		"m.č.127" 17,670		17,670			
	W		"m.č.128" 17,560		17,560			
	W		"m.č.129" 17,760		17,760			
	W		"m.č.130" 15,030		15,030			
	W		"m.č.131" 21,940		21,940			
	W		"m.č.137" 33,000		33,000			
	W		"m.č.139" 31,560		31,560			
	W		"m.č.140" 8,990		8,990			
	W		"m.č.141" 3,100		3,100			
	W		"m.č.142" 4,600		4,600			
	W		"m.č.144" 5,690		5,690			
	W		"m.č.145" 22,220		22,220			
	W		"m.č.146" 13,450		13,450			
	W		"m.č.147" 17,060		17,060			
	W		"m.č.149" 15,550		15,550			
	W		"m.č.150" 18,610		18,610			
	W		"m.č.151" 3,250		3,250			
	W		"m.č.152" 11,660		11,660			
	W		"m.č.153" 11,600		11,600			
	W		"m.č.160" 7,820		7,820			
	W		Mezisoučet - 3.NP		753,790			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.201" 18,980		18,980			
	W		"m.č.202" 31,280		31,280			
	W		"m.č.203" 14,380		14,380			
	W		"m.č.204" 17,460		17,460			
	W		"m.č.205" 17,590		17,590			
	W		"m.č.212" 18,560		18,560			
	W		"m.č.213" 16,630		16,630			
	W		"m.č.215" 14,060		14,060			
	W		"m.č.216" 13,600		13,600			
	W		"m.č.217" 9,130		9,130			
	W		"m.č.220" 7,820		7,820			
	W		"m.č.223" 5,910		5,910			
	W		"m.č.224" 1,000		1,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		186,400			
	W		Součet		940,190			
367	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	940,190	11,00	10 342,09	CS ÚRS 2017 01
368	K	776121321	Příprava podkladu penetrace naředěná podlah	m2	940,190	33,00	31 026,27	CS ÚRS 2017 01
369	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	940,190	363,00	341 288,97	CS ÚRS 2017 01
370	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	721,970	106,70	77 034,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"přívodní označení místností - vzt.výkres bourání"					
	W		"m.č.103" 3,630		3,630			
	W		"m.č.104" 12,170		12,170			
	W		"m.č.105" 1,390		1,390			
	W		"m.č.107" 155,540		155,540			
	W		"m.č.110" 25,850		25,850			
	W		"m.č.111" 27,320		27,320			
	W		"m.č.112" 27,760		27,760			
	W		"m.č.113" 27,800		27,800			
	W		"m.č.114" 27,580		27,580			
	W		"m.č.115" 27,490		27,490			
	W		"m.č.116" 27,800		27,800			
	W		"m.č.117" 17,470		17,470			
	W		"m.č.118" 17,350		17,350			
	W		"m.č.119" 17,420		17,420			
	W		"m.č.120" 14,820		14,820			
	W		"m.č.121" 21,550		21,550			
	W		"m.č.125" 29,280		29,280			
	W		"m.č.126" 3,980		3,980			
	W		"m.č.127" 15,100		15,100			
	W		"m.č.130" 15,140		15,140			
	W		"m.č.132" 18,320		18,320			
	W		"m.č.133" 18,340		18,340			
	W		"m.č.136" 17,020		17,020			
	W		"m.č.137" 14,490		14,490			
	W		Mezisoučet - 3.NP		584,610			
	W		"m.č.202" 15,800		15,800			
	W		"m.č.203" 15,450		15,450			
	W		"m.č.204" 14,860		14,860			
	W		"m.č.205" 18,150		18,150			
	W		"m.č.206" 18,030		18,030			
	W		"m.č.210" 17,260		17,260			
	W		"m.č.211" 14,170		14,170			
	W		"m.č.213" 13,730		13,730			
	W		"m.č.218" 4,610		4,610			
	W		"m.č.219" 1,980		1,980			
	W		"m.č.220" 3,320		3,320			
	W		Mezisoučet - 4.NP		137,360			
	W		Součet		721,970			
371	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního línolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	940,190	269,50	253 381,21	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz.legenda místností					
			3.NP					
			m.č.102* 97,690		97,690			
			m.č.113* 28,220		28,220			
			m.č.114* 135,850		135,850			
			m.č.115* 5,310		5,310			
			m.č.117* 10,490		10,490			
			m.č.118* 6,450		6,450			
			m.č.119* 23,460		23,460			
			m.č.120* 28,800		28,800			
			m.č.121* 28,740		28,740			
			m.č.122* 28,740		28,740			
			m.č.123* 24,710		24,710			
			m.č.124* 12,440		12,440			
			m.č.126* 24,810		24,810			
			m.č.127* 17,670		17,670			
			m.č.128* 17,560		17,560			
			m.č.129* 17,760		17,760			
			m.č.130* 15,030		15,030			
			m.č.131* 21,940		21,940			
			m.č.137* 33,000		33,000			
			m.č.139* 31,560		31,560			
			m.č.140* 8,990		8,990			
			m.č.141* 3,100		3,100			
			m.č.142* 4,600		4,600			
			m.č.144* 5,690		5,690			
			m.č.145* 22,220		22,220			
			m.č.146* 13,450		13,450			
			m.č.147* 17,060		17,060			
			m.č.149* 15,550		15,550			
			m.č.150* 18,610		18,610			
			m.č.151* 3,250		3,250			
			m.č.152* 11,660		11,660			
			m.č.153* 11,600		11,600			
			m.č.160* 7,820		7,820			
			Mezisoučet - 3.NP		753,790			
			4.NP					
			m.č.201* 18,980		18,980			
			m.č.202* 31,280		31,280			
			m.č.203* 14,380		14,380			
			m.č.204* 17,460		17,460			
			m.č.205* 17,590		17,590			
			m.č.212* 18,560		18,560			
			m.č.213* 16,630		16,630			
			m.č.215* 14,060		14,060			
			m.č.216* 13,600		13,600			
			m.č.217* 9,130		9,130			
			m.č.220* 7,820		7,820			
			m.č.223* 5,910		5,910			
			m.č.224* 1,000		1,000			
			Mezisoučet - 4.NP		186,400			
			Součet		940,190			
372	M	284110680	Podlahovina z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahoví krytina podlahový plošovací z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního línolea	m2	1 034,209	511,30	528 997,90	CS ÚRS 2017 01
			Marmoleum, tl. 2,00 mm					
	P		Podmínka k položce:					
			Topakleid, série 32141, R9, CFI S1					
			940.19*1.1 Přepočtené koeficientem množství		1 034,209			
373	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního línolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	470,095	45,57	21 422,23	CS ÚRS 2017 01
			940.190/2		470,095			
374	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	572,880	10,68	6 118,36	CS ÚRS 2017 01
			D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6					
			přívodní označení místností - viz.výkres bourání					
			m.č.103* 1,450*2+2,500*2-0,800		7,100			
			m.č.104* 5,050*2+2,500*2-0,800		14,300			
			m.č.105* 1,400*2+0,990*2-0,600		4,180			
			m.č.107* 14,780*2+10,560*2+1,215*8-0,900-1,100-2,000-1,800-2,410+0,315*2		52,820			
			m.č.110* 5,220*2+4,900*2-2,000+0,315*2+0,540*2		19,950			
			m.č.111* 5,500*2+5,370*2-1,100		20,640			
			m.č.112* 5,590*2+5,370*2-1,100+0,470*2		21,760			
			m.č.113* 5,600*2+5,370*2-1,100+0,470*2		21,780			
			m.č.114* 5,560*2+5,370*2-1,100+0,470*2		21,700			
			m.č.115* 5,570*2+5,370*2-1,100+0,470*2		21,720			
			m.č.116* 5,600*2+5,370*2-1,100+0,470*2		21,780			
			m.č.117* 3,510*2+5,370*2-1,100+0,470*2		17,600			
			m.č.118* 3,500*2+5,370*2-1,100+0,470*2		17,580			
			m.č.119* 3,500*2+5,370*2-1,100+0,470*2		17,580			
			m.č.120* 3,000*2+5,370*2-0,900+0,470*2		16,780			
			m.č.121* 2,640*2+8,070*2-2,220		19,200			
			m.č.125* 4,990*2+6,480*2-0,800-1,410+0,150*6		21,630			
			m.č.126* 1,545*2+2,375*2-0,800		7,040			
			m.č.127* 4,450*2+3,350*2-0,900		14,700			
			m.č.130* 4,450*2+3,290*2-0,900		14,580			
			m.č.132* 4,530*2+4,020*2-0,900		16,200			
			m.č.133* 4,520*2+4,020*2-1,400		15,680			
			m.č.136* 4,800*2+3,490*2-0,900		15,680			
			m.č.137* 3,220*2+4,430*2-0,900		14,400			
			Mezisoučet - 3.NP		436,380			
			m.č.202* 4,300*2+3,470*2-0,900		15,040			
			m.č.203* 4,480*2+3,390*2-0,900		14,840			
			m.č.204* 4,480*2+3,280*2-0,900		14,620			
			m.č.205* 4,480*2+4,000*2-0,900		16,060			
			m.č.206* 4,500*2+3,940*2-0,900		15,980			
			m.č.210* 4,800*2+3,490*2-0,750-0,900+0,200*2		15,330			
			m.č.211* 3,220*2+4,400*2-0,800		14,440			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.213" 3,220*2+0,390*3+1,580*2+1,700-0,900		11,570			
	W		"m.č.218" 1,170*2+3,930*2-0,700*2-0,900-1,100		6,800			
	W		"m.č.219" 1,380*2+1,440*2-0,700		4,940			
	W		"m.č.220" 1,380*2+2,410*2-0,700		6,880			
	W		Mezisoučet - 4.NP		136,500			
	W		Součet		572,880			
375	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	940,677	38,50	36 216,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz.Legenda místnosti"					
	W		"3.NP"					
	W		"m.č.102"					
	W		19,875*2+2,410*2+0,620*2+0,750*2+0,495*2+4,600+11,870*2+2,410*2+2,380*2+9,600+0,450*10+0,250*2+0,375*2+0,175*4		102,270			
	W		"m.č.113" 7,710*2+2,400*2+1,525*2+2,410*2+0,450*4+0,250*4		30,890			
	W		"m.č.114" 13,155*2+10,560*2+1,200*8+0,420*6+0,300*2+0,240*2		60,630			
	W		"m.č.115" 2,810+1,788*2+0,290*2+0,470*2		7,906			
	W		"m.č.117" 3,595*2+3,075*2		13,340			
	W		"m.č.118" 4,400*2+1,500*2		11,800			
	W		"m.č.119" 6,035*2+1,500*2+0,630*2+4,900*2+5,220*2		36,570			
	W		"m.č.120" 5,530*2+5,370*2		21,800			
	W		"m.č.121" 5,550*2+5,370*2+0,470*2		22,780			
	W		"m.č.122" 5,550*2+5,370*2+0,470*2		22,780			
	W		"m.č.123" 5,550*2+5,370*2		21,840			
	W		"m.č.124" 4,125*2+3,015*2		14,280			
	W		"m.č.126" 5,550*2+5,395*2		21,890			
	W		"m.č.127" 3,475*2+5,395*2+0,495*2		18,730			
	W		"m.č.128" 3,475*2+5,395*2+0,495*2		18,730			
	W		"m.č.129" 3,475*2+5,395*2+0,495*2		18,730			
	W		"m.č.130" 3,000*2+5,395*2+0,495*2		17,780			
	W		"m.č.131" 8,070*2+2,945*2		22,030			
	W		"m.č.137" 4,990*2+6,460*2+0,175*6		23,950			
	W		"m.č.139" 10,680*2+4,100*2+1,400*2+1,200*2		34,760			
	W		"m.č.140" 2,845*2+3,160*2		12,010			
	W		"m.č.141" 1,400*2+2,215*2		7,230			
	W		"m.č.142" 1,300*2+3,540*2		9,680			
	W		"m.č.144" 1,750*2+3,250*2		10,000			
	W		"m.č.145" 4,505*2+4,980*2+0,315*2		19,600			
	W		"m.č.146" 4,505*2+3,000*2		15,010			
	W		"m.č.147" 4,435*2+3,950*2		16,770			
	W		"m.č.149" 4,800*2+3,665*2		16,930			
	W		"m.č.150" 4,800*2+4,830*2		19,260			
	W		"m.č.151" 2,500*2+1,300*2		7,600			
	W		"m.č.152" (3,675*2+2,490)*(3,14*4,980)/2)		17,659			
	W		"m.č.153" 1,440+8,100*2		17,640			
	W		"m.č.160" 3,165*2+3,098*2		12,526			
	W		Mezisoučet - 3.NP		725,401			
	W		"4.NP"					
	W		"m.č.201" 2,510*2+7,520*2		20,060			
	W		"m.č.202" 4,460*2+7,010*2		22,940			
	W		"m.č.203" 4,460*2+3,250*2		15,420			
	W		"m.č.204" 4,475*2+3,945*2		16,840			
	W		"m.č.205" 4,475*2+3,960*2		16,870			
	W		"m.č.212" 1,480*2+12,550*2		28,060			
	W		"m.č.213" 4,800*2+3,465*2		16,530			
	W		"m.č.215" 3,195*2+4,400*2		15,190			
	W		"m.č.216" 4,775*2+3,260+1,700+0,380*2+0,390		15,660			
	W		"m.č.217" 3,195*2+3,155*2		12,700			
	W		"m.č.220" 3,165*2+3,098*2		12,526			
	W		"m.č.223" 1,000*2+2,805*2+1,505*2+3,930*2		18,480			
	W		"m.č.224" 1,000*4		4,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		215,276			
	W		Součet		940,677			
376	M	697512040.1	lišta soklová s potiskem pro vložení pásu linolea 0,9 x 250 cm	m	940,677	40,26	37 871,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje v jednotkové ceně obaženi i koutové, rohové či ukončovací tvarovky.					
377	K	776421711	Montáž lišt vložení pásů z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	940,677	19,80	18 625,40	CS ÚRS 2017 01
			<i>Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahové krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního linolea</i>	m2	103,474	511,50	52 926,95	CS ÚRS 2017 01
			<i>Marmolexian, tl. 2,00 mm</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Třapáček, zářez 32/41, R9, CFI S1					
	W		940,677*0,11 Výpočtené koeficientem množství		103,474			
379	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištní základní	m2	940,190	29,90	28 111,68	CS ÚRS 2017 01
380	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,995	1 650,00	18 141,75	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				617 869,05	
381	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček porovinových kladených do malty	m2	325,928	91,87	29 943,01	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"m.č.106 - výška 1800 mm a 2000 mm"					
	W		1,800*(2,050+1,460+1,220+1,460+1,360+1,460+1,220+1,460+0,384+0,150+0,600+2,160)		26,971			
	W		1,800*(1,950*2+1,820*2)		13,572			
	W		2,000*(2,060*2+1,990*2+1,950*2+0,840*2+0,450*2)		29,160			
	W		"odpočet otvoru" -4*(1,210*0,770)		-3,727			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,600*1,800)		-2,160			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,600*1,970)		-2,364			
	W		"m.č.124 - výška 2100 mm"					
	W		2,100*(1,590*6+0,875*2+0,835*2+0,960*2)		31,248			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,600*1,970)		-3,546			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,380*0,840)		-0,958			
	W		"m.č.134 - výška 1600 mm a 2000 mm"					
	W		1,600*(2,050+0,645)		4,312			
	W		2,000*(1,400*2+1,480*2+4,370*2+0,740*4)		34,920			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,600*1,970)		-3,546			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.139 - výška 1600 mm"					
	VV		1,600*(1,160*2+2,200*2+1,140*2+1,940*2+0,960*2+1,940*2)		29,888			
	VV		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,600)		-3,840			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,600)		-1,120			
	VV		"m.č.140 - výška 1600 mm"					
	VV		1,600*(1,160*2+1,980*2+0,940*4+1,940*4)		28,480			
	VV		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,600)		-3,840			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,700*1,600)		-1,120			
	VV		"u umyvadel mimo sociální zařízení"					
	VV		11*(1,650*1,650)		29,948			
	VV		Mezísoučet - 3.NP		202,278			
	VV		"m.č.207 - výška 2000 mm"					
	VV		2,000*(3,570*2+1,910*2+1,910*2+0,820*2+0,820*2+1,910*2)		43,760			
	VV		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,970)		-4,728			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		"m.č.208 - výška 2000 mm"					
	VV		2,000*(3,570*2+1,920*2+1,580*2+0,820*2+0,820*2+1,920*2+0,920*2)		46,200			
	VV		"odpočet otvoru" -4*(0,600*1,970)		-4,728			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		"m.č.214 - výška 2000 mm"					
	VV		2,000*(1,070*3,220+1,330)		11,240			
	VV		"m.č.215 - výška 2000 mm"					
	VV		2,000*(1,880*2+1,970*2+1,240*4+1,870*2)		32,800			
	VV		"odpočet otvoru" -5*(0,600*1,970)		-5,910			
	VV		"u umyvadel mimo sociální zařízení"					
	VV		3*(1,650*1,650)		8,168			
	VV		Mezísoučet - 4.NP		123,650			
	VV		Součet		325,928			
382	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem sezných nebo niazovainých hladkých přes 22 do 25 kg/m ²	m ²	499,695	463,79	231 753,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.103" 2,000*(3,180*2+2,475*2-0,800*4)		16,220			
	VV		"m.č.104" 2,000*(1,450*2+1,200*2-0,800)		9,000			
	VV		"m.č.105" 2,000*(1,450*2+1,130*2-0,800)		8,800			
	VV		"m.č.106" 2,000*(1,130*2+1,250*2-0,800)		7,920			
	VV		"m.č.107" 2,000*(1,720*2+2,475*2-0,900)		14,980			
	VV		"m.č.108" 2,000*(1,400+1,185+0,520+3,305+1,325+1,844+0,150+0,650+0,200+3,250-0,900)		25,858			
	VV		"m.č.109" 2,000*(5,015*2+4,020*2+0,950*2-0,900*3-1,100)		32,340			
	VV		"m.č.110" 2,000*(1,400+1,950+2,680+1,325-0,900)		12,910			
	VV		"m.č.111" 2,000*(1,380+1,950+2,680+1,430-0,900)		13,080			
	VV		"m.č.112" 2,000*(2,000+1,700+1,430+2,435-0,900)		13,330			
	VV		"m.č.116" 2,000*(4,320*2+1,600*2+0,390*2-0,900)		23,440			
	VV		"m.č.120" 1,800*(1,200+0,470)		3,006			
	VV		"m.č.121" 1,800*(1,200+0,300)		2,700			
	VV		"m.č.122" 1,800*(1,200+0,100)		2,340			
	VV		"m.č.123" 1,800*(1,200+0,470)		3,006			
	VV		"m.č.125" 2,400*(1,300*2+3,015*2)-(0,900*1,970)		18,939			
	VV		"m.č.126" 1,800*(1,200+0,600)		3,240			
	VV		"m.č.127" 1,800*1,200		2,160			
	VV		"m.č.128" 1,800*(1,200+0,150)		2,430			
	VV		"m.č.129" 1,800*1,200		2,160			
	VV		"m.č.130" 0,600*1,900+(1,800*(1,200+0,150))		3,570			
	VV		"m.č.132" 2,000*(1,465*2+1,685*2-0,800)		11,000			
	VV		"m.č.133" 2,000*(2,990*2+6,460*2-0,800*4)		31,400			
	VV		"m.č.134" 2,000*(1,190*2+0,930*2-0,800)		6,960			
	VV		"m.č.135" 2,000*(1,190*2+0,920*2-0,800)		6,840			
	VV		"m.č.136" 2,000*(1,190*2+0,920*2-0,800)		6,840			
	VV		"m.č.137" 0,600*1,800+(1,800*(1,200+0,600))		4,320			
	VV		"m.č.140" 1,800*(0,600+1,000)+(0,600*(0,600+2,845+0,600))		5,307			
	VV		"m.č.143" 2,000*(2,640*2+3,250*2-0,800)		21,960			
	VV		"m.č.145" 1,800*(0,315+0,400+1,000)		3,087			
	VV		"m.č.146" 1,800*(1,000+0,100)		1,980			
	VV		"m.č.147" 1,800*(1,000+0,100+0,285)		2,493			
	VV		"m.č.148" 1,800*2,100		3,780			
	VV		"m.č.150" 0,600*(0,600+3,275+0,600)		2,685			
	VV		"m.č.152" 1,800*(1,000+0,600)		2,880			
	VV		"m.č.154" 2,000*(1,580*2+1,040*2-0,700-0,800)		7,480			
	VV		"m.č.155" 2,000*(1,470*2+1,040*2-0,700)		8,640			
	VV		"m.č.156" 2,000*(1,580*2+1,035*2-0,700-0,800)		7,460			
	VV		"m.č.157" 2,000*(1,470*2+1,035*2-0,700)		8,620			
	VV		"m.č.158" 2,000*(2,100*2+1,935*2-0,700-0,800)		13,220			
	VV		"m.č.159" 2,000*(0,930*2+1,815*2-0,700)		9,660			
	VV		Mezísoučet - 3.NP		388,041			
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.203" 1,800*(0,355+0,150+1,000)		2,709			
	VV		"m.č.204" (1,800*(0,265+0,400+1,000))+0,600*1,800		4,077			
	VV		"m.č.206" 2,000*(3,500*2+1,350*2-0,700*2-0,800)		15,000			
	VV		"m.č.207" 2,000*(0,900*2+2,735*2-0,700)		13,140			
	VV		"m.č.208" 2,400*(1,700*2+1,260*2)-(0,700*1,970)		12,829			
	VV		"m.č.209" 2,400*(1,700*2+0,900*2)-(0,700*1,970)		11,101			
	VV		"m.č.210" 2,000*(2,573*2+1,430*2-0,700-0,800)		13,020			
	VV		"m.č.211" 2,000*(1,800*2+1,070*2-0,700)		10,080			
	VV		"m.č.213" 1,800*1,000		1,800			
	VV		"m.č.215" 1,800*(1,200+0,600)		3,240			
	VV		"m.č.216" 1,800*(1,000+0,600)		2,880			
	VV		"m.č.218" 2,400*(2,195*2+1,000*2)-((0,700*1,970)*2)		12,578			
	VV		"m.č.219" 2,000*(0,900*2+1,750*2-0,700)		9,200			
	VV		Mezísoučet - 4.NP		111,654			
	VV		Součet		499,695			
383	M	597610001	obkladačky keramické např.: Taurus Color One 20 x 20 x 0,7 cm I. J.	m ²	549,665	265,20	145 771,16	
	VV		499,695*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		549,665			
384	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických PŘÍplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	192,790	40,77	7 860,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*3.NP*					
	W		*m.č.104* 2,000*(1,450*2+1,200*2-0,800)		9,000			
	W		*m.č.105* 2,000*(1,450*2+1,150*2-0,800)		8,800			
	W		*m.č.106* 2,000*(1,130*2+1,250*2-0,800)		7,920			
	W		*m.č.120* 1,800*(1,200+0,470)		3,006			
	W		*m.č.121* 1,800*(1,200+0,300)		2,700			
	W		*m.č.122* 1,800*(1,200+0,100)		2,340			
	W		*m.č.123* 1,800*(1,200+0,470)		3,006			
	W		*m.č.126* 1,800*(1,200+0,600)		3,240			
	W		*m.č.127* 1,800*1,200		2,160			
	W		*m.č.128* 1,800*(1,200+0,150)		2,430			
	W		*m.č.129* 1,800*1,200		2,160			
	W		*m.č.130* 0,600*1,900+(1,800*(1,200+0,150))		3,570			
	W		*m.č.134* 2,000*(1,190*2+0,950*2-0,800)		6,960			
	W		*m.č.135* 2,000*(1,190*2+0,920*2-0,800)		6,840			
	W		*m.č.136* 2,000*(1,190*2+0,920*2-0,800)		6,840			
	W		*m.č.137* 0,600*1,800+(1,800*(1,200+0,600))		4,320			
	W		*m.č.140* 1,800*(0,600+1,000)+(0,600*(0,600+2,845+0,600))		5,307			
	W		*m.č.145* 1,800*(0,315+0,400+1,000)		3,087			
	W		*m.č.146* 1,800*(1,000+0,100)		1,980			
	W		*m.č.147* 1,800*(1,000+0,100+0,285)		2,493			
	W		*m.č.148* 1,800*2,100		3,780			
	W		*m.č.150* 0,600*(0,600+3,275+0,600)		2,685			
	W		*m.č.152* 1,800*(1,000+0,600)		2,880			
	W		*m.č.154* 2,000*(1,580*2+1,040*2-0,700-0,800)		7,480			
	W		*m.č.155* 2,000*(1,470*2+1,040*2-0,700)		8,640			
	W		*m.č.156* 2,000*(1,580*2+1,035*2-0,700-0,800)		7,460			
	W		*m.č.157* 2,000*(1,470*2+1,035*2-0,700)		8,620			
	W		*m.č.159* 2,000*(0,950*2+1,815*2-0,700)		9,660			
	W		Mezisoučet - 3.NP		139,344			
	W		*4.NP*					
	W		*m.č.203* 1,800*(0,355+0,150+1,000)		2,709			
	W		*m.č.204* (1,800*(0,265+0,400+1,000))+0,600*1,800		4,077			
	W		*m.č.208* 2,000*(1,700*2+1,260*2-0,700)		10,440			
	W		*m.č.209* 2,000*(1,700*2+0,900*2-0,700)		9,000			
	W		*m.č.211* 2,000*(1,800*2+1,070*2-0,700)		10,080			
	W		*m.č.213* 1,800*1,000		1,800			
	W		*m.č.215* 1,800*(1,200+0,600)		3,240			
	W		*m.č.216* 1,800*(1,000+0,600)		2,880			
	W		*m.č.219* 2,000*(0,900*2+1,750*2-0,700)		9,200			
	W		Mezisoučet - 4.NP		53,426			
	W		Součet		192,790			
385	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvojsložkovou spárovací hmotu	m2	499,695	31,36	15 670,44	CS ÚRS 2017 01
386	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	8,160	533,78	4 355,64	CS ÚRS 2017 01
	W		*D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6*					
	W		*nad každým umyvadlem - velikost 600x400 mm dle formátu obkladu*					
	W		*3.NP*					
	W		26*(0,600*0,400)		6,240			
	W		Mezisoučet - 3.NP		6,240			
	W		*4.NP*					
	W		8*(0,600*0,400)		1,920			
	W		Mezisoučet - 4.NP		1,920			
	W		Součet		8,160			
387	M	634651260	Zrcadla nemontovaná čtř, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm	m2	8,976	738,00	6 624,29	CS ÚRS 2017 01
	W		8,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
388	K	781491822	Odstanění obkladů - ostatní prvky vanové dvířka plastová lepená s rámem	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
389	K	781494111.1	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	73,600	121,13	8 915,17	
	W		*D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6*					
	W		*3.NP*					
	W		*m.č.103* 2,000*3		6,000			
	W		*m.č.105* 2,000		2,000			
	W		*m.č.107* 2,000		2,000			
	W		*m.č.108* 2,000*3		6,000			
	W		*m.č.109* 2,000*9		18,000			
	W		*m.č.110* 2,000+0,900*2		3,800			
	W		*m.č.111* 2,000+0,900*2		3,800			
	W		*m.č.116* 2,000*2		4,000			
	W		*m.č.133* 2,000*3		6,000			
	W		*m.č.134* 2,000		2,000			
	W		*m.č.136* 2,000		2,000			
	W		*m.č.145* 1,800		1,800			
	W		*m.č.147* 1,800		1,800			
	W		*m.č.158* 2,400		2,400			
	W		Mezisoučet - 3.NP		61,600			
	W		*m.č.203* 1,800		1,800			
	W		*m.č.204* 1,800		1,800			
	W		*m.č.206* 2,000		2,000			
	W		*m.č.207* 2,000		2,000			
	W		*m.č.208* 2,400		2,400			
	W		*m.č.211* 2,000		2,000			
	W		Mezisoučet - 4.NP		12,000			
	W		Součet		73,600			
390	K	781494511.1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	355,489	88,81	31 570,98	
	W		*D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6*					
	W		*3.NP*					
	W		*m.č.103* 3,180*2+2,475*2-0,800*4		8,110			
	W		*m.č.104* 1,450*2+1,200*2-0,800		4,300			
	W		*m.č.105* 1,450*2+1,150*2-0,800		4,400			
	W		*m.č.106* 1,130*2+1,250*2-0,800		3,960			
	W		*m.č.107* 1,720*2+2,475*2-0,900		7,490			
	W		*m.č.108* 1,400+1,185+0,520+3,305+1,325+1,844+0,150+0,650+0,200+3,250+0,900		12,929			
	W		*m.č.109* 5,015*2+4,020*2+0,950*2-0,900*3-1,100		16,170			
	W		*m.č.110* 1,400+1,950+2,680+1,325+0,900		6,455			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.111" 1,380+1,950+2,680+1,430-0,900		6,340			
	VV		"m.č.112" 2,000+1,700+1,430+2,435-0,900		6,665			
	VV		"m.č.116" 4,320+2+1,600+2+0,390+2-0,900		11,720			
	VV		"m.č.120" 1,800+2+1,200+0,470		5,270			
	VV		"m.č.121" 1,800+2+1,200+0,300		5,100			
	VV		"m.č.122" 1,800+2+1,200+0,100		4,900			
	VV		"m.č.123" 1,800+2+1,200+0,470		5,270			
	VV		"m.č.125" 1,300+2+3,015+2		8,630			
	VV		"m.č.126" 1,800+2+1,200+0,600		5,400			
	VV		"m.č.127" 1,800+2+1,200		4,800			
	VV		"m.č.128" 1,800+2+1,200+0,150		4,950			
	VV		"m.č.129" 1,800+2+1,200		4,800			
	VV		"m.č.130" 0,600+2+1,900+2+(1,800+2+(1,200+0,150))		9,950			
	VV		"m.č.132" 1,465+2+1,685+2-0,800		5,900			
	VV		"m.č.133" 2,990+2+6,460+2-0,800+4		15,700			
	VV		"m.č.134" 1,190+2+0,950+2-0,800		3,480			
	VV		"m.č.135" 1,190+2+0,920+2-0,800		3,420			
	VV		"m.č.136" 1,190+2+0,920+2-0,800		3,420			
	VV		"m.č.137" 0,600+2+1,800+2+(1,800+2+(1,200+0,600))		10,200			
	VV		"m.č.140" 1,800+2+(0,600+1,000)+(0,600+2-0,600+2,845+0,600+2)		14,490			
	VV		"m.č.143" 2,640+2+3,250+2-0,800		10,980			
	VV		"m.č.145" 1,800+2+(0,315+0,400+1,000)		5,315			
	VV		"m.č.146" 1,800+2+(1,000+0,100)		4,700			
	VV		"m.č.147" 1,800+2+(1,000+0,100+0,285)		4,985			
	VV		"m.č.148" 1,800+2+2,100		5,700			
	VV		"m.č.150" 0,600+2+(0,600+3,275+0,600)+2		10,150			
	VV		"m.č.152" 1,800+2+(1,000+0,600)		5,200			
	VV		"m.č.154" 1,580+2+1,040+2-0,700-0,800		3,740			
	VV		"m.č.155" 1,470+2+1,040+2-0,700		4,320			
	VV		"m.č.156" 1,580+2+1,035+2-0,700-0,800		3,730			
	VV		"m.č.157" 1,470+2+1,035+2-0,700		4,310			
	VV		"m.č.158" 2,100+2+1,955+2-0,700-0,800		6,610			
	VV		"m.č.159" 0,950+2+1,815+2-0,700		4,830			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		278,789			
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.203" 1,800+2+(0,355+0,150+1,000)		5,105			
	VV		"m.č.204" (1,800+2+(0,265+0,400+1,000))+0,600+2+1,800+2		10,065			
	VV		"m.č.206" 3,500+2+1,350+2-0,700+2-0,800		7,500			
	VV		"m.č.207" 0,900+2+2,735+2-0,700		6,570			
	VV		"m.č.208" 1,700+2+1,260+2-0,700		5,220			
	VV		"m.č.209" 1,700+2+0,900+2-0,700		4,300			
	VV		"m.č.210" 2,575+2+1,430+2-0,700-0,800		6,510			
	VV		"m.č.211" 1,800+2+1,070+2-0,700		5,040			
	VV		"m.č.213" 1,800+2+1,000		4,600			
	VV		"m.č.215" 1,800+2+(1,200+0,600)		5,400			
	VV		"m.č.216" 1,800+2+(1,000+0,600)		5,200			
	VV		"m.č.218" 2,195+2+1,000+2		6,390			
	VV		"m.č.219" 0,900+2+1,750+2-0,700		4,600			
	VV		Mezisoučet - 4.NP		76,700			
	VV		Součet		355,489			
391	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	499,695	38,30	19 138,32	CS ÚRS 2017 01
392	K	781495168	Ostatní prvky izolace dilatační spáry koutové KERDI-flex	m	208,899	272,16	56 853,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"koutové hydroizolační páska stěrkové hydroizolace"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.103" 3,180+2+2,475+2-0,800+4		8,110			
	VV		"m.č.104" 1,450+2+1,200+2-0,800		4,500			
	VV		"m.č.105" 1,450+2+1,150+2-0,800		4,400			
	VV		"m.č.106" 1,130+2+1,250+2-0,800		3,960			
	VV		"m.č.107" 1,720+2+2,475+2-0,900		7,490			
	VV		"m.č.108" 1,400+1,185+0,520+3,305+1,325+1,844+0,150+0,650+0,200+3,250-0,900		12,929			
	VV		"m.č.109" 5,015+2+4,020+2+0,950+2-0,900+3-1,100		16,170			
	VV		"m.č.110" 1,400+1,950+2,680+1,325-0,900		6,435			
	VV		"m.č.111" 1,380+1,950+2,680+1,430-0,900		6,340			
	VV		"m.č.112" 2,000+1,700+1,430+2,435-0,900		6,665			
	VV		"m.č.116" 4,320+2+1,600+2+0,390+2-0,900		11,720			
	VV		"m.č.125" 1,300+2+3,015+2		8,630			
	VV		"m.č.132" 1,465+2+1,685+2-0,800		5,900			
	VV		"m.č.133" 2,990+2+6,460+2-0,800+4		15,700			
	VV		"m.č.134" 1,190+2+0,950+2-0,800		3,480			
	VV		"m.č.135" 1,190+2+0,920+2-0,800		3,420			
	VV		"m.č.136" 1,190+2+0,920+2-0,800		3,420			
	VV		"m.č.143" 2,640+2+3,250+2-0,800		10,980			
	VV		"m.č.154" 1,580+2+1,040+2-0,700-0,800		3,740			
	VV		"m.č.155" 1,470+2+1,040+2-0,700		4,320			
	VV		"m.č.156" 1,580+2+1,035+2-0,700-0,800		3,730			
	VV		"m.č.157" 1,470+2+1,035+2-0,700		4,310			
	VV		"m.č.158" 2,100+2+1,955+2-0,700-0,800		6,610			
	VV		"m.č.159" 0,950+2+1,815+2-0,700		4,830			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		167,609			
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.206" 3,500+2+1,350+2-0,700+2-0,800		7,500			
	VV		"m.č.207" 0,900+2+2,735+2-0,700		6,570			
	VV		"m.č.208" 1,700+2+1,260+2-0,700		5,220			
	VV		"m.č.209" 1,700+2+0,900+2-0,700		4,500			
	VV		"m.č.210" 2,575+2+1,430+2-0,700-0,800		6,510			
	VV		"m.č.218" 2,195+2+1,000+2		6,390			
	VV		"m.č.219" 0,900+2+1,750+2-0,700		4,600			
	VV		Mezisoučet - 4.NP		41,290			
	VV		Součet		208,899			
393	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	3 750,000	14,76	55 350,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3750,000		3 750,000			
394	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,409	470,27	3 954,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Nové soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					267 280,59
395	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezodličovým	m2	7,357	37,78	277,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"m.č.152 - dodatečný strop - I.č.100 dl.1150 mm"					
	VV		(2*1,150)*0,400		0,920			
	VV		"m.č.152 - dodatečný strop - I.č.160 dl.2900 mm"					
	VV		(3*2,900+1*1,750)*0,616		6,437			
	VV		Mezisoučet - I.č.100 + I.č.160		7,357			
	VV		Součet		7,357			
396	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,357	43,07	316,87	CS ÚRS 2017 01
397	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	94,996	3,45	327,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"ocelové zárubně"					
	VV		"700x1970 mm" 9*((0,700*2+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		10,814			
	VV		"800x1970 mm" 22*((0,800*2+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		27,423			
	VV		"900x1970 mm" 8*((0,900*2+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		10,332			
	VV		"900x1970+700 mm" 13*((0,900*2+2,670*2)*(0,125+0,05*2))		20,885			
	VV		"1000x1970 mm" 2*((1,000*2+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		2,673			
	VV		"1100x1970 mm" 10*((1,100*2+1,970*2)*(0,125+0,05*2))		13,815			
	VV		"1100x1970+700 mm" 1*((1,100*2+2,670*2)*(0,125+0,05*2))		1,697			
	VV		Mezisoučet - ocel.zárubně		87,639			
	VV		"m.č.152 - dodatečný strop - I.č.100 dl.1150 mm"					
	VV		(2*1,150)*0,400		0,920			
	VV		"m.č.152 - dodatečný strop - I.č.160 dl.2900 mm"					
	VV		(3*2,900+1*1,750)*0,616		6,437			
	VV		Mezisoučet - I.č.100 + I.č.160		7,357			
	VV		Součet		94,996			
398	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,357	83,32	612,99	CS ÚRS 2017 01
399	K	783315101	Mezínátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	94,996	78,37	7 444,84	CS ÚRS 2017 01
400	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	94,996	80,41	7 638,63	CS ÚRS 2017 01
401	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	1 204,351	13,33	16 054,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"3.NP - výška omyvatelného nátěru stěn 1800 mm"					
	VV		"m.č.101" 1,800*(0,300*2+0,150*2-2,410*2+4,600-1,800*2)		12,096			
	VV		"m.č.102"					
	VV		"1,800*(19,875*2+2,41+9,600+2,380*2+0,620*2+0,750*2+0,495*2+4,600+11,870*2+2,410+0,470*10-1,300-1,500-0,900*3-1,100*9-0,800*3-1,800*2)		133,740			
	VV		"m.č.113" 1,800*(1,525*2+2,400*2+7,710*2+2,410+0,470*4-1,100*2-1,400)		43,128			
	VV		"m.č.114" 1,800*(13,155*2+10,560*2+1,200*8+0,300*2-0,900-1,100*3-1,400-1,500)		90,954			
	VV		"m.č.115" 1,800*(1,810*2+2,810+0,430*2-0,900*2)		9,954			
	VV		"m.č.117" 1,800*(3,595*2+3,075*2-1,000+0,252*2)		23,119			
	VV		"m.č.118" 1,800*(1,500*2+4,400*2-1,000)		19,440			
	VV		"m.č.119" 1,800*(1,500*2+6,035*2-1,500-1,800-1,200*2+0,630*2+5,220*2+4,900*2-1,100+0,700*2)		56,106			
	VV		"m.č.120" 1,800*(5,530*2+5,370*2-1,100)		37,260			
	VV		"m.č.121" 1,800*(5,550*2+5,370*2+0,470*2-1,100)		39,024			
	VV		"m.č.122" 1,800*(5,550*2+5,370*2+0,470*2-1,100)		39,024			
	VV		"m.č.123" 1,800*(5,550*2+5,370*2-1,100)		37,332			
	VV		"m.č.124" 1,800*(4,125*2+3,015*2-0,900-1,100)		22,104			
	VV		"m.č.126" 1,800*(5,550*2+5,395*2-1,100)		37,422			
	VV		"m.č.127" 1,800*(3,475*2+5,395*2+0,495*2-1,100)		31,734			
	VV		"m.č.128" 1,800*(3,475*2+5,395*2+0,495*2-1,100)		31,734			
	VV		"m.č.129" 1,800*(3,475*2+5,395*2+0,495*2-1,100)		31,734			
	VV		"m.č.130" 1,800*(3,000*2+5,395*2+0,495*2-0,900)		30,384			
	VV		"m.č.131" 1,800*(2,640*2+8,070*2-1,500)		35,856			
	VV		"m.č.137" 1,800*(4,990*2+6,460*2-1,100+0,175*6)		41,130			
	VV		"m.č.139" 1,800*(10,700*2+4,900*2+1,400*2+1,200*2-0,800*3-0,900-1,000*2-1,480-1,100-1,200)		46,296			
	VV		"m.č.140" 1,800*(2,845*2+3,160*2-0,800)		20,178			
	VV		"m.č.141" 1,800*(1,400*2+2,215*2-0,800)		11,574			
	VV		"m.č.142" 1,800*(1,300*2+3,540*2-0,800)		15,984			
	VV		"m.č.144" 1,800*(1,750*2+3,250*2-0,800)		16,560			
	VV		"m.č.145" 1,800*(4,505*2+4,980*2-1,100)		32,166			
	VV		"m.č.146" 1,800*(4,505*2+3,000*2-0,900)		25,398			
	VV		"m.č.147" 1,800*(4,435*2+3,950*2-0,900*2+0,150*2)		27,486			
	VV		"m.č.149" 1,800*(4,800*2+3,665*2-0,900)		28,854			
	VV		"m.č.150" 1,800*(4,800*2+4,830*2-0,800-0,900*3)		28,368			
	VV		"m.č.151" 1,800*(2,500*2+1,300*2-0,800)		12,240			
	VV		"m.č.152" 1,800*(4,775*2+2,490*2-0,900)		24,534			
	VV		"m.č.153" 1,800*(1,440*2+8,100*2-0,800*3-1,100*2-0,900*3)		21,204			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		1 114,117			
	VV		"4.NP - výška omyvatelného nátěru stěn 1800 mm"					
	VV		"m.č.201" 1,800*(2,510*2+7,520*2-0,900*3-1,200-1,480)		26,424			
	VV		"m.č.205" 1,800*(4,475*2+3,960*2-0,900)		28,746			
	VV		"m.č.212" 1,800*(1,480+12,500*2-0,800*2-0,900*6)		35,064			
	VV		Mezisoučet		90,234			
	VV		Součet		1 204,351			
402	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	1 204,351	4,39	5 287,10	CS ÚRS 2017 01
403	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zmrštěných tenkovrstvých nebo štukových syntetický	m2	1 204,351	52,40	63 107,99	CS ÚRS 2017 01
404	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zmrštěných tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	1 204,351	125,12	150 688,40	CS ÚRS 2017 01
405	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně systém dvojnásobného	m2	1 204,351	12,89	15 524,08	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					221 463,54
406	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 526,024	3,76	9 497,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně"					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*41,948		83,896			
	W		"příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*336,146		672,292			
	W		"ponechané zděivo po vybourání vnitřní dispozice"					
	W		"3.NP"					
	W		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35,399+170,329+20,336+7,148+12,319)		999,266			
	W		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+16,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)		712,588			
	W		"4.NP"					
	W		3,310*(32,896+65,010+18,079)		383,910			
	W		"odpočet keramických obkladů" -328,928		-328,928			
	W		Mezísoučet - stěny		2 526,024			
	W		Součet		2 526,024			
407	K	784171001	Olepení vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	1 302,886	7,21	9 393,81	CS ÚRS 2017 01
	W		6,720		6,720			
	W		Mezísoučet - keramický sokl		6,720			
	W		940,677		940,677			
	W		Mezísoučet - tlnoleový sokl		940,677			
	W		355,489		355,489			
	W		Mezísoučet - keramický obklad		355,489			
	W		Součet		1 302,886			
408	M	581248380	Zeminy hliníkové - hliníky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 50mm x 50 m	m	1 368,030	1,33	1 819,48	CS ÚRS 2017 01
	W		1302,886*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 368,030			
409	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 115,550	3,76	4 194,47	CS ÚRS 2017 01
	W		"3.NP - m.č.101-137, 139-161"					
	W		37,750+97,690+5,900+1,740+1,590+1,410+4,150+8,420+16,600+3,300+3,400+4,060+28,220+133,850+9,310+7,270+10,450+6,450+23,460+28,800+28,740+28,740+24,710		514,010			
	W		12,440+3,920+24,810+17,670+17,560+17,760+15,030+21,940+2,470+12,260+1,050+1,070+1,050+33,000+31,560+8,990+3,100+4,600+8,580+5,690+22,220+13,450+17,060		297,280			
	W		8,830+15,550+18,610+3,250+11,660+11,600+1,610+1,560+1,600+1,550+4,030+1,710+7,820		89,380			
	W		Mezísoučet - 3.NP		900,670			
	W		"4.NP - m.č.201-221, 223-224"					
	W		18,980+31,280+14,380+17,460+17,590+4,670+2,350+1,820+1,330+3,680+1,830+18,560+16,630+8,830+14,060+13,600+9,130+2,200+1,570+7,820+5,910+1,000		214,880			
	W		Mezísoučet - 4.NP		214,880			
	W		Součet		1 115,550			
410	M	581248420	Zeminy hliníkové - hliníky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	1 171,328	0,69	808,22	CS ÚRS 2017 01
	W		1115,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 171,328			
411	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svíselných ploch např. stěn,oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	257,736	5,02	1 293,83	CS ÚRS 2017 01
	W		"okna - dle tabulky Výpis oken"					
	W		"ozn.01" 6*(2,100*2,400)		30,240			
	W		"ozn.02" 5*(1,500*2,400)		18,000			
	W		"ozn.03" 2*(2,360*2,360)		11,139			
	W		"ozn.04" 3*(3,850*2,360)		27,258			
	W		"ozn.05" 13*(1,500*1,850)		36,075			
	W		"ozn.06" 7*(1,500*2,050)		21,525			
	W		"ozn.07" 4*(0,900*0,900)		3,240			
	W		"ozn.08" 1*(3,000*2,400)		7,200			
	W		"ozn.09" 2*(0,800*2,000)		3,200			
	W		"ozn.010" 3*(0,400*1,250)		1,500			
	W		"ozn.011" 2*(1,000*2,400)		4,800			
	W		"ozn.012" 2*(0,800*1,500)		2,400			
	W		"ozn.013" 1*(1,500*2,400)		3,600			
	W		"ozn.014" 5*(1,250*2,050)		12,813			
	W		"ozn.015" 2*(1,800*2,400)		8,640			
	W		"ozn.016" 1*(0,800*2,400)		1,920			
	W		"ozn.017" 1*(0,500*0,900)		0,450			
	W		"ozn.018" 3*(2,000*5,000)		30,000			
	W		"ozn.019" 1*(1,300*1,700)		2,210			
	W		"ozn.020" 2*(0,660*0,550)		0,726			
	W		"ozn.021" 2*(3,000*0,700)		4,200			
	W		"ozn.022" 1*(1,350*1,700)		2,295			
	W		Mezísoučet - okna 3.NP+4.NP		233,431			
	W		"ozn.D9" 1*(0,900*1,970)		1,773			
	W		"ozn.D23" 1*(2,410*2,800)		6,748			
	W		"ozn.D24" 2*(1,800*2,670)		9,612			
	W		"ozn.D25" 1*(1,500*2,670)		4,005			
	W		"ozn.D27" 1*(1,100*1,970)		2,167			
	W		Mezísoučet - dveře 3.NP+4.NP		24,305			
	W		Součet		257,736			
412	M	581248420	Zeminy hliníkové - hliníky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	270,623	0,69	186,73	CS ÚRS 2017 01
	W		257,736*1,05 Přepočtené koeficientem množství		270,623			
413	K	784181001	Pačkování jednorázobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 526,024	11,36	28 695,63	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	W		"příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně"					
	W		2*41,948		83,896			
	W		"příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně"					
	W		2*336,146		672,292			
	W		"ponechané zděivo po vybourání vnitřní dispozice"					
	W		"3.NP"					
	W		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35,399+170,329+20,336+7,148+12,319)		999,266			
	W		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+16,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)		712,588			
	W		"4.NP"					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		3,310*(32,896+65,010+18,079)		383,910			
	W		*odpočet keramických obkladů -325,928		-325,928			
	W		Mezisoučet - stěny		2 526,024			
	W		Součet		2 526 024			
414	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dveřích nebo zdvojených	m2	227,862	14,25	3 247,03	CS ÚRS 2017 01
	W		*okna - dle tabulky Výpis oken					
	W		*ozn.01 6*(2,100*2,400)		30,240			
	W		*ozn.02 5*(1,500*2,400)		18,000			
	W		*ozn.03 1*(2,360*2,360)		5,570			
	W		*ozn.04 3*(3,850*2,360)		27,258			
	W		*ozn.05 13*(1,500*1,850)		36,075			
	W		*ozn.06 7*(1,500*2,050)		21,525			
	W		*ozn.07 4*(0,900*0,900)		3,240			
	W		*ozn.08 1*(3,000*2,400)		7,200			
	W		*ozn.09 2*(0,800*2,000)		3,200			
	W		*ozn.010 3*(0,400*1,250)		1,500			
	W		*ozn.011 2*(1,000*2,400)		4,800			
	W		*ozn.012 2*(0,800*1,500)		2,400			
	W		*ozn.013 1*(1,500*2,400)		3,600			
	W		*ozn.014 3*(1,250*2,050)		12,813			
	W		*ozn.015 2*(1,800*2,400)		8,640			
	W		*ozn.016 1*(0,800*2,400)		1,920			
	W		*ozn.017 1*(0,500*0,900)		0,450			
	W		*ozn.018 3*(2,000*5,000)		30,000			
	W		*ozn.019 1*(1,300*1,700)		2,210			
	W		*ozn.020 2*(0,660*0,950)		0,726			
	W		*ozn.021 2*(3,000*0,700)		4,200			
	W		*ozn.022 1*(1,350*1,700)		2,295			
	W		Součet - 3.NP+4.NP		227 862			
415	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	24,305	11,19	271,97	CS ÚRS 2017 01
	W		*ozn.D9 1*(0,900*1,970)		1,773			
	W		*ozn.D23 1*(2,410*2,800)		6,748			
	W		*ozn.D24 2*(1,800*2,670)		9,612			
	W		*ozn.D25 1*(1,500*2,670)		4,005			
	W		*ozn.D27 1*(1,100*1,970)		2,167			
	W		Součet		24 305			
416	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 115,550	2,10	2 342,66	CS ÚRS 2017 01
417	K	784221101	Malby z malířských směsí otlěrůzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otlěrůzdorné dobře v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2 687,924	47,29	127 111,93	CS ÚRS 2017 01
	W		*D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6					
	W		*deska A 38,870		38,870			
	W		*deska H2 111,37		111,370			
	W		*deska DF 11,660		11,660			
	W		Mezisoučet - strop		161,900			
	W		*příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně					
	W		2*41,948		83,896			
	W		*příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně					
	W		2*336,146		672,292			
	W		*ponechané zdívo po vybourání vnitřní dispozice					
	W		*3.NP					
	W		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35,399+170,329+20,336+7,148+12,319)		999,266			
	W		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+16,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)		712,588			
	W		*4.NP					
	W		3,310*(32,896+65,010+18,079)		383,910			
	W		*odpočet keramických obkladů -325,928		-325,928			
	W		Mezisoučet - stěny		2 526,024			
	W		Součet		2 687 924			
418	K	784221133	Malby z malířských směsí otlěrůzdorných za sucha Píplátek k cenám dvojnásobných Malbě za zvýšenou pracovní při provádění stýku 2 barev	m	327,513	2,82	923,39	CS ÚRS 2017 01
	W		*D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6					
	W		*m.č.103 3,180*2+2,475*2		11,310			
	W		*m.č.104 1,450*2+1,200*2		5,300			
	W		*m.č.105 1,450*2+1,150*2		5,200			
	W		*m.č.106 1,130*2+1,250*2		4,760			
	W		*m.č.107 1,720*2+2,475*2		8,390			
	W		*m.č.108 1,400+1,185+0,520+3,303+1,325+1,605+4,490		13,830			
	W		*m.č.109 4,995*2+4,020*2+0,900*2		19,830			
	W		*m.č.110 1,400+1,325+2,680+1,950		7,355			
	W		*m.č.111 1,380+1,950+2,709+1,430		7,469			
	W		*m.č.112 2,000+1,700+1,430+2,800		7,930			
	W		*m.č.116 4,320*2+1,990*2		12,620			
	W		*m.č.117 3,595*2+3,075*2		13,340			
	W		*m.č.118 1,500*2+4,400*2		11,800			
	W		*m.č.125 1,300*2+3,015*2		8,630			
	W		*m.č.132 1,465*2+1,685*2		6,300			
	W		*m.č.133 2,990*2+6,450*2		18,880			
	W		*m.č.134 1,190*2+0,950*2		4,280			
	W		*m.č.135 1,190*2+0,920*2		4,220			
	W		*m.č.136 1,190*2+0,920*2		4,220			
	W		*m.č.141 1,400*2+2,215*2		7,230			
	W		*m.č.142 1,300*2+3,540*2		9,680			
	W		*m.č.143 2,640*2+3,250*2		11,780			
	W		*m.č.144 1,750*2+3,250*2		10,000			
	W		*m.č.151 2,500*2+1,300*2		7,600			
	W		*m.č.152 (3,675*2+2,490)*(3,14*4,980)/2)		17,659			
	W		*m.č.154 1,600*2+1,040*2		5,280			
	W		*m.č.155 1,485*2+1,040*2		5,050			
	W		*m.č.156 1,600*2+1,035*2		5,270			
	W		*m.č.157 1,485*2+1,035*2		5,040			
	W		*m.č.158 2,100*2+1,965*2		8,130			
	W		*m.č.159 0,950*2+1,810*2		5,520			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - 3.NP		273,903			
	VV		"4.NP"					
	VV		"m.č.206" 3,500*2+1,350*2		9,700			
	VV		"m.č.207" 0,900*2+2,755*2		7,310			
	VV		"m.č.208" 1,700*2+1,280*2		5,960			
	VV		"m.č.209" 1,700*2+0,900*2		5,200			
	VV		"m.č.210" 2,575*2+1,430*2		8,010			
	VV		"m.č.211" 1,800*2+1,070*2		5,740			
	VV		"m.č.218" 2,195*2+1,000*2		6,390			
	VV		"m.č.219" 0,900*2+1,750*2		5,300			
	VV		Mezisoučet - 4.NP		53,610			
	VV		Součet		327,513			
419	K	784221155	Mály z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech. v odstínu sytem	m2	2 526,024	12,54	31 676,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1, D.1.1.1 - D.1.1.6"					
	VV		"příčka z porobetonu tl.100 mm - oboustranně"		83,896			
	VV		2*41,948					
	VV		"příčka z porobetonu tl.125 mm - oboustranně"		672,292			
	VV		2*336,146					
	VV		"ponechané zděvo po vybourání vnitřní dispozice"					
	VV		"3.NP"					
	VV		3,600*(16,566+0,768+0,384+1,460+1,220+1,460+1,260+1,460+1,220+1,460+4,785+35,399+170,329+20,336+7,148+12,319)		999,266			
	VV		3,600*(7,333+2,738+2,738+5,464+7,795+7,412+0,620+7,544+12,114+26,898+45,755+16,202+1,598+1,598+0,850+9,585+18,802+22,895)		712,588			
	VV		"4.NP"					
	VV		3,310*(32,896+65,010+18,079)		383,910			
	VV		"odpočet keramických obkladů" -325,928		-325,928			
	VV		Mezisoučet - stěny 3.NP+4.NP		2 526,024			
	VV		Součet		2 526,024			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				997 773,08	
420	K	786627131	Montáž žaluzie venkovní v přisazeném truhlíku pro okna plastová se zapojením elektro i bez kabeláže	m2	177,302	194,25	34 440,91	
	VV		"okna - dle tabulky Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 6*(2,100*2,400)		30,240			
	VV		"ozn.O2" 5*(1,300*2,400)		18,000			
	VV		"ozn.O3" 2*(2,360*2,360)		11,139			
	VV		"ozn.O4" 3*(3,850*2,360)		27,258			
	VV		"ozn.O5" 13*(1,500*1,850)		36,075			
	VV		"ozn.O6" 10*(1,500*2,050)		30,750			
	VV		"ozn.O8" 1*(3,000*2,400)		7,200			
	VV		"ozn.O9" 2*(0,800*2,000)		3,200			
	VV		"ozn.O11" 2*(1,000*2,400)		4,800			
	VV		"ozn.O15" 2*(1,800*2,400)		8,640			
	VV		Součet - 3.NP+4.NP		177,302			
421	M	553463000	venkovní žaluzie pro okno ozn.O1 (2100x2400 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	6,000	9 640,11	57 840,66	
422	M	553463000.1	venkovní žaluzie pro okno ozn.O2 (1500x2400 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	5,000	8 325,97	41 629,85	
423	M	553463000.2	venkovní žaluzie pro okno ozn.O3 (2360x2360 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	2,000	10 222,99	20 445,98	
424	M	553463000.3	venkovní žaluzie pro okno ozn.O4 (3850x2360 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	3,000	13 919,27	41 757,81	
425	M	553463000.4	venkovní žaluzie pro okno ozn.O5 (1500x1850 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	13,000	7 441,93	96 745,09	
426	M	553463000.5	venkovní žaluzie pro okno ozn.O6 (1500x2050 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	10,000	7 741,13	77 411,30	
427	M	553463000.6	venkovní žaluzie pro okno ozn.O8 (3000x2400 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	1,000	11 503,53	11 503,53	
428	M	553463000.7	venkovní žaluzie pro okno ozn.O9 (800x2000 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	2,000	6 465,36	12 930,72	
429	M	553463000.8	venkovní žaluzie pro okno ozn.O11 (1000x2400 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	2,000	7 244,05	14 488,10	
430	M	553463000.9	venkovní žaluzie pro okno ozn.O15 (1800x2400 mm) s typem lamely F s lištovým bočním vedením, žaluzie uložená v přisazeném roletovém truhlíku	kus	2,000	9 093,04	18 186,08	
431	M	553463000.11	motor pro ovládní žaluzí do plochy 11m2	kus	46,000	323,90	14 899,40	
432	M	553463000.12	žaluziový spínač např.Tango bílé	kus	46,000	537,78	24 737,88	
433	M	553463000.13	centrální ovládní CCU223	kus	46,000	352,13	16 197,98	
434	M	553463000.14	automatika WIA 101 s vnitřním čidlem	kus	1,000	4 668,93	4 668,93	
435	M	553463000.15	držák krycího plechu DIC s nástavcem	kus	143,000	79,70	11 397,10	
436	M	553463000.16	krycí plech pod omítku KP1A bez bočnic do 320 mm	m	76,000	76,89	5 843,64	
437	M	553463000.17	krycí plech pod omítku KP1A bez bočnic do 395 mm	m	6,500	79,75	518,38	
438	M	553463000.18	bočnice ke krycímu plechu	kus	46,000	98,34	4 523,64	
439	M	553463000.19	kotevní materiál	soubor	1,000	5 962,00	5 962,00	
440	M	553463000.20	vodící lišta RAL	m	110,000	136,29	14 991,90	
441	M	553463000.21	spodní koncové lišta RAL	m	83,000	126,72	10 517,76	
442	M	553463000.22	konzole RAL	kus	295,000	56,10	16 549,50	
443	K	786627132	Dodávka a montáž elektronicky ovládané screenové rolety s lištovým bočním vedením pro okno ozn.O11	kus	3,000	88 269,59	264 808,77	
444	K	786681003.1	Montáž skládacích stěn dvoudílných z panelů, plochy přes 7 m2	m2	13,795	785,98	10 842,59	
	VV		"viz.tabulka - Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D28" 1*(4,450*3,100)		13,795			
	VV		Součet		13,795			
445	M	55329.D28	skládací akustická stěna 4490x3100 mm, 7-mí křídla ozn.D28 z panelů s vnitřním Al.samonosným rámem, opírácími lamínem tl.16 mm a výplní akustickou minerální vlnou, tl.panelu 80 mm, zvuk.neprůzv. 41-52dB, dveře 1450x3100 mm - specifikace dle tabulky	kus	1,000	162 483,20	162 483,20	
446	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	1,783	813,45	1 450,38	CS ÚRS 2017 01

D M Práce a dodávky M

239 800,00

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	33-M		Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh				239 800,00	
447	K	33-M (1)	Dodávka a montáž zdvihací plošiny např. Manus IPM 300	soubor	1,000	239 800,00	239 800,00	
D	PBŘ		Požárně bezpečnostní řešení				87 740,40	
448	K	PBŘ (1)	Dodávka a montáž RHP - průřekový, hasící schopnost 27A	kus	11,000	1 483,20	16 315,20	
449	K	PBŘ (2)	Dodávka a montáž RHP - sněžový, hasící schopnost 55B	kus	1,000	2 305,20	2 305,20	
450	K	PBŘ (3)	Dodávka a montáž protipožárních ucpávek dle PBŘ stavby	soubor	1,000	69 120,00	69 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:**02 - SO 100.02 - Zdravotechnické instalace****KSO:**

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:**DIČ:****Poznámka:**

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH**925 645,00**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	925 645,00	21,00%	194 385,50
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 120 030,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt: 1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis: **02 - SO 100.02 - Zdravotechnické instalace**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Krajské zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka -

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	925 644,96
PSV - PSV	925 644,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	231 525,22
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	323 186,66
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	370 933,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

02 - SO 100.02 - Zdravotnické instalace

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							925 644,96	
D	PSV	PSV					925 644,96	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				231 525,22	
1	K	721174001	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 32	m	16,000	163,80	2 620,80	
2	K	721174002	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 40	m	10,000	152,25	1 522,50	
3	K	721174003	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 50	m	19,000	170,10	3 231,90	
4	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 70	m	6,000	214,20	1 285,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
5	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	10,000	466,20	4 662,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
6	K	721174023	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svléké) DN 50	m	26,000	300,30	7 807,80	
7	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svléké) DN 70	m	38,000	405,30	15 401,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
8	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svléké) DN 100	m	82,000	438,90	35 989,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
9	K	721174041	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32	m	75,000	163,80	12 285,00	
10	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	4,000	152,25	609,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
11	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	78,000	300,30	23 423,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
12	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	4,000	214,20	856,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
13	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	25,000	438,90	10 972,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svléké potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
14	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	29,000	52,50	1 522,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	49,000	57,75	2 829,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					
16	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	87,15	1 220,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	72121421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000	913,50	2 740,50	CS ÚRS 2017 01
18	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	1 522,50	3 045,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	721274103	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	7,000	1 036,35	7 254,45	CS ÚRS 2017 01
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	393,000	15,75	6 189,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		75,000+4,000+78,000+4,000+25,000+82,000+26,000+38,000+16,000+10,000+19,000+6,000+10,000		393,000			
	VV		Součet		393,000			
21	K	721990001	Závěsy pro potrubní materiál (zavěšené ležaté potrubí)	m	61,000	157,50	9 607,50	
22	K	721990002	Přepojení na stávající potrubí včetně přechodek	kus	56,000	892,50	49 980,00	
23	K	721-ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 721 - Vnitřní kanalizace	kus	1,000	26 250,00	26 250,00	
24	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,266	951,25	146,63	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
25	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,266	266,70	70,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				323 186,66	
26	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	502,000	225,73	113 326,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
27	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	142,000	279,30	39 660,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
28	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	27,000	338,10	9 128,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
29	K	722181231	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN dle 22 mm	m	502,000	60,90	30 571,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1296 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
30	K	722181232	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	169,000	67,20	11 336,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1296 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		142,000+27,000		169,000			
31	K	722220151	Armatury s jedním závitem plastové (PPH) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2	kus	100,000	168,00	16 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nábitků. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
32	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (náštbňný komplet)	soubor	7,000	339,15	2 374,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nábitků. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
33	K	722254115	Puzární příslušenství a armatury hydrantové skříň vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	3,000	8 673,00	26 019,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodorovného potrubí zkoušky těsnosti vodorovného potrubí zavazového do DN 50	m	671,000	32,55	21 841,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílel zkoušky těsnosti vodorovného potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryta nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rovněž vodorovného potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
35	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodorovného potrubí proplach a desinfekce vodorovného potrubí do DN 80	m	671,000	22,05	14 795,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílel zkoušky těsnosti vodorovného potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryta nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rovněž vodorovného potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
36	K	722-ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 722 - Vnitřní vodovod	kus	1,000	36 750,00	36 750,00	
37	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,733	500,85	367,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynoší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
38	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,733	266,70	195,49	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynoší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		725	Zdravotnická - zařízení předměty				370 933,08	
39	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svátlým	soubor	2,000	5 552,40	11 104,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátko.</i>					
40	K	725112183	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.	soubor	14,000	4 195,80	58 741,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátko.</i>					
41	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na řourby do zdíva	soubor	35,000	430,50	15 067,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3101 a -3102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -412-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1631, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</i>					
42	M	642110330.1	umyvadlo keramické závěsné 70 cm bílé podjezdové	kus	2,000	2 668,05	5 336,10	
43	M	642110340	kryt sifonu keramický bílý umyvadla 600x450x190 mm	kus	35,000	865,20	30 282,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	642110300	umyvadlo keramické závěsné bílé 500x410x190 mm	kus	33,000	889,35	29 348,55	CS ÚRS 2017 01
45	K	725222169	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou tvarované 1100x800 mm	soubor	1,000	8 289,75	8 289,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9102 až -9105 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -9102 až -9105 není započteno dodání vany.</i>					
46	K	725241112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	4,000	15 357,30	61 429,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.</i>					
47	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé šířky 900 mm	soubor	4,000	14 649,60	58 598,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.</i>					
48	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklápnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 908,75	9 817,50	CS ÚRS 2017 01
49	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexy hadičky G 1/2	soubor	100,000	163,80	16 380,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	7,000	1 106,70	7 746,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i>					
51	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	33,000	969,15	31 981,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
52	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm	soubor	4,000	1 186,50	4 746,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
53	K	725823121	Baterie bidetové stojánkové klasické bez výpusti	soubor	3,000	887,25	2 661,75	CS ÚRS 2017 01
54	K	725831312	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	1,000	2 028,60	2 028,60	CS ÚRS 2017 01
55	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	1 832,25	7 329,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.</i>					
56	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40	kus	35,000	152,25	5 328,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
57	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	207,90	415,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
58	K	725864311	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	887,25	887,25	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
59	K	725065312	Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odvodu DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	4,000	588,00	2 352,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
60	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,262	573,30	723,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
61	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,262	266,70	336,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:**03 - SO 100.03 - Ústřední vytápění****KSO:**

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH**812 089,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	812 089,00	21,00%	170 538,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****982 627,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3,NP+4,NP)

Soupis:

03 - SO 100.03 - Ústřední vytápění

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

812 089,30

HSV - Práce a dodávky HSV

2 207,77

997 - Přesun sutě

2 207,77

PSV - Práce a dodávky PSV

798 121,53

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

403 102,02

734 - Ústřední vytápění - armatury

50 245,86

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

344 773,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

03 - SO 100.03 - Ústřední vytápění

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							812 089,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 207,77	
D	997		Přesun sutě				2 207,77	
1	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky přes 12 do 15 m	t	2,638	639,50	1 687,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šroz nebo zařízení investora (např. výšak v budově), užívá se pro ocelní dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem šroz se cení samostatně soubor cen 997 01-33 šroz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,638	180,34	475,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,914	5,69	45,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		2,638*3 Přepočtené koeficientem množství		7,914			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				798 121,53	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				403 102,02	
4	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38	m	420,000	31,50	13 230,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	420,000	305,55	128 331,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	240,000	357,00	85 680,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	660,000	7,35	4 851,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		420,000*240,00		660,000			
8	K	733291201	Spojky, pásky, pomocný materiál pro potrubí CU	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	
9	K	733293903.1	Napojení na stávající stoupačky	kus	24,000	892,50	21 420,00	
10	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	660,000	67,20	44 352,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
	VV		420,000*240,000		660,000			
11	K	733811233	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	420,000	96,60	40 572,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.</i>					
12	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,067	1 496,25	1 596,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	733-ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 733 - potrubí	15%	2 965,980	15,75	46 714,19	
14	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,471	1 018,50	479,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
15	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,471	266,70	125,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	cenové soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				50 245,86	
16	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	61,000	66,15	4 035,15	CS ÚRS 2017 01
17	K	734221682.1	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kanálové otopných těles VK	kus	61,000	330,75	20 175,75	
18	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratečné rohové G 1/2 x 18	kus	61,000	396,90	24 210,90	CS ÚRS 2017 01
19	K	734300821	Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení do DN 15	kus	61,000	28,35	1 729,35	CS ÚRS 2017 01
20	K	734890803	Vnitrozastavenitlní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,027	1 231,65	33,25	CS ÚRS 2017 01
21	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,059	774,90	45,72	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
22	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,059	266,70	15,74	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				344 773,65	
23	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kotlů s termostatickým zvládním	kus	61,000	89,25	5 444,25	CS ÚRS 2017 01
24	K	735111810.1	Demontáž otopných těles	kus	61,000	93,45	5 700,45	
25	K	735152275	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 800 mm / 802 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 171,00	3 171,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	735152281	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 1600 mm / 1603 W stavební délky / výkonu	kus	4,000	4 525,50	18 102,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	735152291	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm 400 mm / 558 W stavební délky / výkonu	kus	5,000	3 291,75	16 458,75	CS ÚRS 2017 01
28	K	735152471	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 400 mm / 515 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 307,50	3 307,50	CS ÚRS 2017 01
29	K	735152475	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 800 mm / 1030 W stavební délky / výkonu	kus	5,000	4 084,50	20 422,50	CS ÚRS 2017 01
30	K	735152479	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 1200 mm / 1546 W stavební délky / výkonu	kus	9,000	4 872,00	43 848,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	735152481	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm 1600 mm / 2061 W stavební délky / výkonu	kus	4,000	5 680,50	22 722,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	735152492	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm 500 mm / 877 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	4 247,25	4 247,25	CS ÚRS 2017 01
33	K	735152571	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 400 mm / 672 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 528,00	3 528,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	735152577	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 1000 mm / 1679 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	4 940,25	4 940,25	CS ÚRS 2017 01
35	K	735152580	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 1400 mm / 2351 W stavební délky / výkonu	kus	11,000	5 895,75	64 853,25	CS ÚRS 2017 01
36	K	735152591	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm 400 mm / 925 W stavební délky / výkonu	kus	12,000	4 357,50	52 290,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	735152681	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 1600 mm / 3850 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	8 893,50	8 893,50	CS ÚRS 2017 01
38	K	735152682	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 1800 mm / 4331 W stavební délky / výkonu	kus	4,000	9 597,00	38 388,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propíchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	78,660	7,35	578,15	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kanzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kanzoly.</p>					
		PSC						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		"11"					
	W		(0,600*0,800)*1		0,480			
	W		(0,600*1,600)*4		3,840			
	W		(0,900*0,400)*5		1,800			
	W		"21"					
	W		(0,600*0,400)*1*2		0,480			
	W		(0,600*0,800)*3*2		4,800			
	W		(0,600*1,200)*9*2		12,960			
	W		(0,600*1,600)*4*2		7,680			
	W		(0,900*0,500)*1*2		0,900			
	W		"22"					
	W		(0,600*0,400)*1*2		0,480			
	W		(0,600*0,900)*1*2		1,080			
	W		(0,600*1,000)*1*2		1,200			
	W		(0,600*1,400)*1*2		18,480			
	W		(0,900*0,400)*12*2		8,640			
	W		"33"					
	W		(0,600*1,600)*1*3		2,880			
	W		(0,600*1,800)*4*3		12,960			
	W		Součet		78 660			
40	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	61,000	17,85	1 088,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kanzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kanzoly.</i>					
41	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	78,660	8,40	660,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové kanzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní kanzoly.</i>					
42	K	735291800	Demontáž kanzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	122,000	8,40	1 024,80	CS ÚRS 2017 01
43	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	174,375	14,70	2 563,31	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v ásku od rozdílnosti po otopné těleso včetně, popřípadě od protipřiruby potrubí připojeného ke ztrajli, b) vypuštění vody za stoupacích potrubí v ásku od udrívru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výškových ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.</i>					
44	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,543	1 426,95	2 201,78	CS ÚRS 2017 01
45	K	735-ZV	Zedráčkové výpomoci pro oddíl 735 - Otopná tělesa	5%	3 390,101	5,25	17 798,03	
46	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,241	867,30	1 943,62	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
47	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,241	266,70	597,67	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 760,00	
48	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	24,000	294,00	7 056,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"tupná a tlaková zkouška" 24.000		24 000			
49	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	16,000	294,00	4 704,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"technický dozor stavby" 16,000		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:**04 - SO 100.04 - Medicinální plyny****KSO:**

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:**DIČ:****Poznámka:**

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH**1 070 352,00**DPH základní
sňženáZáklad daně
1 070 352,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
224 773,90
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 295 125,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

04 - SO 100.04 - Medicinální plyny

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka -

Uchazeč:

METALI QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 070 352,26

M - Práce a dodávky M

1 070 352,26

23-M - Montáže potrubí

1 070 352,26

230 - Rozvody 02, SV04

245 687,25

231 - Signálizace

74 203,10

232 - Ukončovací prvky

641 258,10

233 - Ostatní

109 203,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

04 - SO 100.04 - Medicílní plyny

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 070 352,26	
D	M	Práce a dodávky M					1 070 352,26	
D	23-M	Montáže potrubí					1 070 352,26	
D	230	Rozvody O2, SV04					245 687,25	
1	K	230.R01	Rozvody O2, SV04 - potrubí Cu 8x1	m	30,000	141,44	4 243,20	
2	K	230.R02	Rozvody O2, SV04 - potrubí Cu 12x1	m	170,000	183,44	31 184,80	
3	K	230.R03	Rozvody O2, SV04 - potrubí Cu 18x1	m	268,000	257,99	69 141,32	
4	K	230.R04	AG pájka 45 + pasta	g	900,000	9,35	8 415,00	
5	K	230.R05	Chráněčka potrubí - oc. trubka 26,9/2,6 mm (0,5 m)	kus	28,000	275,00	7 700,00	
6	K	230.R06	Chráněčka potrubí - oc. trubka 31,8/2,6 mm (0,5 m)	kus	12,000	276,57	3 318,84	
7	K	230.R07	Tvarovky Cu do pr. 28 mm	kus	188,000	348,10	65 442,80	
8	K	230.R08	Konzole středně složitá	kus	107,000	225,33	24 110,31	
9	K	230.R09	Značení potrubí	m	468,000	23,31	10 909,08	
10	K	230.R10	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	468,000	6,22	2 910,96	
11	K	230.R11	Propláchnutí rozvodu dusíkem	m	468,000	12,43	5 817,24	
12	K	230.R12	Propláchnutí rozvodu dusíkem	kus	2,000	1 087,80	2 175,60	
13	K	230.R13	Úsekové tlakové zkoušky	kus	4,000	621,60	2 486,40	
14	K	230.R14	Závěrečné tlakové zkoušky	kus	2,000	1 087,80	2 175,60	
15	K	230.R15	Kulový kohout DN 15 včetně šroubení	kus	2,000	581,18	1 162,36	
16	K	230.R16	Lahový uzavírací ventil	kus	2,000	1 771,35	3 542,70	
17	K	230.R17	Manometr pr. 100 rozsah 0-1 MPa	kus	2,000	475,52	951,04	
D	231	Signalizace					74 203,10	
18	K	231.R01	Ventilová krabice pro 2 plyny kompletní (2x uzav. ventil, 2x příp. zálohy, 2x čidlo smíšené tlaku)	kus	2,000	26 573,40	53 146,80	
19	K	231.R02	Kabel signalizace	m	200,000	35,74	7 148,00	
20	K	231.R03	Monitorovací zařízení s dotykovým displejem pro max. 12 vstupů	kus	1,000	13 908,30	13 908,30	
D	232	Ukončovací prvky					641 258,10	
21	K	232.R01	Lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	kus	2,000	2 408,70	4 817,40	
22	K	232.R02	Nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, dl. 1650 mm (1x O2, 1x SV04, 6x zásuvka 230V-DO, 3x zdíčka ochr.pospojení, 1x zásuvka RJ45, 2x medičiřka 400 mm, osvětlení přímé, nepřímé, noční)	kus	3,000	28 671,30	86 013,90	
23	K	232.R03	Nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, dl. 3300 mm (1x O2, 1x SV04, 6x zásuvka 230V-DO, 3x zdíčka ochr.pospojení, 1x zásuvka RJ45, 2x medičiřka 400 mm, osvětlení přímé, nepřímé, noční)	kus	11,000	50 038,80	550 426,80	
D	233	Ostatní					109 203,81	
24	K	233.R01	Dokumentace stavebního stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	2 331,00	2 331,00	
25	K	233.R02	Zahájení, ukončení, předání	kus	1,000	4 662,00	4 662,00	
26	K	233.R03	Přesun hmot	kus	1,000	68 376,00	68 376,00	
27	K	233.R04	LEK 15 - zkouška čistoty medicílního stlačeného vzduchu dle čl. 3.2 odst. b	kus	1,000	6 993,00	6 993,00	
28	K	233.R05	Zkoušky a revize	kus	1,000	13 675,20	13 675,20	
29	K	233.R06	Zednické výpomoci pro medicílní plyny	8%	12 539,630	1,05	13 166,61	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (síťoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:**05.1 - SO 100.05.1 - Síťoproud****KSO:**

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH**2 472 356,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 472 356,00	21,00%	519 194,80
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 991 550,80**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.1 - SO 100.05.1 - Silnoproud

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 472 355,72

21-M - Elektromontáže

2 472 355,72

D1 - Materiál elektromontážní

1 441 435,87

D1.1 - Elektromontáže

723 010,34

D1.2 - Demontáže

42 973,88

D1.3 - Ostatní

30 091,64

Rozpis rozvaděče R1 - Rozpis rozvaděče R1

121 008,88

Rozpis rozvaděče R2 - Rozpis rozvaděče R2

59 429,10

Rozpis rozvaděče R3 - Rozpis rozvaděče R3

54 406,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (sílnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.1 - SO 100.05.1 - Sílnoproud

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty p)	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 472 355,72	
D	21-M	Elektromontáže					2 472 355,72	
D	D1	Materiál elektromontážní					1 441 435,87	
1	M	435109	jistice LPN 3pól/ch.B/ 63A	ks	3,000	1 392,10	4 176,30	
2	M	900001	svorkovnice PA vč.bazu	ks	18,000	57,79	1 040,22	
3	M	900001.1	svorkovnice HOP vč.bazu	ks	3,000	276,45	829,35	
4	M	420100	svorka pro vyr. potenciálů dvojnásobná-do el.krab.	ks	25,000	477,96	11 949,00	
5	M	410032	ovladač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1/05	ks	35,000	137,32	4 806,20	
6	M	410011	spínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1	ks	42,000	111,26	4 672,92	
7	M	410021	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.5	ks	45,000	139,63	6 283,35	
8	M	410170	spínač automatic+animač pohybu design Tango	ks	12,000	1 123,44	13 481,28	
9	M	420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	12,000	17,38	208,56	
10	M	420006	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5519A-A02357 bezšr clonk	ks	507,000	106,90	54 198,30	
11	M	420091.1	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	507,000	17,38	8 811,66	
12	M	420006.1	podlahové krabice pro šest zásuvek vč.přislušenst.	ks	2,000	1 900,29	3 800,58	
13	M	509206	Downlight "A" LED 2000lm s opalovým sklem IP43	ks	26,000	2 028,60	52 743,60	
14	M	509206.1	Svítilno "A1" LED 2000lm s opalovým sklem IP43-PIR	ks	2,000	2 249,80	4 499,60	
15	M	509206.2	Downlight "B" LED 3000lm s opalovým sklem IP43	ks	26,000	1 478,23	38 433,98	
16	M	509206.3	Svítilno "C" LED nad umyvadlo IP43	ks	2,000	973,73	1 947,46	
17	M	509206.4	Svítl. "D" LED 4000lm 600x600 vestavné	ks	33,000	1 986,26	65 546,58	
18	M	515708	svítidlo "E" zdřř.vestavné do SDK 4x18E opál kryt	ks	60,000	2 684,42	161 065,20	
19	M	592123	zářivka lineární T8 pr26mm/L590mm/G13 18W	ks	240,000	39,12	9 388,80	
20	M	515708.1	svítidlo "F" zdřř.vestavné 600x600 4x18 LAE	ks	87,000	1 171,63	101 931,81	
21	M	592123.1	zářivka lineární T8 pr26mm/L590mm/G13 18W/940	ks	348,000	147,53	51 340,44	
22	M	513615	svítidlo "G" zdřřivkové přisazené 2x58W leskal	ks	9,000	1 371,12	12 340,08	
23	M	592128	zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W	ks	18,000	48,36	870,48	
24	M	509206.5	Svítilno "H" LED přisazené 1x18W IPS4	ks	3,000	1 359,74	4 079,22	
25	M	552691	nouzové svítidlo "NO" LED IP65 3hod 2W	ks	40,000	578,24	23 129,60	
26	M	171211	vodič CYY 25	m	300,000	34,10	10 230,00	
27	M	171210	vodič CYY 16	m	410,000	33,24	13 628,40	
28	M	171208	vodič CYY 6	m	820,000	12,65	10 373,00	
29	M	171207	vodič CYY 4	m	1 250,000	8,55	10 687,50	
30	M	132311	kabel 1kV CSKH-V180 5x25	m	60,000	682,43	40 945,80	
31	M	132310	kabel 1kV CSKH-V180 5x16	m	240,000	502,07	120 496,80	
32	M	132309	kabel 1kV CSKH-V180 5x10	m	20,000	327,34	6 546,80	
33	M	130106	kabel 1kV CSKE-V 3x2,5	m	30,000	55,39	1 661,70	
34	M	120005	kabel 1kV CCKE-R 2x1,5	m	650,000	22,22	14 443,00	
35	M	120105	kabel 1kV CCKE-R 3x1,5	m	2 100,000	17,45	36 645,00	
36	M	120106	kabel 1kV CCKE-R 3x2,5	m	4 800,000	33,18	159 264,00	
37	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	210,000	7,61	1 598,10	
38	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	2 600,000	10,06	26 156,00	
39	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	5 000,000	16,39	81 950,00	
40	M	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	680,000	16,57	11 267,60	
41	M	120308	kabel 1kV CCKE-R 5x6	m	75,000	118,90	8 917,50	
42	M	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	890,000	4,67	4 156,30	
43	M	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.K068 +566	ks	260,000	39,71	10 324,60	
44	M	362023	CF105/200 EZ kabelová lávka 3 m vč.úchyty	m	185,000	489,38	90 535,30	
45	M	362011	CF54/50 EZ kabelová lávka 3 m vč.úchyty	m	190,000	184,02	34 963,80	
46	M	900002	měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu součet	ks	1,000	3 276,00	3 276,00	
47	K	MP	Materiál podružný	%	3,000	15 155,28	45 465,84	
48	K	PD	Přesun dodávek	%	3,600	15 155,28	54 559,01	
49	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 769,25	1 769,25	
D	D1.1	Elektromontáže					723 010,34	
50	K	210120452	jistice vč.zapojení 3pól/63A	ks	3,000	295,65	886,95	
51	K	210120501	jistice 3pól bez zapojení do 160A	ks	1,000	52,37	52,37	
52	K	210990001	svorkovnice PA	ks	18,000	38,31	689,58	
53	K	210990001.1	svorkovnice HOP	ks	3,000	95,78	287,34	
54	K	210111011	svorka pro vyrovnání potenciálů	ks	25,000	118,13	2 953,25	
55	K	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový /ř.1/0 5	ks	35,000	57,47	2 011,45	
56	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	42,000	57,47	2 413,74	
57	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 3-5A	ks	45,000	57,47	2 586,15	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	12,000	76,62	919,44	
59	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	507,000	57,47	29 137,29	
60	K	210111012.1	zásuvka podlahová	ks	2,000	57,47	114,94	
61	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	26,000	242,63	6 308,38	
62	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	2,000	242,63	485,26	
63	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	26,000	242,63	6 308,38	
64	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	2,000	242,63	485,26	
65	K	210200032.1	svítidlo LED vestavné/více zdrojů	ks	33,000	175,50	5 791,50	
66	K	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	60,000	175,50	10 530,00	
67	K	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	87,000	175,50	15 268,50	
68	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	9,000	233,30	2 099,70	
69	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	3,000	215,58	646,74	
70	K	210201201	novouze orientační svítidlo zářivkové	ks	40,000	227,39	9 095,60	
71	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	300,000	25,34	7 602,00	
72	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	410,000	25,34	10 389,40	
73	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	820,000	25,34	20 778,80	
74	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	1 250,000	25,34	31 675,00	
75	K	210810955	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x50/4x35/5x25/24x2,5/37x1,5	m	60,000	32,88	1 972,80	
76	K	210810955	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x50/4x35/5x25/24x2,5/37x1,5	m	240,000	21,06	5 054,40	
77	K	210810954	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x25/4x16/12x4/19x2,5/24x1,5	m	20,000	18,02	360,40	
78	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	30,000	26,91	807,30	
79	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	650,000	26,91	17 491,50	
80	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	4 800,000	26,91	129 168,00	
81	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	210,000	26,91	5 651,10	
82	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 600,000	26,91	69 966,00	
83	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	3 000,000	26,91	134 950,00	
84	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	680,000	26,91	18 298,80	
85	K	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	75,000	26,91	2 018,25	
86	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	890,000	38,31	34 095,90	
87	K	210010321	krabicové rozvodka vč.svorkovna.a zapojení(-KR68)	ks	260,000	61,30	15 938,00	
88	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	185,000	182,69	33 797,65	
89	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	190,000	182,69	34 711,10	
90	K	210990001.2	úpravy v rozvaděči HR součet	hod	16,000	472,50	7 560,00	
91	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	6 696,31	40 177,87	
92	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 874,25	1 874,25	
							42 973,88	
D	D1.2	Demontáže						
93	K	210990011	demontáže součát	hod	85,000	472,50	40 162,50	
94	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	401,63	2 409,75	
95	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	401,63	401,63	
							30 091,64	
D	D1.3	Ostatní						
96	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	26,000	8,82	229,32	
97	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	8,82	17,64	
98	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	26,000	8,82	229,32	
99	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	8,82	17,64	
100	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	33,000	8,82	291,06	
101	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	60,000	8,82	529,20	
102	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	240,000	2,63	631,20	
103	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	87,000	8,82	767,34	
104	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	348,000	2,63	915,24	
105	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000	8,82	79,38	
106	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	18,000	2,63	47,34	
107	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,000	8,82	26,46	
108	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	40,000	8,82	352,80	
109	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	40,000	2,63	105,20	
110	K	219002712	vysoká rýhy/zeď dutá chla/hl.do 30mm/š.do 70mm součet	m	1 125,000	22,98	25 852,50	
							121 008,88	
D	Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R1							
111	M	764830	skříň 240M/800x1050x1611/IP44 zapuštěná	ks	1,000	10 411,59	10 411,59	
112	M	781107	sběrnice hřebemová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	10,000	1 341,27	13 412,70	
113	M	415035	spínač páčkový AST-125-3N 3+Npól 125A na úřtu	ks	1,000	931,56	931,56	
114	M	432332	pojistkový odpínač pro PV22 4pól OPV22/3+N	ks	1,000	572,88	572,88	
115	M	432342	pojistkový patrona víčková PV22(80-100A)gG	ks	3,000	456,33	1 368,99	
116	M	472207	svodič 3+Npól SVC-350-3N-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,000	464,42	464,42	
117	M	434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	18,000	1 048,01	18 864,18	
118	M	435115	jistič LPN 3pól/ch.C/ 25A	ks	2,000	1 036,56	2 073,12	
119	M	438012	přímou chránič-jistič 2p/1+N OLFE-108-N1-030AC	ks	5,000	942,06	4 710,30	
120	M	438013	proud chránič-jistič 2p/1+N OLFE-168-N1-030AC	ks	39,000	1 038,69	40 508,91	
121	M	464313	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/8A/1modul	ks	5,000	828,92	4 144,60	
122	M	441121	stýkač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na úřtu	ks	5,000	590,21	2 951,05	
123	K	0	montáž rozvaděče součet	ks	1,000	9 412,73	9 412,73	
124	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	1 098,27	1 098,27	
125	K	MP	Material podružný	%	3,000	1 098,27	3 294,81	
126	K	PD	Přesun dodávek	%	3,600	1 098,27	3 953,77	
127	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 835,00	2 835,00	
							59 429,10	
D	Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R2							
128	M	764825	skříň 96M/550x650x1611mm/IP44 zapuštěná	ks	1,000	6 314,46	6 314,46	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MI	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	M	781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	5,000	1 341,27	6 706,35	
130	M	472208	svodič 3+Npól SVC-350-3N-MZS 390V/20kA typ2	ks	1,000	257,88	257,88	
131	M	435509	jistíč LPN 3+Npól/ch.B/ 63A	ks	1,000	257,57	257,57	
132	M	434004	jistíč LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	14,000	1 048,01	14 672,14	
133	M	438013	proud chránič-jistíč 2p/1+N OLFE-16B-N1-030AC	ks	16,000	1 038,69	16 619,04	
134	M	464313	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/BA/1modul	ks	3,000	828,92	2 486,76	
135	M	441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,000	590,21	1 770,63	
136	K	O	montáž rozvaděče součet	ks	1,000	4 390,22	4 390,22	
137	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	534,74	534,74	
138	K	MP	Materiál podružný	%	3,000	534,74	1 604,23	
139	K	PD	Přesun dodávek	%	3,600	534,74	1 925,08	
140	K	ZV	Zednická výpomocí	%	1,000	1 890,00	1 890,00	

D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R3							54 406,01	
141	M	764825	skříň 96M/550x650x161mm/IP44 zapuštěná	ks	1,000	6 314,46	6 314,46	
142	M	781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	5,000	1 341,27	6 706,35	
143	M	472208	svodič 3+Npól SVC-350-3N-MZS 390V/20kA typ2	ks	1,000	257,88	257,88	
144	M	435509	jistíč LPN 3+Npól/ch.B/ 63A	ks	1,000	257,57	257,57	
145	M	434004	jistíč LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	14,000	1 048,01	14 672,14	
146	M	438013	proud chránič-jistíč 2p/1+N OLFE-16B-N1-030AC	ks	12,000	1 038,69	12 464,28	
147	M	464313	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/BA/1modul	ks	3,000	828,92	2 486,76	
148	M	441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,000	590,21	1 770,63	
149	M	435115	jistíč LPN 3pól/ch.C/ 25A	ks	1,000	1 036,56	1 036,56	
150	M	434014	jistíč LPN 1pól/ch.C/ 16A	ks	4,000	237,51	950,04	
151	K	O	montáž rozvaděče součet	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
152	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	488,07	488,07	
153	K	MP	Materiál podružný	%	3,000	488,07	1 464,21	
154	K	PD	Přesun dodávek	%	3,600	488,07	1 757,06	
155	K	ZV	Zednická výpomocí	%	1,000	1 890,00	1 890,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.2 - SO 100.05.2 - Slaboproud

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH

2 063 791,00

DPH základní
snížená

Základ daně

2 063 791,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

433 396,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 497 187,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (slaboproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.2 - SO 100.05.2 - Slaboproud

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct. Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 063 791,24

M - Práce a dodávky M

2 033 929,24

21-M - Elektromontáže

2 033 929,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 862,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 862,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.2 - SO 100.05.2 - Slaboproud

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 063 791,24	
D	M		Práce a dodávky M				2 033 929,24	
D	21-M		Elektromontáže				2 033 929,24	
1	K	1	DATOVÉ A TELEFONNÍ ROZVODY Switch (48x10/100, 2x1000, 2x10/100/1000, 2xSFP) Výška 1U a možnost montáže do 19" racku Automatická volba rychlosti portu a automatická detekce přímého/křížového kabelu (MDIX), odpora agregace portů (LACP), Požadavek na plnou kompatibilitu s VTP (VLAN Trunk Protocol) a STP (spanning tree protocol) v režimu rapid-pvst (IEEE 802.1s/w Rapid Spanning Tree , Podpora Port Fast pro možnost vypnutí čekání na Spanning Tree pro jednotlivé porty, Switch-port Autorecovery - automatická aktivace portu po návratu z chybového stavu, Podpora klasifikace a prioritizace provozu - QoS, Hierarchický QoS, Podpora minimálně 4 front na port, Podpora 802.1p (CoS), Podpora minimálně 255 VLAN, Management přes http, SSH (version 2), SNMPv3, Ochrana před neautorizovaným přístupem přepínačům, Podpora funkce Port Security (nastavení max. počtu MAC na port) , Podpora ochrany podvržení DHCP serveru - DHCP Snooping, Podpora ochrany Dynamic ARP Inspection (DAI), Podpora 802.1X (RADIUS ověřování), Podpora ACL na základě portů, Podpora TACACS+(autentizace, autorizace, accounting), Podpora ochrany Bridge Protocol Data Unit (BPDU Guard), Podpora Spanning Tree Root Guard (STRG), Podpora IP Source Guard pro funkci Port security	ks	1,000	14 527,28	14 527,28	
2	K	Pol28	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	m	11 780,000	19,90	234 422,00	
3	K	Pol29	SFP modul	ks	2,000	1 195,43	2 390,86	
4	K	Pol30	Přístupový bod (access point) 2xAIR -CAP3502E-E-K9 2xAIR-ANT2452Y-R= 2xAIR-ANT2485P-R= 4xAIR-ANT5135DW-R= 2xCSCO_SCN_8x5_FTND- AIR-CAP3502E-E-K9 Nutsné dodat navrženy typ z důvodu kompatibility se stávajícím zařízením	ks	1,000	73 215,45	73 215,45	
5	K	Pol31	Rozvaděč RACK 19" 42U 800x1000	ks	1,000	16 427,25	16 427,25	
6	K	Pol32	Patch panel 19" 2U 48x RJ45 kat.6	ks	3,000	3 215,63	9 646,89	
7	K	Pol33	Patch panel 19" 2U 48x RJ45 kat.3	ks	2,000	2 040,94	4 081,88	
8	K	Pol34	Police 19" H.350	ks	2,000	422,89	845,78	
9	K	Pol35	UPS smart do RACK 19" 3000VA	ks	1,000	46 851,53	46 851,53	
10	K	Pol36	Ventilační jednotka s termostatem 4 ventilátory	ks	1,000	2 779,61	2 779,61	
11	K	Pol37	Zásuvková panel 19" 6x230V/16A s přepětovou ochr.	ks	2,000	598,92	1 197,84	
12	K	Pol38	Kabel CHKE-R 3Cx2,5	m	70,000	53,85	3 769,50	
13	K	Pol39	Vodě CYA 10 zelenožlutý	m	70,000	35,60	2 492,00	
14	K	Pol40	Krabice ACIDUR	ks	1,000	277,35	277,35	
15	K	Pol41	Kabel SFTP LSOH 4x2x0,5 kat.6	m	160,000	18,23	2 916,80	
16	K	Pol42	Kabel TCEKPFLE 50X0,8mm	m	520,000	306,16	263 203,20	
17	K	Pol43	Škřín na zad' M51a se zářezovými svorkami - 100párů	ks	1,000	2 851,01	2 851,01	
18	K	Pol44	Optický kabel mikro SM9/125um-G.652D 48. vláken	m	75,000	37,70	2 827,50	
19	K	Pol45	Mikrotubička LSOH vnitřní 10/5,5mm	m	70,000	19,46	1 362,20	
20	K	Pol46	Optický rozvaděč E2000APC 19", 12 adaptérů E2000, kazeta, vana výsuvní	ks	2,000	9 554,72	19 109,44	
21	K	Pol47	Přítlač E2000APC SM9/125um, G625.D	ks	24,000	288,12	6 914,88	
22	K	Pol48	Svár optického vlákna SM9/125um	ks	24,000	333,90	8 013,60	
23	K	Pol49	PATCH cord E2000/APC 9/125um, do 3m, broušení APC + konektory	ks	24,000	1 156,63	27 759,12	
24	K	Pol50	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 design TANGO	ks	43,000	338,89	14 572,27	
25	K	Pol51	Horizontální organizér 1U	ks	3,000	171,31	513,93	
26	K	Pol52	Vertikální organizér (oka sada 5ks)	ks	5,000	107,00	535,00	
27	K	Pol53	Rámeček pro zásuvky design TANGO	ks	43,000	18,10	778,30	
28	K	Pol54	Krabice pod zásuvku design TANGO	ks	43,000	45,72	1 965,96	
29	K	Pol111	Patch kabel UTP kat.6 1m šedý	ks	20,000	27,00	540,00	
30	K	Pol112	Patch kabel UTP kat.6 2m modrý	ks	20,000	35,79	715,80	
31	K	Pol113	Patch kabel UTP kat.6 3m šedý	ks	20,000	40,68	813,60	
32	K	Pol114	HDMI zásuvka	ks	2,000	385,88	771,76	
33	K	Pol115	HDMI kabel	m	8,000	571,36	4 570,88	
34	K	Pol116	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	ks	86,000	21,53	1 851,58	
35	K	Pol117	Popisný štítek datových kabelů	ks	172,000	21,33	3 703,16	
36	K	Pol118	Ukončení kabelu UTP	ks	172,000	6,83	1 174,76	
37	K	Pol119	Ukončení kabelu TCEKPFLE-100párů	ks	4,000	2 111,55	8 446,20	
38	K	Pol120	Měření segmentu UTP včetně protokolu	ks	86,000	234,63	20 179,90	
39	K	Pol121	Konfigurace sítě	hod	16,000	504,00	8 064,00	
40	K	Pol122	Demontáže	hod	45,000	504,00	22 680,00	
41	K	Pol123	Revize napájení RACK	ks	1,000	2 017,05	2 017,05	
42	K	Pol124	Drobný instalační materiál DATOVÉ ROZVODY celkem Komerový systém	%	3,000	5 387,81	16 163,44	
43	K	Pol125	Sítový rekordér 9 kanálů, 1 pozice pro SATA disky vč.disku 1TB), GíGabit LAN, Live View, H.264, H.264, HDMI, 2x USB 2.0, mydlink	ks	1,000	18 338,78	18 338,78	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol126	IP kamera 1280x800, 720P, MPEG4, H.264, 3GPP, noční vidění, micro SD, PoE, 1x LAN držák na zeď	ks	6,000	9 636,11	57 816,66	
45	K	Pol127	Switch 8x10/100PoE, 2x10/100/1000, management 802.3af, zdroj	ks	1,000	10 869,34	10 869,34	
46	K	Pol128	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXXD-6-UTP-LSOH	m	250,000	15,94	3 985,00	
47	K	Pol128	Nastavení a oživení kamerového systému	kpl	1,000	6 560,40	6 560,40	
48	K	Pol129	Drobný instalační materiál Kamerový systém Ozvučení	%	3,000	832,13	2 496,38	
49	K	Pol130	Rozhlasová 2 line + 2 mic vstupy, 5 zón, 480 W/100V, přehrávač DVD, MP3, USB čtečka, tuner IR dálkové ovládání, plánovač, Em napojení	ks	1,000	39 918,64	39 918,64	
50	K	Pol131	Pohledový reproduktor 10W/100V	ks	6,000	1 728,83	10 372,98	
51	K	Pol132	Mikrofon se základnou, 60 - 18 000 Hz, Indikace napájení a aktivace, nastavitelný gong, vlastní napájení z 230 V nebo baterie, kardioidní směr, charakteristika	ks	1,000	3 077,18	3 077,18	
52	K	Pol133	Kabel CHKH-V 3Cx1,5	m	240,000	64,25	15 420,00	
53	K	Pol134	Drobný instalační materiál Ozvučení PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	%	3,000	555,17	1 665,50	
54	K	Pol135	REA:MP - řídicí jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení 12V DC. Krytí IP 55.	ks	4,000	21 212,36	84 849,44	
55	K	Pol136	REA-ET - rozhraní Ethernet pro připojení terminálu	ks	4,000	2 433,90	9 735,60	
56	K	Pol137	Zálohovaný napájecí zdroj (3A)	ks	4,000	4 628,93	18 515,72	
57	K	Pol138	Akumulátor 15Ah	ks	4,000	1 356,34	5 425,36	
58	K	Pol139	L-PRO - Externí čtečka bezkontaktních karet HID	ks	14,000	6 109,69	85 535,66	
59	K	Pol140	PAD-PRO - Podložka pro montáž na zeď	ks	14,000	186,38	2 609,32	
60	K	Pol141	SW - licence přístupového systému	ks	16,000	3 402,00	54 432,00	
61	K	Pol142	El. ovládač, 12V DC, nízkoodběrový, s monitorováním	ks	10,000	2 954,18	29 541,80	
62	K	Pol128	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXXD-6-UTP-LSOH	m	180,000	15,94	2 869,20	
63	K	Pol143	Kabel SI-HX 08/02	m	950,000	21,25	20 187,50	
64	K	Pol144	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	m	230,000	25,70	5 911,00	
65	K	Pol145	Nastavení a oživení systému	kpl	1,000	30 371,25	30 371,25	
66	K	Pol146	Drobný instalační materiál PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM celkem TELEVIZNÍ ROZVOD	%	3,000	3 131,63	9 394,88	
67	K	Pol147	Televizní zásuvka koncová design TANGO min.4db	ks	15,000	317,78	4 766,70	
68	K	Pol148	Rozbočovač 16ti násobný vč. boku	ks	1,000	2 001,56	2 001,56	
69	K	Pol149	Zesilovač pro pozemní analogový a digitální příjem TV/FM signálů, 1 vstup/4 výstupy, 20/28dB, F konektory, krytí IP20	ks	1,000	1 683,55	1 683,55	
70	K	Pol150	Plastový box pro uložení zesilovače a rozbočovačů	ks	2,000	495,65	991,30	
71	K	Pol151	Anténní stožárek se čtyřbodovým uchycením ke stěně, výška 2,5m	ks	1,000	2 462,25	2 462,25	
72	K	Pol152	Anténa v HD kvalitě, DVB-T/T2: 21.-59. kanál, 16dB, LTE/4G filtr	ks	1,000	1 552,69	1 552,69	
73	K	Pol153	Držák televize a monitoru na zdi	ks	20,000	555,19	11 103,80	
74	K	Pol154	DVB-T přijímač set top box pro DVB-T/T2, SD 1 HD vysílání, FULL HD, MP3, JPEG, MKV, PVR, EPG, USB, HDMI, SCART, UHF modulátor, police na zeď	ks	5,000	1 325,63	6 628,15	
75	K	Pol155	Televize LED, úhlopříčka 80cm, FullHD 1920x1080, DVB-T2/S2/C, 1x HDMI, 1x USB, CI, SCART, repro 20W, VESA 200x200, energet. třída A	ks	10,000	10 321,50	103 215,00	
76	K	Pol156	LED monitor 32", 16:9, 1000:1, 5ms GTG, Full HD 1920x1080, HDMI, D-Sub, výstup na sluchátka, VESA	ks	10,000	12 722,06	127 220,60	
77	K	Pol114	HDMI zásuvka	ks	10,000	385,88	3 858,80	
78	K	Pol115	HDMI kabel	m	50,000	460,16	23 008,00	
79	K	Pol157	HDMI kabel 1m s konektory	ks	25,000	105,32	2 633,00	
80	K	Pol158	HDMI rozbočovač	ks	5,000	281,56	1 407,80	
81	K	Pol159	TV kabel 2m	ks	1,000	48,97	48,97	
82	K	Pol160	10-ti násobný rozbočovač	ks	2,000	1 279,69	2 559,38	
83	K	Pol161	Konektor "F"	ks	40,000	45,53	1 821,20	
84	K	Pol162	Kovadřiný kabel 750hm, 7mm, kapacita 55pF/m, číselník krátcení 81, průměr vodiče 1mm čistá měď, materiál dielektrika PE, Materiál plášťě PVC, typ fólie Cu, materiál opletení čistá měď, útlum 800MHz 198dB/100m, 1750MHz 27,9dB/100m	m	1 250,000	34,44	43 050,00	
85	K	Pol144	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	m	230,000	25,70	5 911,00	
86	K	Pol163	Drobný instalační materiál TELEFONNÍ ROZVODY celkem KABELOVÉ TRASY	%	3,000	3 080,85	9 242,54	
87	K	Pol164	Vodič CYA 4 zelenožlutý	m	80,000	22,45	1 796,00	
88	K	Pol165	Drátožlab CF105/150EZ	m	120,000	460,04	55 204,80	
89	K	Pol166	Drátožlab CF54/100EZ	m	160,000	350,90	56 144,00	
90	K	Pol167	KITASET prospojování	bal	10,000	511,94	5 119,40	
91	K	Pol168	Lišta PVC 40/20	m	60,000	66,23	3 973,80	
92	K	Pol169	Žlab 110/70	m	20,000	344,80	6 896,00	
93	K	Pol170	Trubka tuhá 40mm	m	80,000	44,51	3 560,80	
94	K	Pol171	Trubka ohebná 40mm	m	80,000	54,53	4 362,40	
95	K	Pol172	Trubka ohebná 23mm	m	450,000	38,66	17 397,00	
96	K	Pol173	Hmožděnka 8mm	ks	300,000	14,19	4 257,00	
97	K	Pol174	Vrut 4x50	ks	300,000	12,03	3 613,00	
98	K	Pol175	Podložka 4/15	ks	150,000	0,66	99,00	
99	K	Pol176	Vázací pásek 295x3,5	ks	150,000	9,71	1 456,50	
100	K	Pol177	Vázací pásek 205x3,5	ks	150,000	9,71	1 456,50	
101	K	Pol178	Průraz zdi	ks	36,000	186,90	6 728,40	
102	K	Pol179	Průraz stropu	ks	8,000	149,84	1 198,72	
103	K	Pol180	Frezování drážky do zdi pro trubku	m	350,000	39,50	13 825,00	
104	K	Pol181	Vázací pásy 105x2,5	ks	200,000	9,71	1 942,00	
105	K	Pol182	Výkop 100cmx30cm vč.přelku, ochranné výstražné fólie, odvozu na skládku, úpravy terénu, z toho 10m komunikace	m	95,000	783,69	74 480,55	
106	K	Pol183	Geodetické práce	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
107	K	Pol184	Chránička korungovaná DN65	m	100,000	58,99	5 899,00	
108	K	Pol185	Drobný instalační materiál KABELOVÉ TRASY celkem	%	3,000	917,06	2 751,18	
109	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	1 769,25	10 615,50	
110	K	ZV	Zemnické vybavení	%	1,000	1 874,25	1 874,25	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

29 862,00

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				29 862,00	
111	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresové a textové) skutečného provedení stavby	kus	1,000	29 862,00	29 862,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.3 - SO 100.05.3 - EPS

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zedavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH

368 627,00

DPH základní
snížená

Základ daně

368 627,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

77 411,70

0,00

Cena s DPH

v CZK

446 038,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T
Objekt: 1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)
Soupis: 05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)
Úroveň 3:
05.3 - SO 100.05.3 - EPS

Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Krajské zdravotní, a.s.
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 25.08.2017
Projektant: Ct. Žežulka -
Zefraprojekt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	368 627,40
M - Práce a dodávky M	338 765,40
21-M - Elektromontáže	338 765,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 862,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 862,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T
 Objekt: 1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)
 Soupis: 05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)
 Úroveň 3: 05.3 - SO 100.05.3 - EPS

Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.
 Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 25.08.2017
 Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							368 627,40	
D	M	Práce a dodávky M					338 765,40	
D	21-M	Elektromontáže					338 765,40	
1	K	1	EPS Ústředna EPS LITES MHU 111 FIREXA pro 512 adresovatelných hlásičů vč.accum 12V/17Ah (Ústřednu LITES je nutné dodat z důvodu kompatibility se stávajícími ústřednami LITES, které jsou osazeny v areálu nemocnici)	ks	1,000	68 245,28	68 245,28	
2	K	Pol1	Hlásič kouřové optický interaktivní MHG 261	ks	39,000	1 542,77	60 168,03	
3	K	Pol2	Hlásič tlačítkový adresovatelný MHA 141	ks	8,000	1 698,27	13 586,16	
4	K	Pol3	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče MHY 734	ks	39,000	364,35	14 209,65	
5	K	Pol4	Vstupně-výstupní modul MHY925/4	ks	1,000	4 660,22	4 660,22	
6	K	Pol5	Maják vnitřní vč.accum MHY 924 M	ks	8,000	2 455,22	19 641,76	
7	K	Pol6	Maják+siréna vč.accum MHY 924 MS	ks	1,000	3 396,12	3 396,12	
8	K	Pol7	Kabel JH(st)H 2x2x0,8-červený	m	890,000	22,63	19 235,50	
9	K	Pol8	Kabel JDFE-V 3x2x0,8 - R5485	m	30,000	45,08	1 352,40	
10	K	Pol9	Kabel CHKH-V 3Cx2,5 FE180	m	140,000	48,96	6 854,40	
11	K	Pol10	Kabel CHKH-V 3Cx1,5 FE180	m	80,000	40,95	3 276,00	
12	K	Pol11	Kabel CHKH-V 5Cx2,5 FE180	m	50,000	70,35	3 517,50	
13	K	Pol12	Jistič 1x16A/3/C	ks	1,000	350,31	350,31	
14	K	Pol13	Rozebírací nástěnný do 36 modulů vč.vypínače 1x32A/3, 4xjistič 10A/B, 1xstykáč 20A/2, 2xstykáč 25A/4, 1xtráha do 24V, 1x motorový spočítáč 3-12A, 1x motorový spočítáč 1,25-5A	ks	1,000	10 865,06	10 865,06	
15	K	Pol14	Převodník RS485/optika - LITES vč.napáječe	ks	2,000	17 422,13	34 844,26	
16	K	Pol15	Nastavení a oživení systému EPS	kpl	1,000	6 825,00	6 825,00	
17	K	Pol16	Revize napájení	ks	1,000	8 009,74	8 009,74	
18	K	Pol17	Propojovací kabely - dle systému	kpl	1,000	2 824,30	2 824,30	
19	K	Pol18	Drobný instalační materiál EPS celkem KABELOVÉ TRASY	%	3,000	1 312,50	3 937,50	
20	K	Pol19	Příchytky s požární odolností	ks	500,000	25,31	12 655,00	
21	K	Pol20	Trubka ohebná do 23mm	m	290,000	25,75	7 467,50	
22	K	Pol21	Hmožděnka 8mm	ks	50,000	14,19	709,50	
23	K	Pol22	Vrut 4x50	ks	50,000	12,05	602,50	
24	K	Pol23	Podložka 4/15	ks	50,000	0,66	33,00	
25	K	Pol24	Průraz stropu	ks	3,000	150,15	450,45	
26	K	Pol25	Průraz zdi	ks	35,000	186,90	6 541,50	
27	K	Pol26	Sekání drážky	m	220,000	17,70	3 894,00	
28	K	Pol27	Drobný instalační materiál KABELOVÉ TRASY celkem Dodávky, montáž celkem (bez DPH)	%	3,000	6 870,85	20 612,56	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					29 862,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					29 862,00	
29	K	01325-4000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	29 862,00	29 862,00 CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (síťoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.4 - SO 100.05.4 - Komunikace se sestrou

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH

965 633,00

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	965 633,00	21,00%	202 782,90
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 168 415,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T
Objekt: 1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)
Soupis: 05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)
Úroveň 3: **05.4 - SO 100.05.4 - Komunikace se sestrou**

Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Datum: 25.08.2017
Projektant: Ct.Žežulka -
Zefraprojekt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	965 633,39
M - Práce a dodávky M	965 633,39
21-M - Elektromontáže	965 633,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

05 - SO 100.05 - Elektroinstalace (silnoproud, slaboproud, EPS, komunikace se sestrou)

Úroveň 3:

05.4 - SO 100.05.4 - Komunikace se sestrou

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							965 633,39	
D	M	Práce a dodávky M					965 633,39	
D	21-M	Elektromontáže					965 633,39	
1	M	Pol55	Kontrola vedení		2,000	5 313,00	10 626,00	
2	M	Pol56	Hlavní terminál		2,000	49 168,30	98 336,60	
3	M	Pol57	Datový rozvaděč 19"/12U		1,000	7 278,81	7 278,81	
4	M	Pol58	Napájecí zdroj		1,000	34 084,74	34 084,74	
5	M	Pol59	Rozvaděcí panel 19"/1U		1,000	1 934,21	1 934,21	
6	M	Pol60	SW licenční provozu účastníka		25,000	484,45	12 111,25	
7	M	Pol61	SW databáze historie volání		2,000	7 741,39	15 482,78	
8	M	Pol62	SW aktivace sdruženého provozu		2,000	10 808,75	21 617,50	
9	M	Pol63	SW prohlížeč historie		1,000	1 545,60	1 545,60	
10	M	Pol64	Kabel k terminálu (2m)		2,000	352,22	704,44	
11	M	Pol65	Adaptér k terminálu		2,000	767,47	1 534,94	
12	M	Pol66	Kabel telefonní přípojky		2,000	211,33	422,66	
13	M	Pol67	Univerzální police 19"/1U		2,000	2 021,85	4 043,70	
14	M	Pol68	Zásuvka terminálu		2,000	603,10	1 206,20	
15	M	Pol69	Telefonní zásuvka IN-OUT		2,000	1 015,86	2 031,72	
16	M	Pol70	Přenosný analogový přístroj		2,000	6 179,25	12 358,50	
17	M	Pol71	Telefonní interface (pro analog. přístř.)		2,000	9 707,61	19 415,22	
18	M	Pol72	Datový switch 24 portů/ 19"		4,000	3 912,70	15 650,80	
19	M	Pol73	Napájecí injektor 24 portů/ 19"		2,000	5 403,13	10 806,26	
20	M	Pol74	Svitidlo signalizační LED		17,000	946,66	16 093,22	
21	M	Pol75	Pokojevý terminál s hovorem s 5 vstupy		17,000	6 000,06	102 001,02	
22	M	Pol76	Pokojevý terminál s displejem s 5 vstupy		1,000	9 803,03	9 803,03	
23	M	Pol77	Tlačítko rušení volání		2,000	633,99	1 267,98	
24	M	Pol78	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem		25,000	4 038,76	100 969,00	
25	M	Pol79	Zásuvkový modul LAN		25,000	603,10	15 077,50	
26	M	Pol80	Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol.		25,000	3 816,32	95 408,00	
27	M	Pol81	Rele světlá		26,000	2 429,58	63 169,08	
28	M	Pol82	Táhlo nouzového volání		2,000	846,56	1 693,12	
29	M	Pol83	Táhlo a tlačítko nouzového volání	kus	18,000	889,81	16 016,58	
30	M	Pol84	Služební terminál Vchod	kus	2,000	5 657,45	11 314,90	
31	M	Pol85	Router	kus	1,000	3 727,47	3 727,47	
32	M	Pol86	IP kamera	kus	2,000	15 139,16	30 278,32	
33	M	Pol87	SQL server	kus	1,000	8 996,99	8 996,99	
34	M	Pol88	IP rádio server	kus	1,000	15 046,48	15 046,48	
35	M	Pol89	Patch kabel	m	50,000	51,98	2 599,00	
36	M	Pol90	Konektor včetně ochrany a pramíření RJ45	kus	150,000	203,28	30 492,00	
37	M	Pol91	Instalace a konfigurace systému	kus	2,000	21 945,00	43 890,00	
38	M	Pol92	Kontrolní provoz, zakolení, vedlejší výstaje	kus	2,000	10 626,00	21 252,00	
P			Podmínka k položce: Součty: Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů					
39	M	Pol93	kabel do trubek, nebo do lišt LSZH	m	3 330,000	13,77	45 854,10	
40	M	Pol94	vodič do trubek, nebo do lišt 2x2,5	m	100,000	28,64	2 864,00	
41	M	Pol95	odvíčkování a zavíčkování krabice	kus	10,000	10,20	102,00	
P			Podmínka k položce: Součty: Hrubá instalace - trubkování (lištování) a osazení instalačních krabic					
42	M	Pol96	Instalační krabice pod omítku KU68/2	kus	27,000	49,36	1 332,72	
43	M	Pol97	Instalační krabice pod omítku 2x KP 687/1	kus	18,000	50,59	910,62	
44	M	Pol98	Plastová zálepka	kus	5,000	11,98	59,90	
45	M	Pol99	trubka pod omítku PVC 16	m	350,000	21,12	7 392,00	
46	M	Pol100	trubka pod omítku PVC 32	m	350,000	30,09	10 531,50	
47	M	Pol101	vodič protahovací	m	680,000	17,39	11 825,20	
48	M	Pol102	stropní přichytka	kus	40,000	28,22	1 128,80	
49	M	Pol103	hmotálka osazená do zdí	kus	40,000	14,19	567,60	
50	M	Pol104	vrut	kus	250,000	13,14	3 285,00	
51	M	Pol105	sádra štukatérská	kg	2,000	509,91	1 019,82	
52	M	Pol106	rýhy do zdí	m	680,000	17,43	11 852,40	
53	M	Pol107	prostupy zdívem	kus	20,000	163,46	3 269,20	
54	M	Pol108	prostupy betonem	kus	3,000	612,97	1 838,91	
55	M	Pol109	demontáž zastaralého zařízení	hod	2,000	504,00	1 008,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	Pot110	demontáž a zpětná montáž podhledů	hod	1,000	504,00	504,00 !	
			<i>Platnostmi k položce:</i>					
			<i>Součty; Rekapitulace;; Dávky a montáže celkem - cena bez DPH; Sleva;; Celkem po slevě -</i>					
			<i>cena bez DPH; Ceny jsou uvedeny v cenové relaci roku 2016 v Kč.; Zpracovala: Ingrid</i>					
			<i>Pospíšilová; CODACO ELECTRONIC s.r.o., Hemy 825, Valašské Meziříčí 757 01; IČ: 25365312, DIČ:</i>					
			<i>CZ25365312</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3:

06.1 - SO 100.06.1 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH

144 432,00

DPH základní
snížená

Základ daně

144 432,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

30 330,70

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

174 762,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3:

06.1 - SO 100.06.1 - Vzduchotechnika

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct.Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

144 431,78

PSV - Práce a dodávky PSV

132 657,08

751 - Vzduchotechnika

132 657,08

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 774,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt: 1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis: 06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3: 06.1 - SO 100.06.1 - Vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

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

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							144 431,78	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				132 657,08	
D	751		Vzduchotechnika				132 657,08	
1	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	131,25	131,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 6 (m.č. 116)"					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet				1,000	
2	M	4290002	ventilátor nástěnný do zdí 100 CRZ, průtok 80 m3/hod, 25Pa, 230V, 13W, akust. tlak ve 1,5 m 45 dB(A)	kus	1,000	2 028,60	2 028,60	
3	K	751111083	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého stropního závěsného, rozpětí lopatek přes 1000 do 1400 mm	kus	3,000	945,00	2 835,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 7 (m.č. 114)"					
	W		3,000		3,000			
	W		Součet				3,000	
4	M	4290003	ventilátor stropní průtok 4900-3640-2540 m3/hod, 230v, 45W, akust. tlak ve 3 m 46 dB(A)	kus	3,000	2 756,25	8 268,75	
5	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,000	1 323,00	9 261,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 3 (m.č. 125)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet				7,000	
6	M	4290001	ventilátor diagonální do potrubí TD 500/160, průtok 420 m3/hod, tlak 150Pa, 230V, 50W, akust. tlak ve 3 m 22 dB(A)	kus	2,000	4 017,30	8 034,60	
7	M	4290001.1	ventilátor diagonální do potrubí TD 500/160, průtok 260 m3/hod, tlak 150Pa, 230V, 50W, akust. tlak ve 3 m 22 dB(A)	kus	2,000	4 017,30	8 034,60	
8	M	4290001.2	ventilátor diagonální do potrubí TD 500/160, průtok 230 m3/hod, tlak 150Pa, 230V, 50W, akust. tlak ve 3 m 22 dB(A)	kus	2,000	4 017,30	8 034,60	
9	M	4290001.3	ventilátor diagonální do potrubí TD 500/160, průtok 460 m3/hod, tlak 125Pa, 230V, 50W, akust. tlak ve 3 m 22 dB(A)	kus	1,000	4 017,30	4 017,30	
10	K	751311011	Montáž výústí těsněrní podhledové, průřezu do 0,100 m2	kus	30,000	158,55	4 756,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		5,000+1,000		6,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 3 (m.č. 125)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		6,000		6,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		2,000		2,000			
	W		Součet				30,000	
11	M	4290004	rámeček k talířovému ventilu KKT 100	kus	22,000	92,40	2 032,80	
12	M	4290005	rámeček k talířovému ventilu KKT 160	kus	8,000	91,35	730,80	
13	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, výř talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	25,000	105,00	2 625,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		4,000		4,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet				25,000	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	4290006	talířový ventil odvodní - kovový KK 100	kus	25,000	244,65	6 116,25	
15	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	131,25	787,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařizení č. 1 (m.č. 154-159)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 3 (m.č. 125)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 5 (m.č. 108-112)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 8 (m.č. 206-211)"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		"zařizení č. 9 (m.č. 218-219)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		6,000			
16	M	4290007	talířový ventil odvodní - kovový KK 160	kus	6,000	370,65	2 223,90	
17	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilace mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	31,000	184,80	5 728,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařizení č. 1 (m.č. 154-159)"		6,000			
	VV		6,000		6,000			
	VV		"zařizení č. 2 (m.č. 132-136)"		5,000			
	VV		5,000		5,000			
	VV		"zařizení č. 3 (m.č. 125)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 4 (m.č. 132-136)"		5,000			
	VV		5,000		5,000			
	VV		"zařizení č. 5 (m.č. 108-112)"		6,000			
	VV		6,000		6,000			
	VV		"zařizení č. 8 (m.č. 206-211)"		6,000			
	VV		6,000		6,000			
	VV		"zařizení č. 9 (m.č. 218-219)"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		31,000			
18	M	4290008	dveřní mřížka PT 489	kus	31,000	222,60	6 900,60	
19	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	8,000	211,05	1 688,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařizení č. 1 (m.č. 154-159)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 2 (m.č. 132-136)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 3 (m.č. 125)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 4 (m.č. 132-136)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 5 (m.č. 108-112)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 6 (m.č. 116)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 8 (m.č. 206-211)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 9 (m.č. 218-219)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	4290009	protidešťová žaluzie PER 160	kus	7,000	893,55	6 254,85	
21	M	4290009.1	protidešťová žaluzie PER 100	kus	1,000	318,15	318,15	
22	K	751526248	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	7,000	106,05	742,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařizení č. 1 (m.č. 154-159)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 2 (m.č. 132-136)"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		"zařizení č. 4 (m.č. 132-136)"		3,000			
	VV		3,000		3,000			
	VV		"zařizení č. 8 (m.č. 206-211)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		7,000			
23	M	4290011	odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100	kus	7,000	229,95	1 609,65	
24	K	751526249	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	132,30	1 719,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařizení č. 1 (m.č. 154-159)"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		"zařizení č. 2 (m.č. 132-136)"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		"zařizení č. 4 (m.č. 132-136)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 5 (m.č. 108-112)"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		"zařizení č. 8 (m.č. 206-211)"		4,000			
	VV		4,000		4,000			
	VV		"zařizení č. 9 (m.č. 218-219)"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		13,000			
25	M	4290012	odbočka jednostranná OBJ 90° 160/100	kus	8,000	329,70	2 637,60	
26	M	4290013	odbočka jednostranná OBJ 90° 160/160	kus	5,000	375,90	1 879,50	
27	K	751526356	Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	145,95	145,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařizení č. 1 (m.č. 154-159)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	4290014	odbočka oboustranná OBJ 90° 160/100	kus	1,000	329,70	329,70	
29	K	751526446	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,000	93,03	651,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařizení č. 1 (m.č. 154-159)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		"zařizení č. 2 (m.č. 132-136)"		1,000			
	VV		1,000		1,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		7,000			
30	M	4290015	přechod osový PRO 160/100	kus	7,000	144,90	1 014,30	
31	K	751526542	Montáž spojky do plastového potrubí pružné kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	14,000	106,05	1 484,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 3 (m.č. 125)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		2,000		2,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		2,000		2,000			
	W		Součet		14,000			
32	M	4290016	průžná manžeta KAA 160	kus	14,000	128,10	1 793,40	
33	K	751526649	Montáž klapky škrťací nebo zpětné do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	7,000	132,30	926,10	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 3 (m.č. 125)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		1,000		1,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		7,000			
34	M	4290010	zpětná klapka RSK 160	kus	7,000	249,90	1 749,30	
35	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného netzolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	58,000	106,05	6 150,90	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		15,000		15,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		10,000		10,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		15,000		15,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		10,000		10,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		3,000		3,000			
	W		Součet		58,000			
36	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného netzolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	49,000	119,70	5 865,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		3,000		3,000			
	W		"zařízení č. 3 (m.č. 125)"					
	W		3,000		3,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		3,000		3,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		20,000		20,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		10,000		10,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		5,000		5,000			
	W		Součet		49,000			
37	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	58,000	93,35	5 414,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		15,000		15,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					
	W		10,000		10,000			
	W		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"					
	W		15,000		15,000			
	W		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"					
	W		10,000		10,000			
	W		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"					
	W		3,000		3,000			
	W		Součet		58,000			
38	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	49,000	104,16	5 103,84	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1 (m.č. 154-159)"					
	W		5,000		5,000			
	W		"zařízení č. 2 (m.č. 132-136)"					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,000		3,000				
	VV		"zařízení č. 3 (m.č. 125)"						
	VV		3,000		3,000				
	VV		"zařízení č. 4 (m.č. 132-136)"						
	VV		3,000		3,000				
	VV		"zařízení č. 5 (m.č. 108-112)"						
	VV		20,000		20,000				
	VV		"zařízení č. 8 (m.č. 206-211)"						
	VV		10,000		10,000				
	VV		"zařízení č. 9 (m.č. 218-219)"						
	VV		5,000		5,000				
	VV		Součet		49,000				
39	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,700	3 286,50	2 300,35	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
40	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,700	470,40	329,28	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 774,70		
41	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	18,000	249,90	4 498,20	CS ÚRS 2017 01	
42	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	14,000	351,75	4 924,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"zprovoznění zařízení"		8,000				
	VV		8,000		8,000				
	VV		"demontáže stávajícího potrubí"		6,000				
	VV		6,000		6,000				
	VV		Součet		14,000				
43	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost techniků odborných	hod	8,000	294,00	2 352,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"technický dozor na stavbě"		8,000				
	VV		8,000		8,000				
	VV		Součet		8,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3:

06.2 - SO 100.06.1 - Klimatizace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH			2 067 353,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 067 353,00	21,00%	434 144,10
sňžená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 501 497,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3:

06.2 - SO 100.06.1 - Klimatizace

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 067 353,16

HSV - Práce a dodávky HSV

7 436,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 436,00

94 - Lešení a stavební výtahy

7 436,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 831 198,56

713 - Izolace tepelné

22 082,50

751 - Vzduchotechnika

1 809 116,06

M - Práce a dodávky M

180 362,60

23-M - Montáže potrubí

180 362,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

48 356,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3:

06.2 - SO 100.06.1 - Klimatizace

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 067 353,16	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 436,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 436,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				7 436,00	
1	K	940000001	Jeřábnické práce	hod	8,000	929,50	7 436,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 831 198,56	
D	713		Izolace tepelné				22 082,50	
2	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nývlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	479,000	11,00	5 269,00	CS ÚRS 2017 01
			<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladové ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružení připravenými na tavení v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružení o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 900 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Výkonných podmínek části AD4 tohoto katalogu.</i>					
			<i> 70,000+150,000+80,000+80,000+10,000+65,000+10,000+10,000+4,000</i>		479,000			
3	M	28300001	návleková izolace pro chlad AF2 - D6	m	70,000	22,00	1 540,00	
4	M	28300002	návleková izolace pro chlad AF2 - D10	m	150,000	33,00	4 950,00	
5	M	28300003	návleková izolace pro chlad AF2 - D12	m	80,000	33,00	2 640,00	
6	M	28300004	návleková izolace pro chlad AF2 - D16	m	80,000	38,50	3 080,00	
7	M	28300005	návleková izolace pro chlad AF2 - D20	m	10,000	38,50	385,00	
8	M	28300006	návleková izolace pro chlad AF2 - D22	m	65,000	38,50	2 502,50	
9	M	28300007	návleková izolace pro chlad AF3 - D28	m	10,000	60,50	605,00	
10	M	28300008	návleková izolace pro chlad AF3 - D35	m	10,000	60,50	605,00	
11	M	28300009	návleková izolace pro chlad AF3 - D42	m	4,000	93,50	374,00	
12	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,006	8 800,00	52,80	CS ÚRS 2017 01
			<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynoší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
13	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	13 200,00	79,20	CS ÚRS 2017 01
			<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynoší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	751		Vzduchotechnika				1 809 116,06	
14	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	34,000	330,00	11 220,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	751711161	Montáž klimatizační jednotky vnitřní parapetní o výkonu (pro objem místnosti) do 9 kW (uh 90 m ³)	kus	32,000	5 500,00	176 000,00	CS ÚRS 2017 01
			<i> 21,000+7,000+3,000+1,000</i>		32,000			
			Součet		32,000			
16	M	4290003	nástěnná klimatizační jednotka, výkon chlazení 2,8 kW, výkon vytápění 3,2 kW, příkon 21 W, 230 V, vzduchový výkon 600-480-390 m ³ /h, akustický tlak 37-32-28 db(A)	kus	21,000	21 604,00	453 684,00	
17	M	4290004	nástěnná klimatizační jednotka, výkon chlazení 3,6 kW, výkon vytápění 4 kW, příkon 21 W, 230 V, vzduchový výkon 600-480-390 m ³ /h, akustický tlak 37-32-28 db(A)	kus	7,000	21 879,00	153 153,00	
18	M	4290005	nástěnná klimatizační jednotka, výkon chlazení 4,5 kW, výkon vytápění 5 kW, příkon 43 W, 230 V, vzduchový výkon 840-660-450 m ³ /h, akustický tlak 41-36-33 db(A)	kus	3,000	24 486,00	73 458,00	
19	M	4290006	nástěnná klimatizační jednotka, výkon chlazení 3,5 kW, výkon vytápění 4 kW, vzduchový výkon 660 m ³ /h, akustický tlak 44/21 db(A)	kus	1,000	14 047,00	14 047,00	
20	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednotkové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	4290002	venkovní klimatizační jednotka, napětí 0,82 kW, příkon 3,25 A, 230 V, hloučnost 49 dB (A)	kus	1,000	33 319,00	33 319,00	
22	K	751721123.1	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
23	M	4290001	sestava venkovní klimatizační jednotky, výkon chlazení 90 kW, výkon vytápění 100 kW, 62 db(A), napětí 2x 11,5 kW, příkon 2x 17,7 A, 400 V	sada	1,000	741 796,00	741 796,00	
24	K	751791140	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 6 x 1	m	70,000	11,00	770,00	
25	M	196326390.1	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D6 tl stěny 1,0 mm	m	70,000	165,00	11 550,00	
26	K	751791141	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 10 x 1	m	150,000	11,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	196326390	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D10 tl stěny 1,0 mm	m	150,000	209,00	31 350,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	751791142	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 12 x 1	m	80,000	11,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	196326400	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D12 tl stěny 1,0 mm	m	80,000	253,00	20 240,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	751791143	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 16 x 1	m	80,000	11,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	196326500.1	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D16 tl stěny 1,0 mm	m	80,000	313,50	25 080,00	
32	K	751791144.1	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 20 x 1	m	10,000	11,00	110,00	
33	M	196326750.1	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D20 tl stěny 1,0 mm	m	10,000	346,50	3 465,00	
34	K	751791145	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 22 x 1	m	65,000	11,00	715,00	CS ÚRS 2017 01
35	M	196326750	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D22 tl stěny 1,0 mm	m	65,000	396,00	25 740,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	751791146	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 28 x 1	m	10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	196326950	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D28 tl stěny 1,0 mm	m	10,000	429,00	4 290,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	751791147	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 35 x 1,5 tyč 5 m	m	10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	196327160	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D35 tl stěny 1,5 mm	m	10,000	462,00	4 620,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	751791148	Montáž napojovacího potrubí měděného netzolované tyče, D x tl. stěny 35 x 1,5 tyč 5 m	m	4,000	11,00	44,00	
41	M	196327360	troubka Cu 99,99 stav tvrdý D42 tl stěny 1,5 mm	m	4,000	572,00	2 288,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,192	3 443,00	7 547,06	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k součaru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocaňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D M Práce a dodávky M 180 362,60

D 23-M Montáže potrubí 180 362,60

43	K	230000002	Početné množství chladiva pro doplnění	kg	50,000	605,00	30 250,00	
44	K	230020621.1	Zhotovení odbočky tř. 11 až 13 D 14 mm, tl. 1,5 mm	kus	31,000	550,00	17 050,00	
	vv		15,000+12,000+2,000+1,000+1,000		31,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
45	M	196320001	odbočka "Y" RBM BY55E	kus	15,000	2 464,00	36 960,00	
46	M	196320002	odbočka "Y" RBM BY105E	kus	12,000	2 739,00	32 868,00	
47	M	196320003	odbočka "Y" RBM BY205E	kus	2,000	4 928,00	9 856,00	
48	M	196320004	odbočka "Y" RBM BY305E	kus	1,000	6 160,00	6 160,00	
49	M	196320005	odbočka "T" RBM BT24E	kus	1,000	8 371,00	8 371,00	
50	K	230050001	Montáž uložení doplňkových konstrukcí přířoubových DN do 25	kg	530,000	5,50	2 915,00	CS ÚRS 2017 01
51	M	55300001	objímky , konzole , šrouby	kg	530,000	44,00	23 320,00	
52	K	230120207	Montáž hadice pro chemické roztoky a oleje D 25 mm, tl. 5 mm	m	80,000	11,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvod kondenzátu"					
	vv		80,000		80,000			
	vv		Součet		80,000			
53	M	272331150	hadice pro průmyslovou vodu přetlak 0,63 MPa D 25/34 mm	m	80,000	110,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	34,000	55,00	1 870,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	475,000	2,20	1 045,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		70,000+150,000+80,000+80,000+10,000+65,000+10,000+10,000		475,000			
56	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	4,000	4,40	17,60	CS ÚRS 2017 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 48 356,00

57	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělníků zednických výpomocí	hod	140,000	261,80	36 652,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologií zařízení na stavebních objektech montáž vzduchotechniky a chlazení	hod	24,000	385,00	9 240,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"provozni zkouška"					
	vv		16,000		16,000			
	vv		"zařikolení obsluhy"					
	vv		8,000		8,000			
	vv		Součet		24,000			
59	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost techník odborných	hod	8,000	308,00	2 464,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		technický dozor					
	w		8,000		8,000			
	w		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis:

06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3:**06.3 - SO 100.06.3 - Požární vzduchotechnika****KSO:**

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH**267 753,00**

	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
DPH základní	267 753,00	21,00%	56 228,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****323 981,10**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt: 1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis: 06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3: 06.3 - SO 100.06.3 - Požární vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	267 752,76
PSV - Práce a dodávky PSV	244 345,86
751 - Vzduchotechnika	244 345,86
M - Práce a dodávky M	13 282,50
23-M - Montáže potrubí	13 282,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 124,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MN ŮL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt: 1 - SO 100.00 - Rehabilitace (3.NP+4.NP)

Soupis: 06 - SO 100.06 - VZT, klimatizace, požární VZT

Úroveň 3: 06.3 - SO 100.06.3 - Požární vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							267 752,76	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					244 345,86	
D	751	Vzduchotechnika					244 345,86	
1	K	751111272	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	276,10	276,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 4"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		1,000			
2	M	4290001	ventilátor axiální do zdí 250, průtok 1400 m3/h, tlak 75 Pa, napětí 230V, příkon 0,12 kW	kus	1,000	15 574,90	15 574,90	
3	K	751111273	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 2"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		"zařízení č. 3"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		2,000			
4	M	4290002	ventilátor axiální do zdí 400, průtok 4000 m3/h, tlak 400 Pa, napětí 230/400 V, příkon 1,7 kW	kus	1,000	30 701,00	30 701,00	
5	M	4290003	ventilátor axiální do zdí 400, průtok 4000 m3/h, tlak 75 Pa, napětí 230 V, příkon 0,36 kW	kus	1,000	16 292,10	16 292,10	
6	K	751111274	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	2 123,00	2 123,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 1"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		1,000			
7	M	4290004	ventilátor axiální do zdí 500, průtok 12000 m3/h, tlak 400 Pa, napětí 230/400 V, příkon 4 kW	kus	1,000	43 203,60	43 203,60	
8	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	607,20	1 214,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 1"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		"zařízení č. 2"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		2,000			
9	M	4290013	přívodní mřížka 400x1500 mm	kus	1,000	3 014,00	3 014,00	
10	M	4290014	přívodní mřížka 250x1250 mm	kus	1,000	2 068,00	2 068,00	
11	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	221,10	442,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 4"					
	WV		1,000+1,000		2,000			
	WV		Součet		2,000			
12	M	4290015	pevná protidešťová žaluzie TWG 250	kus	1,000	1 516,90	1 516,90	
13	M	4290016	samotížná žaluzie PER 250	kus	1,000	1 141,80	1 141,80	
14	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	3,000	276,10	828,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 2"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		"zařízení č. 3"					
	WV		1,000+1,000		2,000			
	WV		Součet		3,000			
15	M	4290011	ochranná mřížka DEF 400	kus	1,000	855,80	855,80	
16	M	4290025	pevná protidešťová žaluzie TWG 400	kus	1,000	2 071,30	2 071,30	
17	M	4290026	samotížná žaluzie PER 400	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	
18	K	751398043	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	413,60	413,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 1"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		1,000			
19	M	4290012	ochranná mřížka DEF 500	kus	1,000	1 939,30	1 939,30	
20	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,000	248,60	248,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 4"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		1,000			
21	M	4290017	odvodní přetlaková žaluzie 250x250 mm	kus	1,000	1 240,80	1 240,80	
22	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	276,10	276,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zařízení č. 2"					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		1,000			
23	M	4290018	odvodní přetlaková žaluzie 300x800 mm	kus	1,000	2 371,60	2 371,60	
24	M	4290019	odvodní přetlaková žaluzie 600x400 mm	kus	1,000	2 184,60	2 184,60	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
25	K	751398055	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2 "zařízení č. 1"	kus	1,000	1 084,60	1 084,60	CS ÚRS 2017 01
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
26	M	4290020	odvodní přetlaková žaluzie 800x800 mm	kus	1,000	3 286,80	3 286,80	
27	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	20,000	1 353,00	27 060,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení okrytlovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spajek.					
	W		"zařízení č. 2"		20,000			
	W		20,000		20,000			
	W		Součet		20,000			
28	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	m	20,000	1 353,00	27 060,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení okrytlovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spajek.					
	W		"zařízení 1"		20,000			
	W		20,000		20,000			
	W		Součet		20,000			
29	K	751514180	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm "zařízení č. 2"	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2,000		2,000			
	W		Součet		2,000			
30	M	4290005	oblouk segmentový OS 90° 400	kus	2,000	1 815,00	3 630,00	
31	K	751514181	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm "zařízení č. 1"	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2,000		2,000			
	W		Součet		2,000			
32	M	4290006	oblouk segmentový OS 90° 500	kus	2,000	1 963,50	3 927,00	
33	K	751514480	Montáž přechodu osového nebo pravoúhelného do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm "zařízení č. 2"	kus	1,000	138,60	138,60	CS ÚRS 2017 01
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
34	M	4290007	přechod atyp 400x250/ 1250-600	kus	1,000	1 865,60	1 865,60	
35	K	751514481	Montáž přechodu osového nebo pravoúhelného do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm "zařízení č. 1"	kus	1,000	194,70	194,70	CS ÚRS 2017 01
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
36	M	4290008	přechod atyp 500x400/ 1500-600	kus	1,000	2 579,50	2 579,50	
37	K	751514578	Montáž spojky do plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm "zařízení č. 2"	kus	2,000	111,10	222,20	CS ÚRS 2017 01
	W		2,000		2,000			
	W		Součet		2,000			
38	M	4290021	pružná manžeta ACOP 400	kus	2,000	5 282,20	10 564,40	
39	K	751514579	Montáž spojky do plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru přes 400 do 500 mm "zařízení č. 1"	kus	2,000	125,40	250,80	CS ÚRS 2017 01
	W		2,000		2,000			
	W		Součet		2,000			
40	M	4290022	pružná manžeta ACOP 500	kus	2,000	6 978,40	13 956,80	
41	K	751514681	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm "zařízení č. 2"	kus	1,000	218,90	218,90	CS ÚRS 2017 01
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
42	M	4290009	zpětná klapka RSK 400	kus	1,000	1 042,80	1 042,80	
43	K	751514682	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm "zařízení č. 1"	kus	1,000	238,70	238,70	CS ÚRS 2017 01
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
44	M	4290010	zpětná klapka RSK 500	kus	1,000	1 353,00	1 353,00	
45	K	751514778	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm "zařízení č. 2"	kus	1,000	292,60	292,60	CS ÚRS 2017 01
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
46	M	4290023	koncový kryt odvodněním DRL 400	kus	1,000	913,00	913,00	
47	K	751514779	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm "zařízení č. 1"	kus	1,000	333,30	333,30	CS ÚRS 2017 01
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
48	M	4290024	koncový kryt odvodněním DRL 500	kus	1,000	1 072,50	1 072,50	
49	K	751572104	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm "zařízení č. 2"	m	20,000	132,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
	W		20,000		20,000			
	W		Součet		20,000			
50	K	751572105	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 400 do 500 mm "zařízení 1"	m	20,000	168,30	3 366,00	CS ÚRS 2017 01
	W		20,000		20,000			
	W		Součet		20,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		20,000			
51	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,700	3 443,00	2 410,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocaňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
52	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,700	492,80	344,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocaňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				13 282,50	
	D	23-M	Montáže potrubí				13 282,50	
53	K	230050031	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž	kg	35,000	137,50	4 812,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"zařízení č. 1"		15,000			
	W		"zařízení č. 2"		13,000			
	W		"zařízení č. 3"		4,000			
	W		"zařízení č. 4"		3,000			
	W		Součet		35,000			
54	M	5530001	objímky, spojovací materiál, zvěřety apod.	kg	35,000	242,00	8 470,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 124,40	
55	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	18,000	261,80	4 712,40	CS ÚRS 2017 01
56	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	8,000	368,50	2 948,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"zprovoznění zařízení"		8,000			
	W		Součet		8,000			
57	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	8,000	308,00	2 464,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"technický dozor na stavbě"		8,000			
	W		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

2 - SO 101.00 - Přístavba výtahu

Soupis:

01 - SO 101.01 - stavebně - konstrukční část

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH

3 318 328,00

DPH základní
sazbená

Základ daně

3 318 328,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

696 848,90

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 015 176,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

2 - SO 101.00 - Přístavba výtahu

Soupis:

01 - SO 101.01 - stavebně - konstrukční část

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct. Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 318 327,51

HSV - Práce a dodávky HSV

1 253 411,44

1 - Zemní práce	72 154,73
2 - Zakládání	25 358,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	257 272,66
4 - Vodorovné konstrukce	75 738,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	311 203,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	254 024,07
997 - Přesun sutě	145 907,27
998 - Přesun hmot	111 752,40

PSV - Práce a dodávky PSV

382 116,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 465,71
712 - Povlakové krytiny	20 846,66
713 - Izolace tepelné	24 474,02
763 - Konstrukce suché výstavby	21 208,63
762 - Konstrukce tesařské	2 761,68
764 - Konstrukce klempířské	16 778,28
766 - Konstrukce truhlářské	53 370,91
767 - Konstrukce zámečnické	122 085,33
771 - Podlahy z dlaždic	11 388,59
776 - Podlahy povlakové	34 551,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 188,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 995,69

M - Práce a dodávky M

1 673 500,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 673 500,00
--	--------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

2 - SO 101.00 - Přístavba výtahu

Soupis:

01 - SO 101.01 - stavebně - konstrukční část

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žezulka - Zefraprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
Náklady soupisu celkem							3 318 327,51	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 253 411,44	
D	1	Zemní práce					72 154,73	
1	K	113107131	Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu stlaštěho, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "D.1.1.7 + D.1.1.8 + D.1.1.9" "v místě nové přístavby výtahové šachty - bude upřesněno při realizaci"	m ²	16,878	507,89	8 572,17	CS ÚRS 2016 01
	W				16,878			
	W				16,878			
	W				16,878			
	W				16,878			
2	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svahové výstražné páska zřízení	m	12,500	28,13	351,63	CS ÚRS 2016 01
3	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svahové výstražné páska odstranění	m	12,500	9,14	114,25	CS ÚRS 2016 01
4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svahové ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panelu vyplněné dráty zřízení	m	12,500	127,00	1 587,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuta i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vstup nebo výstup se správně umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se tato oceľuje pomocí VRN.					
	W		"D.1.1.8 + D.1.1.9"					
	W		"stavební jáma na kótu -4,100"					
	W		6,500*6,000		12,500			
	W		Součet		12,500			
5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svahové ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panelu vyplněné dráty odstranění	m	12,500	44,69	558,63	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuta i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vstup nebo výstup se správně umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se tato oceľuje pomocí VRN.					
6	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup dřevěným žebříkem zřízením	m	2,500	219,31	548,28	CS ÚRS 2016 01
7	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup dřevěným žebříkem odstranění	m	2,500	42,65	106,63	CS ÚRS 2016 01
8	K	131301201	Hloubení zapečených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ "D.1.1.8 + D.1.1.9" "stavební jáma na kótu -4,100"	m ³	37,974	688,73	26 153,83	CS ÚRS 2016 01
	W				37,974			
	W				37,974			
	W				37,974			
	W				37,974			
9	K	131301209	Hloubení zapečených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4 37 974*0,3 Přepočtené koeficientem množství	m ³	11,392	50,82	578,94	CS ÚRS 2016 01
	W				11,392			
10	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m "D.1.1.8 + D.1.1.9" "stavební jáma" 2,250*(4,300*3,925)	m ²	18,506	72,01	1 332,62	CS ÚRS 2016 01
	W				18,506			
	W				18,506			
	W				18,506			
	W				18,506			
11	K	151101211	Odstavení pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m ²	18,506	21,82	403,80	CS ÚRS 2016 01
12	K	151101301	Zřízení vzepření zapečených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m "D.1.1.8 + D.1.1.9" "stavební jáma" 2,250*(4,300*3,925)	m ³	37,974	40,14	1 524,28	CS ÚRS 2016 01
	W				37,974			
	W				37,974			
	W				37,974			
	W				37,974			
13	K	151101311	Odstavení rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložné, hloubky do 4 m	m ³	37,974	8,73	331,51	CS ÚRS 2016 01
14	K	151101401	Zřízení vzepření zapečených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m "D.1.1.8 + D.1.1.9" (0,75*4,300*2,250*2,250) (0,75*3,925*2,250*2,250)	m ²	31,230	84,19	2 629,25	CS ÚRS 2016 01
	W				31,230			
	W				31,230			
	W				31,230			
	W				31,230			
15	K	151101411	Odstavení vzepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložné, hloubky do 4 m	m ²	31,230	18,37	573,70	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	151401501	Přepážování rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	37,974	8,69	329,99	CS ÚRS 2016 01
17	K	151401601	Přepážování vzeprění zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	31,230	59,94	1 871,93	CS ÚRS 2016 01
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s výprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	37,974	70,08	2 661,22	CS ÚRS 2016 01
19	K	162601101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	37,974	137,07	5 205,10	CS ÚRS 2016 01
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 37 974*1,7 Přepočtené koeficientem množství	t	64,556	120,00	7 746,72	CS ÚRS 2016 01
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložáním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "D.1.1.7 + D.1.1.9" "zpevněný zásyp nesedavým materiálem, hutněno po vrstvách max.250 mm" 2,250*(4,300*3,925) "odpočet ŠTP laže tl.250 mm" -0,250*(3,750*3,475) "odpočet podkl.betonu tl.50 mm" -0,050*(3,750*3,475) "odpočet zákl.zb.desky tl.300 mm" -0,300*(3,750*3,475) "odpočet obezděného prostoru" -1,650*(2,925*3,300) Součet	m3	14,228	78,50	1 116,90	CS ÚRS 2016 01
22	M	583336500	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 prami příkovna Bratislava 14,228*2 Přepočtené koeficientem množství	t	28,456	276,07	7 855,85	CS ÚRS 2016 01
	D	2	Zakládání				25 358,76	
23	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného "D.1.1.8 + D.1.1.9" "dno stavební jámy - tl.250 mm" 0,250*(3,750*3,475) Součet	m3	3,258	750,54	2 445,26	CS ÚRS 2016 01
24	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 "D.1.1.8 + D.1.1.9" "podkladní beton tl.50 mm na štěrkopískovém podtypu" 0,050*(3,750*3,475) Součet	m3	0,652	2 457,35	1 602,19	CS ÚRS 2016 01
25	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na pročištění tř. C 25/30 "D.1.1.8 + D.1.1.9" "základová deska tl.300 mm - beton XC2" 0,300*(3,425*3,750) Součet	m3	3,853	2 706,67	10 428,80	CS ÚRS 2016 01
26	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jáměch, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení "D.1.1.8 + D.1.1.9" 0,300*(3,750*3,425) Součet	m2	2,153	212,28	457,04	CS ÚRS 2016 01
27	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jáměch, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,153	51,73	111,37	CS ÚRS 2016 01
28	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "D.1.1.8 + D.1.1.9" "V12" 149,00*0,888*0,001 "kozák V12" 10,000*0,888*0,001 "připočet 30% na prostřih a stykování" (0,132+0,009)*30/100 Součet	t	0,183	36 897,23	6 752,19	CS ÚRS 2016 01
29	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "D.1.1.8 + D.1.1.9" "1x KARI síť KY49 - 8x100x100 mm" 143,100*0,001 Součet	t	0,143	24 908,47	3 561,91	CS ÚRS 2016 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				257 272,66	
30	K	310236241	Zazdivka otvorů ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdí tl. do 300 mm "D.1.1.7" "po osazení stropních nosníků IČ.140 skrz stávející obvod.zdivo" "3.NP" 1,000*3 "4.NP" 1,000*3 Součet	kus	6,000	130,62	783,72	CS ÚRS 2016 01
31	K	310236261	Zazdivka otvorů ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdí tl. přes 450 do 600 mm "D.1.1.7" "po osazení stropních nosníků IČ.140 skrz stávející obvod.zdivo" "3.NP" 1,000*3 "4.NP" 1,000*3 Součet	kus	6,000	297,22	1 783,32	CS ÚRS 2016 01
32	K	310239211	Zazdivka otvorů ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu výpencementovou "D.1.1.7 + D.1.1.3 + D.1.1.4" "Z.NP=4.NP - původní okno" 3*(0,500*(1,800*2,040)) Součet	m3	5,508	3 845,78	21 182,56	CS ÚRS 2016 01
33	K	311113133	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm "D.1.1.7 + D.1.1.8 + D.1.1.9" "spodní stavba do úrovně -1,750 m" 1,750*(2,875*2+2,750*2) Mezisosčet "podélné pásy zdiva pro technologii výtahu" 9*(2*(2,750*0,250)) Mezisosčet	m2	32,063	988,03	31 679,21	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Součet		32,003			
34	K	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	147,871	976,83	144 444,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"1.NP+1.NP" 5,000*(2,375*2+3,250*2)		56,250			
	W		"2.NP" 3,500*(2,375*2+3,250*2)		39,375			
	W		"3.NP" 3,500*(2,375+3,450*2)		32,463			
	W		"4.NP" 3,750*(2,375+3,450*2)		34,781			
	W		"atika" 0,630*(3,450+2,875)		3,985			
	W		"odpočet otvorů" -2*(1,400*2,360)		-6,608			
	W		"odpočet betonových zdících pruhů" -9*(0,250*2,750))		-12,375			
	W		Součet		147,871			
35	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	4,038	1 193,70	4 820,16	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"atika" 0,630*(3,130+3,280)		4,038			
	W		Součet		4,038			
36	K	311238213	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 365 mm	m2	10,611	1 498,75	15 903,24	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"3.NP" 3,500*2,375		8,313			
	W		"4.NP" 3,750*2,375		8,906			
	W		"odpočet otvorů" -2*(1,400*2,360)		-6,608			
	W		Součet		10,611			
37	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,216	36 319,34	7 844,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"V10"					
	W		"vodorovná - 2x" (7*2*(2,875*2+3,250*2))*0,617*0,001		0,106			
	W		"svislá - 1x" (49*2,000)*0,617*0,001		0,060			
	W		"připočet 30% na prostřih a stykování" (0,106+0,060)*30/100		0,050			
	W		Součet		0,216			
38	K	317168115	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky příkladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 200 cm	kus	12,000	429,41	5 152,92	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"1.NP" 2,000		2,000			
	W		"2.NP" 2,000		2,000			
	W		"3.NP" 4,000		4,000			
	W		"4.NP" 4,000		4,000			
	W		Součet		12,000			
39	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,573	4 652,34	2 665,79	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (0,150*0,500)*1,400		0,105			
	W		Mezisoučet - 1.NP		0,105			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (0,150*0,450)*1,500		0,101			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (0,150*0,500)*1,400		0,105			
	W		Mezisoučet - 2.NP		0,206			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (0,150*0,300)*(1,400+1,500)		0,131			
	W		Mezisoučet - 3.NP		0,131			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (0,150*0,300)*(1,400+1,500)		0,131			
	W		Mezisoučet - 4.NP		0,131			
	W		Součet		0,573			
40	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,340	32 865,30	11 174,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (3*1,800)*11,100*0,001		0,060			
	W		Mezisoučet - 1.NP		0,060			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (6*1,800)*11,100*0,001		0,120			
	W		Mezisoučet - 2.NP		0,120			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (4*1,800)*11,100*0,001		0,080			
	W		Mezisoučet - 3.NP		0,080			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" (4*1,800)*11,100*0,001		0,080			
	W		Mezisoučet - 4.NP		0,080			
	W		Součet		0,340			
41	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vedných cihel, maltou s dodáním hmot. tl. do 30 mm	m2	10,601	236,49	2 507,03	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"úprava stávajícího zdiva v místě nové výtahové šachty" 1,650*(3,400+3,025)		10,601			
	W		Součet		10,601			
42	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdžením, tl. přes 30 do 80 mm	m2	10,601	235,24	2 493,78	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.8 + D.1.1.9"					
	W		"úprava stávajícího zdiva pro provedení výkapu stavební jámy" 1,650*(3,400+3,025)		10,601			
	W		Součet		10,601			
43	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdžením, tl. přes 80 do 150 mm	m2	1,090	445,19	467,45	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7"					
	W		"1.NP - doplnění otvoru dveří" 0,500*2,100		1,050			
	W		Součet		1,090			
44	K	346244381	Přemontování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška izolace do 200 mm	m2	3,024	554,86	1 677,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" 2*(0,120*1,800)		0,432			
	W		Mezisoučet - 1.NP		0,432			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" 4*(0,120*1,800)		0,864			
	W		Mezisoučet - 2.NP		0,864			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" 4*(0,120*1,800)		0,864			
	W		Mezisoučet - 3.NP		0,864			
	W		"příklad ř.120 dl.1800 mm" 4*(0,120*1,800)		0,864			
	W		Mezisoučet - 4.NP		0,864			
	W		Součet		3,024			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklanků nebo ník jakéhokoli tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pleťvem	m2	6,239	431,41	2 691,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"překlad IČ.120 dl.1800 mm" 1,400*(0,120*2+0,500)		1,036			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		1,036			
	VV		"překlad IČ.120 dl.1800 mm" 1,500*(0,120*2+0,450)		1,035			
	VV		"překlad IČ.120 dl.1800 mm" 1,400*(0,120*2+0,500)		1,036			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		2,071			
	VV		"překlad IČ.120 dl.1800 mm" 1,500*(0,120*2+0,300)		0,810			
	VV		"překlad IČ.120 dl.1800 mm" 1,400*(0,120*2+0,300)		0,756			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		1,566			
	VV		"překlad IČ.120 dl.1800 mm" 1,500*(0,120*2+0,300)		0,810			
	VV		"překlad IČ.120 dl.1800 mm" 1,400*(0,120*2+0,300)		0,756			
	VV		Mezisoučet - 4.NP		1,566			
	VV		Součet		6,239			
D	4		Vodorovné konstrukce				75 738,48	
46	K	411354249	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	33,432	499,07	16 684,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"1.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"2.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"3.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"4.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		Mezisoučet - nové stropy původní výtah.šachty		25,512			
	VV		"střecha výtah.šachty" 2,475*3,200		7,920			
	VV		Mezisoučet - nové výtahové šachta		7,920			
	VV		Součet		33,432			
47	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované. Příplatek k cenám za izole na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	33,432	15,46	516,86	CS ÚRS 2016 01
48	K	413232211	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	26,000	85,21	2 215,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"nosník stropu IČ.140"					
	VV		"1.NP" 2*3,000		6,000			
	VV		"2.NP" 2*3,000		6,000			
	VV		"3.NP" 2*3,000		6,000			
	VV		"4.NP" 2*3,000		6,000			
	VV		Mezisoučet - 1.NP-4.NP		24,000			
	VV		"montážní nosník IČ.140"		2,000			
	VV		2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		26,000			
49	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo I.Č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,609	7 182,28	4 374,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"nosník stropu IČ.140 dl.2700 mm"					
	VV		"1.NP" (3*2,700)*14,300*0,001		0,116			
	VV		"2.NP" (3*2,700)*14,300*0,001		0,116			
	VV		"3.NP" (3*2,700)*14,300*0,001		0,116			
	VV		"4.np" (3*2,700)*14,300*0,001		0,116			
	VV		Mezisoučet - nové stropy původní výtah.šachty		0,464			
	VV		"střecha" (3*3,380)*14,300*0,001		0,145			
	VV		Mezisoučet - nové výtahové šachta		0,145			
	VV		Součet		0,609			
50	M	130107160	Ocel profilová v jakosti I 11 375 ocel profilové I IPN h=140 mm	t	0,664	20 300,00	13 479,20	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		0,609*1,09. Přepočtení koeficientem množství		0,664			
51	K	417321414	Zluzující pávy a věnce z betonu železobetoné (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,554	2 784,29	12 679,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"věnec 375x250 mm"					
	VV		(0,375*0,250)*(2,375*2)		0,445			
	VV		Mezisoučet		0,445			
	VV		"věnec 250x250 mm"					
	VV		(0,250*0,250)*(70,500-2,375*2)		4,109			
	VV		Mezisoučet		4,109			
	VV		Součet		4,554			
52	K	417351115	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	35,250	267,15	9 417,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"věnec 375x250 mm"					
	VV		(2*0,250)*(2,375*2)		2,375			
	VV		Mezisoučet		2,375			
	VV		"věnec 250x250 mm"					
	VV		(2*0,250)*(70,500-2,375*2)		32,875			
	VV		Mezisoučet		32,875			
	VV		Součet		35,250			
53	K	417351116	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	35,250	56,75	2 000,44	CS ÚRS 2016 01
54	K	417361821	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,390	36 848,46	14 370,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"ozn.1 (4x V12)" 250,410*0,001		0,250			
	VV		"ozn.2 (třmíněk 6/960 mm á 250 mm)" 42,700*0,001		0,043			
	VV		"ozn.3 (třmíněk 6/1210 mm á 250 mm)" 6,500*0,001		0,007			
	VV		"připočet 30% na prostřih a stykování" (0,250+0,0430+0,007)*30/100		0,090			
	VV		Součet		0,390			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				311 203,07	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	164,416	64,86	10 664,02	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"původní výtahová šachta po doplnění stropů"					
	W		"1.NP" 5,590*(2,680*2+2,380*2)		56,166			
	W		"2.NP" 3,750*(2,680*2+2,380*2)		37,950			
	W		"3.NP" 3,580*(2,680*2+2,380*2)		36,230			
	W		"4.NP" 3,800*(2,680*2+2,380*2)		38,456			
	W		"odpočet otvorů"					
	W		"okno 1500x2050 mm" -3*(1,500*2,050)		-9,225			
	W		"dveře 1200x2000 mm" -3*(1,200*2,000)		-7,200			
	W		"dveře 1400x2260 mm" -4*(1,400*2,360)		-13,216			
	W		"dveře 1100x1970 mm" -1*(1,100*1,970)		-2,167			
	W		"přípočet ostění"					
	W		"okno 1500x2050 mm" 1*(1,500+2,050*2)*0,450		2,520			
	W		"okno 1500x2050 mm" 2*(1,500+2,050*2)*0,300		3,360			
	W		"dveře 1200x2000 mm" 3*(1,200+2,400*2)*0,500		9,000			
	W		"dveře 1400x2260 mm" 2*(1,400+2,360*2)*0,500		6,120			
	W		"dveře 1400x2260 mm" 2*(1,400+2,360*2)*0,300		3,672			
	W		"dveře 1100x1970 mm" 1*(1,300+2,100*2)*0,500		2,750			
	W		Součet		164,416			
56	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové svislých konstrukcí stěn	m2	164,416	228,96	37 644,69	CS ÚRS 2016 01
57	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	164,416	56,35	9 264,84	CS ÚRS 2016 01
58	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štukové na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	6,000	1 349,81	8 098,86	CS ÚRS 2016 01
59	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	186,515	65,68	12 250,31	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		18,650*(2,375*2+2,750*2)		191,163			
	W		"odpočet otvoru" -4*(1,400*2,360)		-13,216			
	W		"přípočet ostění" 2*(1,400+2,360*2)*0,250		3,060			
	W		"přípočet ostění" 2*(1,400+2,360*2)*0,450		5,508			
	W		Součet		186,515			
60	K	617321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	186,515	235,70	43 961,59	CS ÚRS 2016 01
61	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	186,515	54,95	10 249,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií připepenou lepicí páskou	m2	27,912	19,31	538,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7"					
	W		"1.NP" 2,680*2,380*1,200*0,500		6,978			
	W		"2.NP" 2,680*2,380*1,200*0,500		6,978			
	W		"3.NP" 2,680*2,380*1,200*0,500		6,978			
	W		"4.NP" 2,680*2,380*1,200*0,500		6,978			
	W		Součet		27,912			
63	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a připepením páskou	m2	11,955	32,43	387,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"okno 1500x2050 mm" 3*(1,500*2,050)		9,225			
	W		"dveře 1100x1970 mm" 1*(1,300*2,100)		2,730			
	W		Součet		11,955			
64	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	120,833	57,46	6 943,06	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"nová výtahová šachta"					
	W		17,740*(3,450+2,925)		113,093			
	W		"atika"					
	W		0,630*(2,980+6,030+2,725+0,250+0,300)		7,740			
	W		Součet		120,833			
65	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m2	116,641	156,34	18 235,65	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"nová výtahová šachta - 2.vrstva pro zateplení minerální vatou"					
	W		17,740*(3,550+3,025)		116,641			
	W		Součet		116,641			
66	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začítovacích samolepících (APU úřky)	m	22,300	12,00	267,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"okno 1500x2050 mm" 3*(1,500+2,050*2)		16,800			
	W		"dveře 1100x1970 mm" 1*(1,300+2,100*2)		5,500			
	W		Součet		22,300			
67	M	590514760	Kontaktní zateplovací systémy přísušekství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začítovací s tkaninou Thermospol 9 mm/2,4 m	m	23,415	16,32	382,13	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	W		22,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		23,415			
68	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	116,641	403,31	47 042,48	CS ÚRS 2016 01
	W		Vláknina minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.)					
69	M	631515270	desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn ISOVER TF PROFIT, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm	m2	118,974	355,20	42 259,56	CS ÚRS 2016 01
	W		116,641*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		118,974			
70	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev v použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	116,641	28,15	3 283,44	CS ÚRS 2016 01
71	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami	m	6,575	43,86	288,38	CS ÚRS 2016 01
	W		3,550*3,025		6,575			
72	M	590516470	Kontaktní zateplovací systémy přísušekství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základních spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 10 cm 0,95/200	m	6,904	21,60	149,13	CS ÚRS 2016 01
	W		6,575*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,904			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	622232002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do šklemu "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m	64,295	12,00	771,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rohová lišta" 17,740		17,740			
	VV		"ukončovací lišta" 3,550*3,025		6,575			
	VV		"dilatační lišta" 17,740*2		35,480			
	VV		"parapetní lišta" 1,500*3		4,500			
	VV		Součet		64,295			
74	M	590514800	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2.5m Al 10/10 cm 17,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	18,627	7,20	134,11	CS ÚRS 2016 01
	VV				18,627			
75	M	590515020	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V dl. 2,5 m 35,48*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	37,254	118,32	4 407,89	CS ÚRS 2016 01
	VV				37,254			
76	M	590515160	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - Thermosajp ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m) 6,575*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	6,904	21,60	149,13	CS ÚRS 2016 01
	VV				6,904			
77	M	590515120	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - Thermosajp LPE plást 2 m 4,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	4,725	21,00	99,23	CS ÚRS 2016 01
	VV				4,725			
78	K	622321111	Ornítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrství, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m2	120,833	183,60	22 184,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nová výtahová šachta"					
	VV		17,740*(3,450+2,925)		113,093			
	VV		"atika"					
	VV		0,630*(2,980+6,030+2,725+0,250+0,300)		7,740			
	VV		Součet		120,833			
79	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm (tř. C 20/25) "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m3	2,845	3 296,79	9 379,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dobetonování vlny VSŽ plechu + 50 mm nad vlnu - průměrná tl.75 mm; včetně dobetonování tl.100 mm v místě dvojitého otvoru "					
	VV		"1.NP" 0,075*(2,680*2,380)+0,100*(1,400*0,500)		0,548			
	VV		"2.NP" 0,075*(2,680*2,380)+0,100*(1,400*0,500)		0,548			
	VV		"3.NP" 0,075*(2,680*2,380)+0,100*(1,400*0,500)		0,548			
	VV		"4.NP" 0,075*(2,680*2,380)+0,100*(1,400*0,500)		0,548			
	VV		"střecha nové výt.šachty" 0,075*(2,575*3,380)		0,653			
	VV		Součet		2,845			
80	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm (tř. C 20/25) "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m3	0,653	3 123,59	2 039,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podlaha výtahové šachty - tl.100"					
	VV		0,100*(2,375*2,750)		0,653			
	VV		Součet		0,653			
81	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,845	721,90	2 053,81	CS ÚRS 2016 01
82	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,653	360,95	235,70	CS ÚRS 2016 01
83	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	0,653	426,95	278,80	CS ÚRS 2016 01
84	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,845	219,24	623,74	CS ÚRS 2016 01
85	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,159	24 908,47	3 960,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	VV		"bet.mazanina na VSŽ plechu"					
	VV		"1x KARI 6x150x150 mm"					
	VV		"1.NP" (2,680*2,380)*2,960*0,001		0,019			
	VV		"2.NP" (2,680*2,380)*2,960*0,001		0,019			
	VV		"3.NP" (2,680*2,380)*2,960*0,001		0,019			
	VV		"4.NP" (2,680*2,380)*2,960*0,001		0,019			
	VV		"1x KARI 8x150x150 mm"					
	VV		"střecha nové výt.šachty" (3,380*2,575)*5,267*0,001		0,046			
	VV		"přípočet 30% na prostředí a stykování" (0,019*4+0,046)*30/100		0,037			
	VV		Součet		0,159			
86	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v písku o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m2	4,877	553,16	2 697,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"parapet oken" (1,500*0,450)*(2*(1,500*0,300))		1,575			
	VV		"atika" (0,250*(2,725+3,450))*(0,300*(2,580+3,280))		3,302			
	VV		Součet		4,877			
87	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m2	34,161	16,00	546,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předstřik výtahu - VSŽ plech"					
	VV		"1.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"2.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"3.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"4.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"přípočet 33,9% za vlnu" (6,378*4)*33,9/100		8,649			
	VV		Součet		34,161			
88	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy) "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m2	33,843	53,50	1 810,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.NP" 2,680*2,380		6,378			
	VV		"2.NP" 2,680*2,380+1,200*0,500		6,978			
	VV		"2.NP" 2,680*2,380+1,200*0,500		6,978			
	VV		"2.NP" 2,680*2,380+1,200*0,500		6,978			
	VV		Mezisoučet - předstřik výtahu		27,312			
	VV		"1.NP" 2,375*2,750		6,531			
	VV		Mezisoučet - výtahová šachta		6,531			
	VV		Součet		33,843			
89	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	33,843	12,14	410,85	CS ÚRS 2016 01
90	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou tlankou páskou výšky 80 mm "D.1.1.7 + D.1.1.9"	m	43,480	50,28	2 186,17	CS ÚRS 2016 01
	VV							

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP" 2,680*2+2,380*2		10,120			
	W		"2.NP" 3,180*2+2,380*2		11,120			
	W		"2.NP" 3,180*2+2,380*2		11,120			
	W		"2.NP" 3,180*2+2,380*2		11,120			
	W		Mezisoučet - předání výtahu		43,480			
	W		Součet		43,480			
91	K	634111114	Obvodové dilatace mezi stěnou a mezaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm	m	10,250	58,41	598,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"1.PP" 2,375*2+2,750*2		10,250			
	W		Mezisoučet - výtahová šachta		10,250			
	W		Součet		10,250			
92	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovněním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	3,781	272,01	1 028,47	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"šifra 550 mm - pouze v místě přístavby výtahu"					
	W		0,550*(3,950+2,925)		3,781			
	W		Součet		3,781			
93	K	637311112	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z kameniva těženého z obrubníků stojících	m	7,425	224,82	1 669,29	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		"pouze v místě přístavby"					
	W		3,950*3,475		7,425			
	W		Součet		7,425			
94	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	6,000	53,47	320,82	CS ÚRS 2016 01
95	M	553414250	Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 250 x 250 se síťovinou	kus	6,000	284,00	1 704,00	CS ÚRS 2016 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							254 024,07	
96	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,225	209,39	1 722,23	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.8 + D.1.1.9"					
	W		"v místě nové přístavby výtahové šachty - bude upřesněno při realizaci"					
	W		4,300*3,925		8,225			
	W		Součet		8,225			
97	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	209,880	44,62	9 364,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		18,000*(3,380+3,350+0,900*2+3,130)		209,880			
	W		Součet		209,880			
98	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	18 889,200	1,87	35 322,80	CS ÚRS 2016 01
	W		209,88*90 Přepracované koeficientem množství		18 889,200			
99	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	209,880	35,02	7 350,00	CS ÚRS 2016 01
100	K	949111112	Montáž lešení lehkého košového trubkového o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	8,000	242,49	1 939,92	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7"					
	W		"1.NP" 2,000		2,000			
	W		"2.NP" 2,000		2,000			
	W		"3.NP" 2,000		2,000			
	W		"4.NP" 2,000		2,000			
	W		Součet		8,000			
101	K	949111212	Montáž lešení lehkého košového trubkového Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	240,000	12,60	3 024,00	CS ÚRS 2016 01
	W		8*30 Přepracované koeficientem množství		240,000			
102	K	949121812	Demontáž lešení lehkého košového dílcového o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	8,000	126,13	1 009,04	CS ÚRS 2016 01
103	K	949211132	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	103,277	44,08	4 552,45	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		8*(2,680*2,380)		51,027			
	W		Mezisoučet - původní výtahová šachta		51,027			
	W		8*(2,375*2,750)		52,250			
	W		Mezisoučet - nová výtahová šachta		52,250			
	W		Součet		103,277			
104	K	949211231	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	9 294,930	1,02	9 480,83	CS ÚRS 2016 01
	W		103,277*90 Přepracované koeficientem množství		9 294,930			
105	K	949211832	Demontáž lešeníové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	103,277	32,45	3 351,34	CS ÚRS 2016 01
106	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šacht (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	33,300	673,07	22 413,23	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 + D.1.1.9"					
	W		16,650		16,650			
	W		Mezisoučet - původní výtahová šachta		16,650			
	W		16,650		16,650			
	W		Mezisoučet - nová výtahová šachta		16,650			
	W		Součet		33,300			
107	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šacht (výtahových, potrubních) Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	2 999,700	11,34	34 016,60	CS ÚRS 2016 01
	W		33,33*90 Přepracované koeficientem množství		2 999,700			
108	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šacht (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	33,300	470,90	15 680,97	CS ÚRS 2016 01
109	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m	m2	25,512	38,75	988,59	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7"					
	W		"předání výtahu"					
	W		"1.NP" 2,680*2,380		6,378			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.NP" 2,680*2,380		6,378			
	W		"3.NP" 2,680*2,380		6,378			
	W		"4.NP" 2,680*2,380		6,378			
	W		Součet		25,512			
110	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m2	6,531	84,89	554,42	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7"					
	W		"výťahové šachta" 2,375*2,750		6,531			
	W		Součet		6,531			
111	K	953312125	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 40 do 50 mm	m2	12,556	385,99	4 846,49	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 - D.1.1.9"					
	W		"zdvo z tvárníc ztraceného bednění - spodní jezdeck výťahu"					
	W		1,750*(3,425+3,750)		12,556			
	W		Součet		12,556			
112	K	953943111	Ossazování dřevěných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do výše uvedených či vyše uvedených kapes zdva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, tloušťkou do 1 kg/kus	kus	60,000	77,98	4 678,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 - D.1.1.9"					
	W		"propojení nového ŽLB věnce se stávajícím zdvem"					
	W		"1.NP-4.NP" 60,00		60,000			
	W		Součet		60,000			
113	M	311971030	Material spojovací speciální tyče zdvátové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M12x 1000 mm	kus	60,000	39,10	2 346,00	CS ÚRS 2016 01
114	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	60,000	48,37	2 902,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 - D.1.1.9"					
	W		"propojení nového ŽLB věnce se stávajícím zdvem"					
	W		"1.NP-4.NP" 60,000		60,000			
	W		Součet		60,000			
115	K	953962213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdva z dírovaných cihel tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	7,000	408,66	2 860,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"D.1.1.7 - D.1.1.9"					
	W		"kotvení základního hranolu střechy 80x100 mm"					
	W		7,000		7,000			
	W		Součet		7,000			
116	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	7,000	153,72	1 076,04	CS ÚRS 2016 01
117	K	962032241	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenocementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	15,624	453,04	7 078,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	W		"strojovna výťahu"					
	W		"obvodové zdvo"					
	W		0,300*(4,120*2,700)		3,337			
	W		0,400*(4,120+3,500*2)*2,700		12,010			
	W		"atlika"					
	W		0,150*(4,120*0,150)		0,093			
	W		0,150*((0,150+0,200)*3,500/2)*2		0,184			
	W		Součet		15,624			
118	K	962052211	Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	1,421	2 312,37	3 285,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	W		"strojovna výťahu - žlb.věvec"					
	W		(0,300*0,250)*4,120		0,309			
	W		(0,400*0,250)*(4,120+3,500*2)		1,112			
	W		Součet		1,421			
119	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	3,461	1 660,81	5 748,06	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládaná výměra - bude ověřeno při realizaci dle skutečnosti. V současné době nelze jednoznačně určit stavební konstrukci - předpoklad monolitické konstrukce stropu.</i>					
	W		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	W		"stávající strop strojovny výťahu - tl.200-280 mm"					
	W		0,240*(4,120*3,500)		3,461			
	W		Součet		3,461			
120	K	967023693	Přilepkání (špicování) ploch kamenných nebo jiných z tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2	m2	10,601	271,94	2 882,24	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	W		"úprava stávajícího zdva pro provedení výkopu stavební jámy"					
	W		1,650*(3,400+3,025)		10,601			
	W		Součet		10,601			
121	K	967031142	Přilepkání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	15,632	139,51	2 180,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	W		"1.NP+2.NP"					
	W		"nové dveře výťahu 1400x2260 mm"					
	W		2*((1,400+2,260*2)*0,500)		5,920			
	W		"nové okno přední výťahu"					
	W		(1,500+2,050*2)*0,500		2,800			
	W		Mezisoučet - 1.NP+2.NP		8,720			
	W		"3.NP+4.NP"					
	W		"nové dveře výťahu 1400x2260 mm"					
	W		2*((1,400+2,260*2)*0,300)		3,552			
	W		"nové okno přední výťahu"					
	W		2*((1,500+2,050*2)*0,300)		3,360			
	W		Mezisoučet - 3.NP+4.NP		6,912			
	W		Součet		15,632			
122	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přiček z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	90,09	540,54	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	W		"pro osazení stropních nosníků I.E.140 skrz stávající obvod.zdva"					
	W		"3.NP" 1,000*3		3,000			
	W		"4.NP" 1,000*3		3,000			
	W		Součet		6,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	971033361	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 100 mm "pro osazení stropních nosníků IČ.140 skrz stávající obvod.zděva" "3.NP" 1,000*3 "4.NP" 1,000*3 Součet	kus	6,000	271,23	1 627,38	CS ÚRS 2016 01
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				6,000			
124	K	971033641	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "3.NP+4.NP" "nové dveře výtahu 1400x2260 mm" 2*(0,300*(1,400*2,260)) Mezísoučet "nové okno předstínné výtahu" 2*(0,300*(1,500*2,050)) Mezísoučet Součet - 1.NP+2.NP	m ³	3,743	755,75	2 828,77	CS ÚRS 2016 01
	W				1,898			
	W				1,898			
	W				1,845			
	W				1,845			
	W				3,743			
125	K	971033651	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "1.NP+2.NP" "nové dveře výtahu 1400x2260 mm" 2*(0,500*(1,400*2,260)) Mezísoučet "nové okno předstínné výtahu" 0,500*(1,500*2,050) Mezísoučet Součet 1.NP+2.NP	m ³	4,702	853,17	4 011,61	CS ÚRS 2016 01
	W				3,164			
	W				3,164			
	W				1,538			
	W				1,538			
	W				4,702			
126	K	973031151	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m ² <i>Poznámka k položce: Rozměr upravit dle dodávky technologie - předběžná výměra.</i> "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "níka pro rozvaděč" 2*(0,200*(0,500*0,500)) Součet - 3.NP+4.NP	m ³	0,100	2 898,13	289,81	CS ÚRS 2016 01
	W				0,100			
	W				0,100			
127	K	973031324	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , tl. do 150 mm "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "uložení stropních nosníků IČ.140 do zděva" "1.NP" 1,000*3 "2.NP" 1,000*3 "3.NP" 1,000*3 "4.NP" 1,000*3 Mezísoučet "zavázání ŽLB.věnce do stávajícího zděva" "věnec 250x250 mm" "1.NP" 1,000*3 "2.NP" 1,000*3 "3.NP" 1,000*3 "4.NP" 1,000*3 Mezísoučet Součet	kus	24,000	128,16	3 075,84	CS ÚRS 2016 01
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				12,000			
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				3,000			
	W				12,000			
	W				24,000			
128	K	973031844	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "nové zděvo tl.250 mm" 18,680*3 Součet	m	55,950	303,62	16 987,54	CS ÚRS 2016 01
	W				55,950			
	W				55,950			
129	K	974031264	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "pro uložení stropního VSŽ plechu na ocelové nosníky IČ.140" "1.NP" 2,680*2+2,380*2 "2.NP" 2,680*2+2,380*2 "3.NP" 2,680*2+2,380*2 "4.NP" 2,680*2+2,380*2 Součet	m	40,480	202,18	8 184,25	CS ÚRS 2016 01
	W				10,120			
	W				10,120			
	W				10,120			
	W				10,120			
	W				40,480			
130	K	974031664	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "překlad IČ.120 dl.1800 mm" 3*1,800 Mezísoučet - 1.NP "překlad IČ.120 dl.1800 mm" 6*1,800 Mezísoučet - 2.NP "překlad IČ.120 dl.1800 mm" 4*1,800 Mezísoučet - 3.NP "překlad IČ.120 dl.1800 mm" 4*1,800 Mezísoučet - 4.NP Součet	m	30,600	169,07	5 173,54	CS ÚRS 2016 01
	W				5,400			
	W				5,400			
	W				10,800			
	W				10,800			
	W				7,200			
	W				7,200			
	W				7,200			
	W				7,200			
	W				30,600			
131	K	978021191	Otužení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 % "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "původní výtahová šachta" 18,338*(2,680*2+2,380*2) "odpočet otvorů" -3*(1,200*2,000) "připočet ostění" 3*(1,200+2,000*2)*0,500 Součet	m ²	186,181	110,90	20 647,47	CS ÚRS 2016 01
	W				185,581			
	W				-7,200			
	W				7,800			
	W				186,181			
	D	997	Přesun sutě				145 907,27	
132	K	997013117	Vnitřnostavení doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle a použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	82,082	789,13	64 773,37	CS ÚRS 2016 01

PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	20,000	395,69	7 913,80	CS ÚRS 2016 01
134	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	600,000	60,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		20*30 Přepočtené koeficientem množství		600,000			
135	K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	82,082	206,10	16 917,10	CS ÚRS 2016 01
136	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	246,246	6,50	1 600,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		82,082*3 Přepočtené koeficientem množství		246,246			
137	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,798	154,00	584,89	CS ÚRS 2016 01
138	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	11,716	528,00	6 186,05	CS ÚRS 2016 01
139	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	64,642	154,00	9 954,87	CS ÚRS 2016 01
140	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s ocelí nebo ropnými látkami	t	0,238	8 305,00	1 976,59	CS ÚRS 2016 01
D	998	Přesun hmot					111 752,40	
141	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	166,098	672,81	111 752,40	CS ÚRS 2016 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					382 116,07	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					24 465,71	
142	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přílepenou v plně ploše	m2	9,344	149,86	1 400,29	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"nová výtahová šachta"					
	WV		3,250*2,875		9,344			
	WV		Součet		9,344			
143	M	283220600	Fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie ALKORPLAN (mPVC) fólie pro tepení PU lepidlem ALKORPLAN 35179 s plstí 3,2 mm	m2	10,746	340,00	3 653,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		9,344*1,15 Přepočtené koeficientem množství		10,746			
144	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přílepenou v plně ploše	m2	20,825	159,20	3 315,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"nová výtahová šachta"					
	WV		1,700*(2,875*2+3,250*2)		20,825			
	WV		Součet		20,825			
145	M	283220600	Fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie ALKORPLAN (mPVC) fólie pro lepení PU lepidlem ALKORPLAN 35179 s plstí 3,2 mm	m2	24,990	340,00	8 496,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		20,825*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,990			
146	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilii, vrstvy ochranné	m2	9,344	38,52	359,93	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"nová výtahová šachta"					
	WV		3,250*2,875		9,344			
	WV		Součet		9,344			
147	M	693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	9,811	49,90	489,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		9,344*1,05 Přepočtené koeficientem množství		9,811			
148	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilii, vrstvy ochranné	m2	20,825	67,47	1 405,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"nová výtahová šachta"					
	WV		1,700*(2,875*2+3,250*2)		20,825			
	WV		Součet		20,825			
149	M	693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	21,866	49,90	1 091,11	CS ÚRS 2016 01
	WV		20,825*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,866			
150	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilii, vrstvy z nepové fólie	m2	10,413	47,94	499,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"nová výtahová šachta"					
	WV		1,700*(2,875+3,250)		10,413			
	WV		Součet		10,413			
151	M	283230300	Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) FONDALINE - víceúčelové protivlhkostní a protiradonové fólie Plus 500 , šířka 2 m	m2	12,496	52,60	657,29	CS ÚRS 2016 01
	WV		10,413*1,2 Přepočtené koeficientem množství		12,496			
152	K	711762711	Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií ± 250 nebo 300 mm přílepenou nebo přivařenou	m	19,050	75,48	1 437,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		1,700*4+3,250*2+2,875*2		19,050			
153	M	283220580	Fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie ALKORPLAN (mPVC) fólie na detaily ALKORPLAN 35170 1,5 mm	m2	6,287	247,00	1 552,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		19,050*0,33 Přepočtené koeficientem množství		6,287			
154	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,118	905,90	106,90	CS ÚRS 2016 01
D	712	Povlakové krytiny					20 846,66	
155	K	712300833	Odstavení ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	16,983	18,97	322,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"strojovna výtahu"					
	WV		"plocha"					
	WV		3,550*3,800		13,490			
	WV		"artika"					
	WV		3,800*0,150		0,570			
	WV		2*((0,150+0,200)*3,550/2)		1,243			
	WV		0,150*(3,800+3,700*2)		1,680			
	WV		Součet		16,983			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "střecha nové výtahové šachty" 3,200*2,725 Součet	m2	8,720	9,04	78,83	CS ÚRS 2016 01
	W				8,720			
	W				8,720			
	W				8,720			
157	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zdělkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační a penetrační suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 dot 1116 Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 8,72*0,003 Přepočtené koeficientem množství	t	0,003	50 160,00	150,48	CS ÚRS 2016 01
	P							
	W				0,003			
158	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "střecha nové + původní střechy" 3,200*2,725+2,980*2,830 "atika" (0,300*(3,280+3,130))+(0,250*(3,450+2,725)) "atika" 0,150*(2,980+6,030+2,725) Součet	m2	22,380	43,28	968,61	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W							
	W				17,153			
	W				3,467			
	W				1,760			
	W				22,380			
	W				22,380			
159	M	628662800	Šindele bitumenové VEDATOP®- podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicí přehazy na polystyren VEDATOP® SU tl. 3 mm 22,38*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	25,737	213,60	5 497,42	CS ÚRS 2016 01
	W				25,737			
160	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "střecha nové výtahové šachty - parozábrana" 3,200*2,725 Mezisosčet - parozábrana "střecha nové + původní střechy" 3,200*2,725+2,980*2,830 "atika" (0,300*(3,280+3,130))+(0,250*(3,450+2,725)) "atika" 0,150*(2,980+6,030+2,725) Mezisosčet - svrchní vrstva Součet	m2	31,100	95,95	2 984,05	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W							
	W				9,720			
	W				8,720			
	W							
	W				17,153			
	W				3,467			
	W				1,760			
	W				22,380			
	W				31,100			
161	M	628522640	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana př. fólie křídovek 40 special mineral 8,72*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	10,028	162,00	1 624,54	CS ÚRS 2016 01
	W				10,028			
162	M	628522560	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová fólie Elastodek 40 special dekor 22,38*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	25,737	198,00	5 095,93	CS ÚRS 2016 01
	W				25,737			
163	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "střecha nové + původní střechy" "atika" (0,300*(3,280+3,130))+(0,250*(3,450+2,725)) "atika" 0,150*(2,980+6,030+2,725) Mezisosčet - svrchní vrstva Součet	m2	5,227	128,05	669,32	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W							
	W				3,467			
	W				1,760			
	W				5,227			
	W				5,227			
164	M	628522560	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová fólie Elastodek 40 special dekor 5,227*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	6,272	198,00	1 241,86	CS ÚRS 2016 01
	W				6,272			
165	K	712990812	Odstranění ze střech - ostatní práce násypu nebo nánosu do 10 st., tl. přes 30 do 50 mm "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "strojovna výtahu" "plocha" 3,550*3,800 Součet	m2	13,490	25,63	345,75	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W							
	W				13,490			
	W				13,490			
	W				13,490			
166	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení kříd do asfaltu "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "střecha nové + původní střechy" "atika" 2,980+6,030+2,725 Součet	m	11,735	42,31	496,51	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W							
	W				11,735			
	W				11,735			
167	M	631529020	Vložka minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální pěsti ISOVER ISOVER - izolace jednoplošných plochých střech atikových přechodný kříd ISOVER AK pro zakončení ploch střech u atik a při napařování na konstrukce nad střechou při tepelné izolaci střech, délka 1000 mm rozměr 50 x 50 mm 11,735*1,1 Přepočtené koeficientem množství	kus	12,909	81,12	1 047,18	CS ÚRS 2016 01
	W				12,909			
168	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,323	1 003,12	324,01	CS ÚRS 2016 01
	D	713	izolace tepelné				24 474,02	
169	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci lepením celoplošně) "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "spodní stavba - zděvo z tváří ztraceného bednění, min.300 mm nad terén" 2,000*(3,250+2,925) Součet	m2	12,350	135,47	1 673,08	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W							
	W				12,350			
	W				12,350			
170	M	283764400	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 G vroubkovaný povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm tloušťka plocha 0,75 m2; 50 mm 12,35*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	12,597	257,00	3 237,43	CS ÚRS 2016 01
	W				12,597			
171	K	713141135	Montáž tepelné izolace stěn plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci přilepenými za studena bodově, jednovrstvá) "D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9" "doplňující původní střechy" 2,980*2,830 Součet	m2	8,433	65,75	554,47	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W							
	W				8,433			
	W				8,433			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	283759930.1	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm x 210 mm, lambda 0,035 W/mK 200 mm	m ²	8,602	606,00	5 212,81	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	WV		8,413*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,602			
173	K	713141175	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m včetně pole	m ²	12,107	139,35	1 687,11	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		2,980*2,830*3,200*2,725		17,153			
	WV		"odpočet krajového pole" -3,246		-3,246			
	WV		"odpočet rohového pole" -1,8		-1,800			
	WV		Součet		12,107			
174	K	713141176	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m okrajové pole	m ²	3,246	202,92	658,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		0,300*(6,030*2+2,380*2-0,750*5-0,450*5)		3,246			
	WV		Součet		3,246			
175	K	713141177	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m rohové pole	m ²	1,800	266,48	479,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		0,300*(0,750*5+0,450*5)		1,800			
	WV		Součet		1,800			
176	M	283759160.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm (spádové kříly tl.120 - 170 mm)	m ³	2,537	3 300,00	8 372,10	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	WV		"tl.120-170 mm = průměrná tl.145 mm"					
	WV		0,145*(12,107*3,246*1,800)		2,487			
	WV		Součet		2,487			
	WV		2,487*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,537			
177	K	713149001	Doplnění stávající střechy o nátokové kříly včetně žhvičné krytiny a spádových kříly s dopravou a napojením - kompletní skladba	m ²	2,325	1 013,00	2 355,23	
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		0,818*1,507		2,325			
	WV		Součet		2,325			
178	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,275	885,37	243,48	CS ÚRS 2016 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				21 204,63	
179	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek (dvouvrstvě) zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m ²	25,512	561,88	14 334,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"1.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		"2.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		"3.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		"4.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		Součet		25,512			
180	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojením na obvodové konstrukce profilem	m	40,480	100,60	4 072,29	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"1.NP" 2,680*2+2,380*2		10,120			
	WV		"2.NP" 2,680*2+2,380*2		10,120			
	WV		"3.NP" 2,680*2+2,380*2		10,120			
	WV		"4.NP" 2,680*2+2,380*2		10,120			
	WV		Součet		40,480			
181	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	25,512	23,77	606,42	CS ÚRS 2016 01
182	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	12,756	31,34	399,77	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"2.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		"4.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		Součet		12,756			
183	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m ²	6,378	81,58	520,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1.NP" 2,680*2,380		6,378			
184	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za rovinnost kvality Q3 - spádový tmelení	m ²	25,512	37,90	966,90	CS ÚRS 2016 01
185	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,369	835,37	308,25	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				2 761,68	
186	K	762081351	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, přířezové plochy do 120 cm ²	m	12,570	19,42	244,11	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zakládací hranol 80x100 mm - 2 strany" 6,285*2		12,570			
187	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	0,050	872,62	43,63	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zakládací hranol 80x100 mm" (0,080*0,100)*6,285		0,050			
188	K	762335531	Montáž vřezaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vláknitých) z řeziva hoblovaného na betonový podklad, průřezové plochy do 120 cm ²	m	6,285	62,25	391,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"zakládací hranol 80x100 mm"					
	WV		3,200*0,255*2,830		6,285			
	WV		Součet		6,285			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	M	605121110	Rezivo jechlžnaté hranové, neopracované (hranoly, hranoly) jechlžnaté - hranoly 80x80 - 140x140 mm, délka 3 - 5 m hranoly středové hranoly I-II "zakládací hranol 80x100 mm" (0,080*0,100)*4,000*2	m3	0,064	10 200,00	652,80	CS ÚRS 2016 01
	WV				0,064			
190	K	762341014.1	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevěněpřepkových desek OSB šroubovaných na krokvě 20 mm na sraz, tloušťky desky	m2	3,928	305,22	1 198,90	
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		0,625*6,285		3,928			
191	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svary, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,129	828,35	106,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		"OSB tl.20 mm" 3,928*0,020		0,079			
	WV		"80x100 mm" (0,080*0,100)*6,285		0,050			
	WV		Součet		0,129			
192	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu; vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,089	1 394,81	124,14	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				16 778,28	
193	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do sutí	m	15,320	26,41	404,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"okapnice" 3,800		3,800			
	WV		"atlika" 11,520		11,520			
	WV		Součet		15,320			
194	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové	m	3,800	20,39	77,48	CS ÚRS 2016 01
195	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdávek do sutí	m	11,520	112,43	1 295,19	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		3,700*2+4,120		11,520			
196	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podskapního do sutí	m	3,800	49,42	187,80	CS ÚRS 2016 01
197	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	2,700	38,44	103,79	CS ÚRS 2016 01
198	K	764011424	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 330 mm	m	12,335	149,82	1 848,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"atlika" 3 280+6,030+3,025		12,335			
199	K	764011442	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 200 mm	m	6,285	104,96	659,67	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"okapnice" 3 200+0,255+2,830		6,285			
200	K	764242333	Oplechování středních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem tloušťky rovné rš 250 mm	m	6,285	273,44	1 718,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		3 200+0,255+2,830		6,285			
201	K	764244306	Oplechování horních ploch zdí a nadezdávek (atlik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	12,335	697,61	8 605,02	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"atlika" 3 280+6,030+3,025		12,335			
202	K	764245346	Oplechování horních ploch zdí a nadezdávek (atlik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	2,000	190,85	381,70	CS ÚRS 2016 01
203	K	764246302	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 700 mm	m	4,800	279,74	1 342,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		1,600*3		4,800			
204	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,101	1 521,54	153,68	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 370,91	
205	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřavých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	9,225	279,46	2 578,02	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"ozn.06" 3*(1,500*2,050)		9,225			
	WV		Součet		9,225			
206	M	61161..06	okna plastové ozn.06 rozm.: 1500x2050 mm (4 kř.), barva bílá, izolační dvojsklo (U-1,1 Ww-2k-1) dle tabulky Výpis oken	kus	3,000	8 443,00	25 329,00	
207	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	21,300	196,76	4 190,99	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ozn.06 1500x2050 mm" 3*(1,500*2+2,050*2)		21,300			
	WV		Součet		21,300			
208	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	794,00	794,00	CS ÚRS 2016 01
209	M	61162..D27	dveře vchodové plastové 1kř. ozn.D27, 1100x1970 mm, prosklené od 400 mm izo. dvojsklem, 2x kontrast, pruh, vnitřní panik.kovovní, specifikace dle tab.prvků	kus	1,000	19 152,00	19 152,00	
210	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1400 mm	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
211	M	611444000.1	parapet plastový vnitřní s nosem 12 x 2 x 100 cm	m	3,300	80,00	264,00	
	WV		3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,300			
212	M	611444010.2	parapet plastový vnitřní s nosem 26 x 2 x 100 cm	m	1,650	130,30	215,00	
	WV		1,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,650			
213	M	611444150	kancovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár (šířka dle parapetu uvedeném ve výpis truhlářských prvků)	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
214	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,413	818,17	337,90	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				122 085,33	
215	K	767896110.1	Montáž lišt a okopových plechů z hliníkových a jiných sítin lišt šroubováním	m	51,000	144,00	7 344,00	
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"1.NP" 1,700*6		10,200			
	WV		"2.NP" 1,700*8		13,600			
	WV		"3.NP" 1,700*8		13,600			
	WV		"4.NP" 1,700*8		13,600			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				51,000	
216	M	55300..Z9	rohový ochranný profil ozn. Z19 samolepicí tvaru L 30x30x3 mm z probarveného PVC, délka 1500 mm /barva dle výběru objednatele)	kus	30,000	67,20	2 016,00	
217	K	767896110.2	Montáž lišt a okopových plechů z hliníkových a jiných slitin lišt šroubováním	m	34,940	420,00	14 674,80	
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"1.NP" 2,680*2+2,380*2-1,300-1,400		7,420			
	WV		"2.NP" 2,680*2+2,380*2-1,400-1,440+0,500*4		9,280			
	WV		"3.NP" 2,680*2+2,380*2-1,400-1,200+0,500*2+0,300*2		9,120			
	WV		"4.NP" 2,680*2+2,380*2-1,400-1,200+0,500*2+0,300*2		9,120			
	WV		Součet		34,940			
218	M	55300..Z8	nárazové modlo ozn. Z18 např. typu HRB 20 včetně montážní konzoly, spojek a standardní rohové koncovky	m	38,434	2 550,00	98 006,70	
	WV		34,94*1,1 Přepočtené koeficientem množství		38,434			
219	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,041	1 068,94	43,83	CS ÚRS 2016 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				11 388,59	
220	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pořídkem výšky do 90 mm	m	8,920	95,10	848,29	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"1.NP" 2,680*2+2,380*2+0,250*2-1,300-1,400+0,500*2		8,920			
	WV		Součet		8,920			
221	M	597614170	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slitnuté naglezované mrazuvzdorné 5-hladič SL- zdrněné Color - hladič sokl s pořídkem - rozměr 19,8 x 9,0 x 0,9 Super White 5 (cen.skup. 32)	kus	50,000	49,20	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
222	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo elazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	7,403	305,38	2 260,73	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"1.NP" 1,300*0,250+2,680*2,380+1,400*0,500		7,403			
	WV		Součet		7,403			
223	M	597614060	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slitnuté naglezované mrazuvzdorné 5-hladič SL- zdrněné Color - hladič rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Light Gray 5 (cen.skup. 8B)	m2	8,143	306,00	2 491,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		7,403*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,143			
224	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	8,206	31,36	257,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		"plocha" 7,403		7,403			
	WV		"sokl" 8,920*0,090		0,803			
	WV		Součet		8,206			
225	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	8,206	38,30	314,29	CS ÚRS 2016 01
226	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	71,000	13,31	945,01	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Předpoklad úpravy - 30% ks.					
	WV		"sokl" 15,000		15,000			
	WV		"plocha" 56,000		56,000			
	WV		Součet		71,000			
227	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	7,403	192,11	1 422,19	CS ÚRS 2016 01
228	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 3 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	7,403	35,52	262,95	CS ÚRS 2016 01
229	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,268	470,27	126,03	CS ÚRS 2016 01
	D	776	Podlahy povlakové				34 551,92	
230	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	22,594	39,45	891,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"2.NP" 1,400*0,500+2,680*2,380+1,440*0,500		7,798			
	WV		"3.NP" 1,400*0,300+2,680*2,380+1,200*0,500		7,398			
	WV		"4.NP" 1,400*0,300+2,680*2,380+1,200*0,500		7,398			
	WV		Součet		22,594			
231	K	776111311	Příprava podkladu vysítí podlah	m2	22,594	11,00	248,53	CS ÚRS 2016 01
232	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	22,594	33,00	745,60	CS ÚRS 2016 01
233	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	22,594	363,00	8 201,62	CS ÚRS 2016 01
234	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	22,594	269,50	6 089,08	CS ÚRS 2016 01
235	M	284110680	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního linolea Marmoleum, tl. 2,00 mm	m2	24,853	511,50	12 712,31	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Topolexid, zábrž 32/41, R9, CFI 51					
	WV		22,594*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,853			
236	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	11,297	45,57	514,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		22,594/2		11,297			
237	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	27,520	38,50	1 059,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"2.NP" 2,680*2+2,380*2-1,400-1,440+0,500*4		9,280			
	WV		"3.NP" 2,680*2+2,380*2-1,400-1,200+0,500*2+0,300*2		9,120			
	WV		"4.NP" 2,680*2+2,380*2-1,400-1,200+0,500*2+0,300*2		9,120			
	WV		Součet		27,520			
238	M	697512040.1	Podlahové lišty pro povlakové krytiny - lišta soklová s pořídkem pro vložení pásu linolea D.9 s 250 cm	m	30,272	40,26	1 218,75	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje v jednotlivé ceně obažné i koutové, rohové či ukončovací tvarevky.					
	WV		27,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství		30,272			
239	K	776421711	Montáž lišt vložení pásek z podlahoviny do lišt včetně narezání	m	27,520	19,80	544,90	CS ÚRS 2016 01
240	M	284110680	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního linolea Marmoleum, tl. 2,00 mm	m2	3,027	511,50	1 548,31	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Topolexid, zábrž 32/41, R9, CFI 51					
	WV		27,52*0,11 Přepočtené koeficientem množství		3,027			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čišťení základní	m2	22,594	29,90	675,36	CS ÚRS 2016 01
242	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,268	379,13	101,61	CS ÚRS 2016 01
D 783							21 188,65	
243	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	2,263	33,59	76,01	CS ÚRS 2016 01
	W		*zakládací hranol 80x100 mm* (0,080*2+0,100*2)*6,285		2,263			
	W		Součet		2,263			
244	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2,263	3,14	7,11	CS ÚRS 2016 01
245	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	2,263	3,45	7,81	CS ÚRS 2016 01
246	K	783213101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí jednorázobný syntetický	m2	2,263	66,58	150,67	CS ÚRS 2016 01
247	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	2,263	150,84	341,35	CS ÚRS 2016 01
248	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezávací odrezovačem bezpachovým	m2	23,140	37,78	874,23	CS ÚRS 2016 01
249	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	23,140	43,07	996,64	CS ÚRS 2016 01
	W		*hnaník stropu lč.140 dl.2700 mm					
	W		*1.NP* (3*2,700)*0,544		4,406			
	W		*2.NP* (3*2,700)*0,544		4,406			
	W		*3.NP* (3*2,700)*0,544		4,406			
	W		*4.np* (3*2,700)*0,544		4,406			
	W		Mezisoučet - nové stropy původní výtah.šachty		17,624			
	W		*střecha* (3*3,380)*0,544		5,516			
	W		Mezisoučet - nové výtahové šachta		5,516			
	W		Součet		23,140			
250	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	23,140	3,45	79,83	CS ÚRS 2016 01
251	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický standardní	m2	23,140	83,32	1 928,02	CS ÚRS 2016 01
252	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický standardní	m2	23,140	78,37	1 813,48	CS ÚRS 2016 01
253	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednorázobný syntetický standardní	m2	23,140	80,41	1 860,69	CS ÚRS 2016 01
254	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	65,592	13,33	874,34	CS ÚRS 2016 01
	W		*D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9*					
	W		*omyvatelný nátěr výšky 1800 mm*					
	W		*1.NP* 1,800*(2,680*2+2,380*2-1,300-1,400+0,250*2+0,500*2)		16,056			
	W		*2.NP* 1,800*(2,680*2+2,380*2-1,440-1,400+0,500*4)		16,704			
	W		*3.NP* 1,800*(2,680*2+2,380*2-1,200-1,400+0,500*2+0,300*2)		16,416			
	W		*4.NP* 1,800*(2,680*2+2,380*2-1,200-1,400+0,500*2+0,300*2)		16,416			
	W		Součet		65,592			
255	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	65,592	3,76	246,63	CS ÚRS 2016 01
256	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	65,592	4,39	287,95	CS ÚRS 2016 01
257	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových syntetický	m2	65,592	52,40	3 437,02	CS ÚRS 2016 01
258	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně číselnosti 1 a 2 syntetický	m2	65,592	125,12	8 206,87	CS ÚRS 2016 01
D 784							28 995,69	
259	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	125,488	3,76	471,83	CS ÚRS 2016 01
	W		*D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9*					
	W		*1.NP* 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	W		*2.NP* 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	W		*3.NP* 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	W		*4.NP* 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	W		Součet		125,488			
260	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	197,694	4,39	867,88	CS ÚRS 2016 01
	W		*D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9*					
	W		18,650*(2,375*2+2,750*2)		191,163			
	W		Mezisoučet - stěny		191,163			
	W		2,375*2,750		6,531			
	W		Mezisoučet - strop		6,531			
	W		Součet		197,694			
261	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	125,488	11,13	1 396,68	CS ÚRS 2016 01
262	K	784111015	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	197,694	12,70	2 510,71	CS ÚRS 2016 01
263	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	32,043	3,76	120,48	CS ÚRS 2016 01
	W		*předělní výtahu*					
	W		*1.NP* 2,680*2,380		6,378			
	W		*2.NP* 2,680*2,380		6,378			
	W		*3.NP* 2,680*2,380		6,378			
	W		*4.NP* 2,680*2,380		6,378			
	W		Mezisoučet		25,512			
	W		*výtahové šachta* 2,375*2,750		6,531			
	W		Mezisoučet		6,531			
	W		Součet		32,043			
264	M	581248420	Zemní jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	33,645	0,69	23,22	CS ÚRS 2016 01
	W		32,043*1,05 Přepočtené koeficientem množství		33,645			
265	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	11,392	5,02	57,19	CS ÚRS 2016 01
	W		*okno 1500x2050 mm* 3*(1,500*2,050)		9,225			
	W		*dveře 1100x1970 mm* 1*(1,100*1,970)		2,167			
	W		Součet		11,392			
266	M	581248420	Zemní jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	11,962	0,69	8,25	CS ÚRS 2016 01
	W		11,392*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,962			
267	K	784181011	Pačkování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	125,488	22,09	2 772,03	CS ÚRS 2016 01
268	K	784181015	Pačkování dvojnásobné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	197,694	25,22	4 985,84	CS ÚRS 2016 01
269	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytí oken dvojitých nebo zdvojených	m2	9,225	14,25	131,46	CS ÚRS 2016 01

PC	TyP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"okno 1500x2050 mm" 3"1.500*2,050)		9,225			
270	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	2,167	11,19	24,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dveře 1100x1970 mm" 1"1.100*1,970)		2,167			
271	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	32,043	2,10	67,29	CS ÚRS 2016 01
272	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,000	47,29	7 140,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1.1., D.1.1.1 - D.1.1.9"					
	WV		"1.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		"2.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		"3.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		"4.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		Mezisosčet - stěny		125,488			
	WV		"1.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		"2.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		"3.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		"4.NP" 2,680*2,380		6,378			
	WV		Mezisosčet - strop		25,512			
	WV		Součet		151,000			
273	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	197,694	34,62	6 844,17	CS ÚRS 2016 01
274	K	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných malob na tiskovacích automatech, v odstínu systém	m2	125,488	12,54	1 573,62	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		"2.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		"3.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		"4.NP" 3,100*(2,680*2+2,380*2)		31,372			
	WV		Mezisosčet - stěny		125,488			
	WV		Součet		125,488			
	D	M	Práce a dodávky M				1 673 500,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz. sklad. zař. a vřh				1 673 500,00	
275	K	330030234.1	Montáž výtahů Montáž výtah nákladní NT 2000/0,36 oc k 4 stanice+ 4 nákladňtě	kus	1,000	225 500,00	225 500,00	
276	M	výtah-1	dodávka ližtkového výtahu dle parametrů PD (kompletní dodávka včetně osvětlení výtahu, zrcadla, podlahové krytiny, rozvaděče, vodiček apod.)	kus	1,000	1 243 000,00	1 243 000,00	
	P		<i> Poznámka k položce: Výtah : nosnost : 1200 kg/16 rychlost : 1,0 m/s zdvih : 13,180 m typ : neprůhled kabina + strop : nerez/brus rozsah kabiny (š. x dl. x v.) : 1200x2300x2100 mm dveře : střípnové, teleskopická, nerez/brus 1100x2000 mm požární odolnost : EW30 DP1</i>					
277	K	33099..01	Demontáž nákladního výtahu včetně vodících konstrukcí, dveří, lan, motoru a ovládacích prvků	soubor	1,000	205 000,00	205 000,00	
	P		<i> Poznámka k položce: Cena obsahuje i náklady na odvoz a likvidaci veškerých komponentů původního výtahu.</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 300,00	
278	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	20,000	465,00	9 300,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výtah - výchozí revize včetně vypracování RZ, zaškolení obsluhy, uvedení do provozu"					
	WV		20,000		20,000			
	WV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

3 - VRN

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet obsahuje některé obchodní názvy materiálů, které slouží k určení předpokládaného standardu (jsou pouze informativní) a je možné je nahradit jinými výrobky za předpokladu dodržení minimálních kvalitativních a technických parametrů.

Cena bez DPH				424 080,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	424 080,00	21,00%	89 056,80	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		513 136,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

3 - VRN

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka -

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zefraprojekt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	424 080,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	424 080,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	66 720,00
VRN3 - Zařízení staveniště	177 120,00
VRN7 - Provozní vlivy	180 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MN ÚL - Oddělení rehabilitace v objektu T

Objekt:

3 - VRN

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Krajské zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							424 080,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				424 080,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				66 720,00	
1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce: projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - 3x tiskové paré + 1x digitální (formát pdf, dwg, apod.)	kus	1,000	66 720,00	66 720,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				177 120,00	
2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště (stavební buňky, sklady, oplocení, energie pro ZS, chemické toalety, dočasné skládky apod.) po celou dobu realizace stavebních prací - komplexní vybavení zařízení staveniště.	kus	1,000	177 120,00	177 120,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7		Provozní vlivy				180 240,00	
3	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy (provoz Investra, ochrana stávajících konstrukcí, protiprášné opatření, omezení při provádění bouracích a stavebních prací, ztlumený pohyb dopravních mechanismů apod.) po celou dobu výstavby.	kus	1,000	180 240,00	180 240,00	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Název stavby : Zřízení oddělení rehabilitace v objektu T,Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

TÝDNY	počet týdnů																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
FAKTURACE DLE MĚSÍČŮ bez DPH v Kč	3 016 456,00				4 167 390,00						5 456 789,00		5 967 894,00							5 478 920,00				5 387 543,00			
převážní staveniště																											
bourací a přípravné práce																											
zemní práce																											
světlé a kompletní konstrukce																											
vodorovné konstrukce																											
úpravy povrchů vnitřních - omítky, obklady, malby																											
úpravy povrchů vnějších - fasáda																											
podlahy a podlahové konstrukce vnitřní																											
výplně otvorů - okna a vnější výplně																											
výplně otvorů - vnitřní dveře																											
křípifikované konstrukce																											
zámečnické konstrukce																											
zdravotné technické instalace																											
vytápění, plynová zařízení																											
elektroinstalace																											
vzduchotechnika																											
nábytek, kuchyňské linky																											
ostatní a dokončovací práce																											
vyklizení staveniště																											
Předání dokončeného díla																											
Celkem																											

Termínové plnění : 26 týdnů ode dne předání staveniště

Ve Vysoké Peci 10.10.2017

Miroslav Štýbr

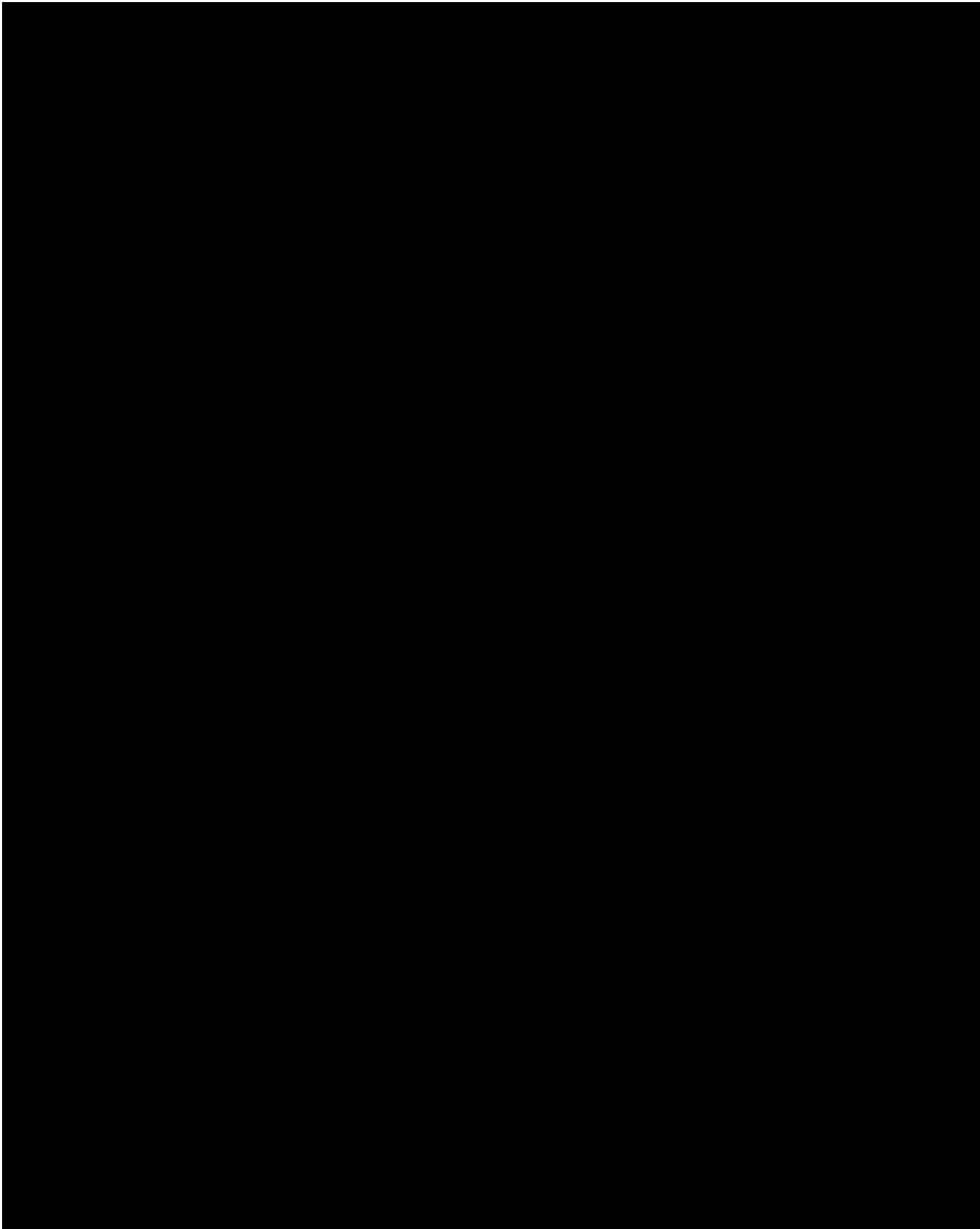
jednatel

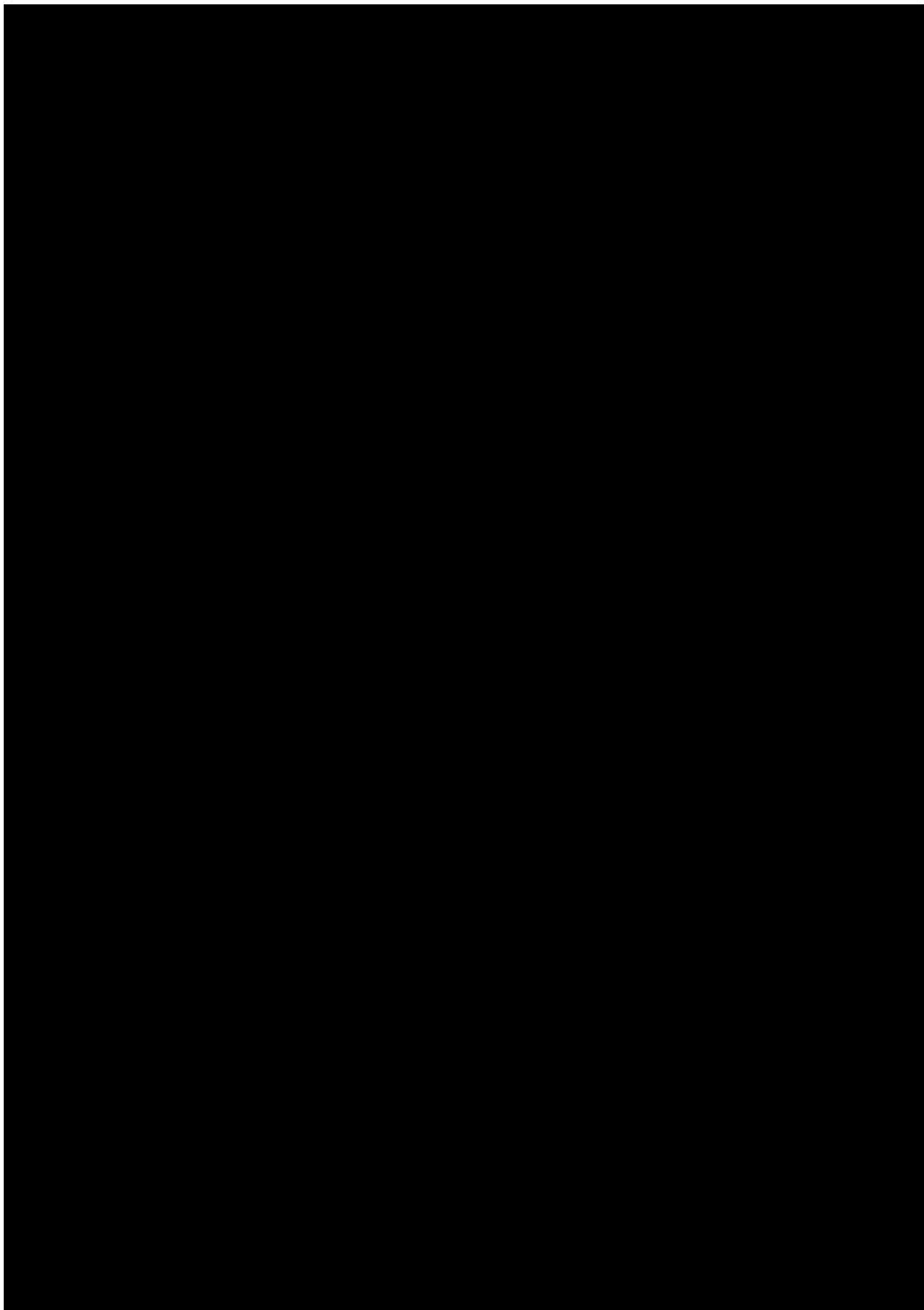
METALL QUATRO spol. s r.
 Strojní montážní firma
 s.r.o. (IČ: 252 20 100)
 431 59 Vysoká Pec
 IČO: 615 38 213 | DIČ: CZ61538213

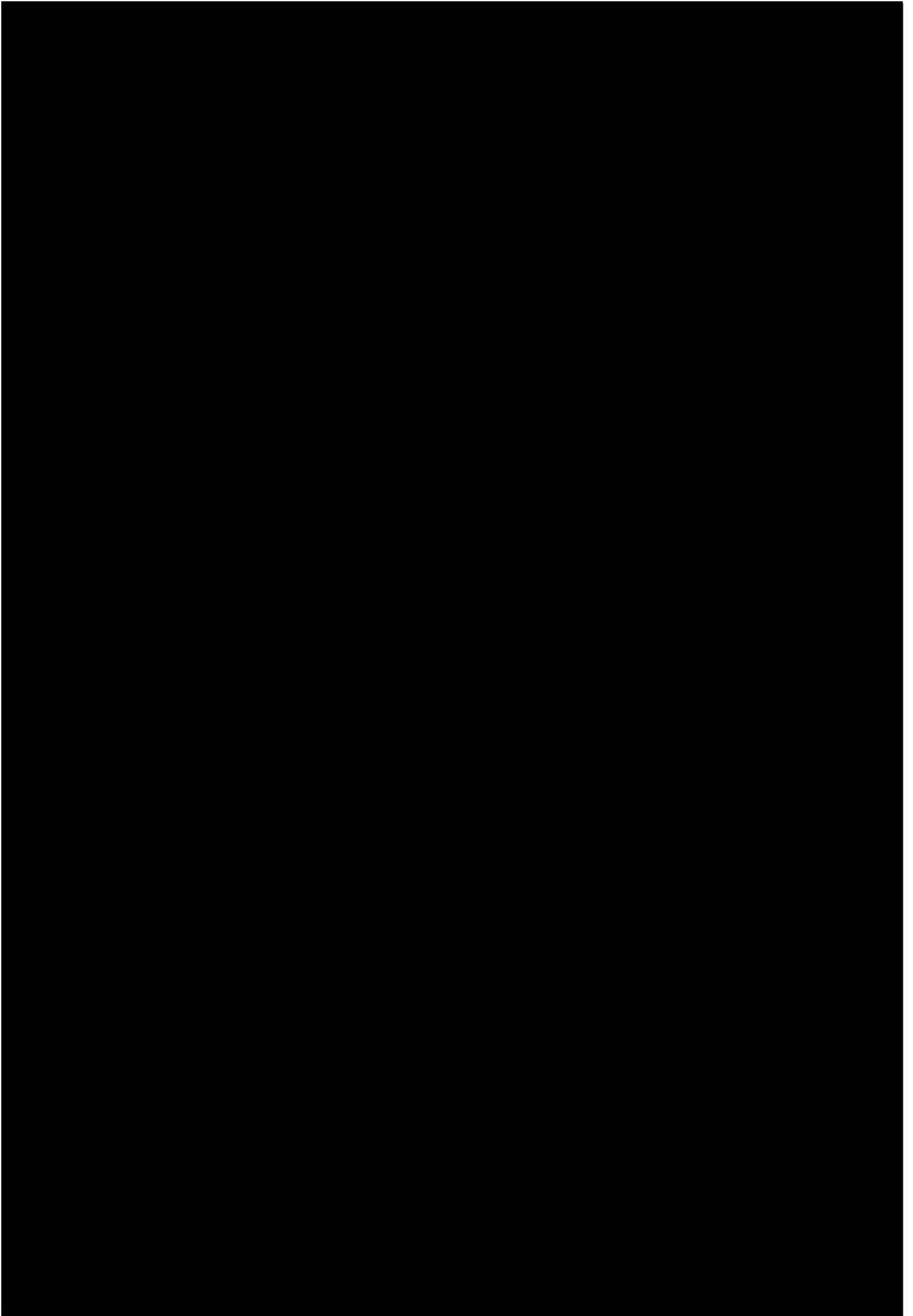


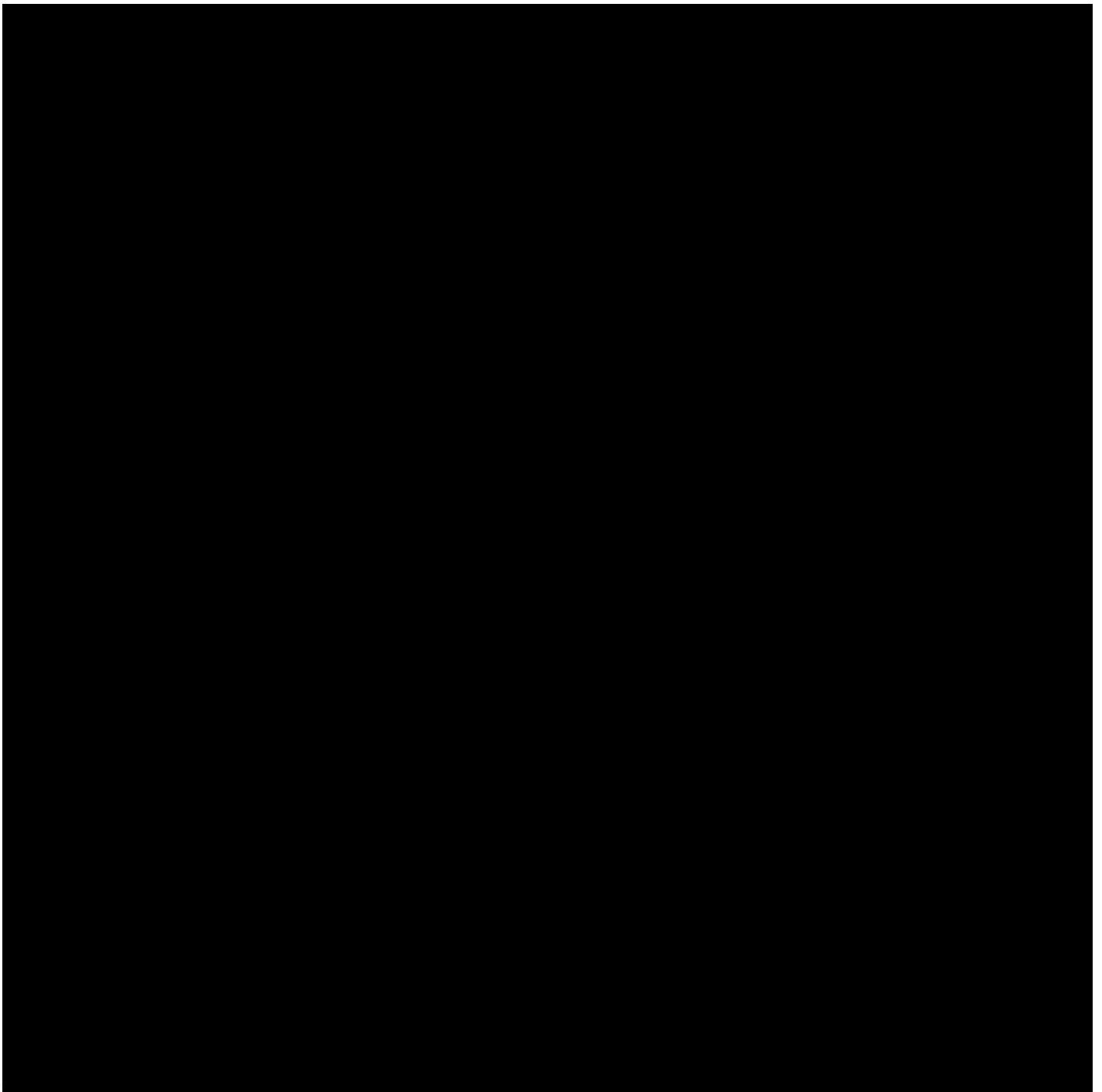
Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP









Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

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

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

II. POŽÁRNÍ OCHRANA

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

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

IV. OSTATNÍ

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