

Číslo smlouvy zhotovitele: 36/2016

Číslo smlouvy objednatele:

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Revitalizace areálu KOC V Podhájí – zateplení objektu a zřízení místa nemocniční lékárny 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

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

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

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Petr Fiala, generální ředitel společnosti na základě pověření představenstvem společnosti Krajská zdravotní, a. s.

- ve věcech technických: Ing. V. Štyvar, vaclav.styvar@kzcr.eu

Jan Vágner, jan.vagner@kzcr.eu

Ing. Tomáš Hála, tomas.hala@kzcr.eu

telefon: 477 114 105, 477 114 900

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 216686400/0300

dále jen „Objednatel“

a

název společnosti: METALL QUATRO spol. s r.o.

se sídlem: čp. 600, 431 59 Vysoká Pec

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

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, jednatel

- ve věcech technických: Pavel Novák

- ve věcech stavby: Pavel Novák

Bankovní spojení: KB a.s.

Číslo účtu: 3293310267/0100

Identifikační číslo: 61538213

DIČ: CZ61538213

dále jen „Zhotovitel“

Dále také jako „smluvní strany“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že jejich právní vztahy se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo – “Revitalizaci areálu KOC V Podhájí – zateplení objektu a zřízení místa nemocniční lékárny Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.“, a závazek objednatelé dílo převzít a zaplatit cenu.
3. Zástupci Smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že identifikační údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) jsou v době uzavření smlouvy v souladu se skutečností,
 - b) že uzavření této smlouvy předcházelo zadávací řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), a Objednatel vybral nabídku Zhotovitele jako nejvhodnější v otevřeném řízení podle § 27 ZVZ pro zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem “Revitalizaci areálu KOC V Podhájí – zateplení objektu a zřízení místa nemocniční lékárny Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.“,
 - c) že jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání.Zhotovitel ujišťuje Objednatele, že v době uzavření smlouvy má všechna oprávnění potřebná pro provedení předmětného díla, a že v rámci rozpočtovaných nákladů na dílo zohlednil i položku nákladů spojených se zajišťováním BOZP na staveništi.
4. Smluvní strany se zavazují, že veškeré změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany zejména:
 - a) písemné oznámení o změně identifikačních údajů, včetně změny bankovního spojení, 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, zašle Smluvní strana k rukám osoby pověřené zastupováním druhé Smluvní strany ve věcech smluvních a informaci doloží relevantním dokladem,
 - c) v písemném oznámení Smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být po celou dobu trvání předmětného smluvního vztahu pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, a to s minimálním limitem pojistného plnění ve výši 20.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu při podpisu Smlouvy a ta se stává nedílnou součástí smlouvy jako její Příloha č. 1, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen kdykoli v průběhu trvání smlouvy předložit na požádání Objednateli. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně. Nepředložení dokladu Zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu Objednateli, ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je porušením smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat Objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí, poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1 že je odborně způsobilý k plnění podle této smlouvy,
 - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro provedení stavby s názvem „Revitalizaci areálu KOC V Podhájí – zateplení objektu a zřízení místa nemocniční lékárny Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.“, zpracované Ctiborem Žežulkou - ZEFRAPROJEKT, Masarykova 3488/1, 400 11, Ústí nad Labem, IČ: 19021305,

kteřá je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 2 (dále jen „PDS“), včetně výkazu výměř, přičemž svým podpisem této smlouvy stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel Objednatele upozornit,

- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele obsaženými v Zadávací dokumentaci vztahující se k předmětnému zadávacímu řízení, a která je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3,
- 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 provádět dílo takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušeni běžného provozu, s výjimkou přerušeni nebo omezení běžného provozu s předchozím písemným souhlasem Objednatele po dobu nezbytně nutnou pro řádné provádění díla. Zhotovitel je povinen, v případě požadavku Objednatele, přizpůsobit provádění prací provozu objektu, na němž se stavební práce provádějí a v maximální možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohli obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu.
8. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun materiálu bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být uveden do původního stavu. V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí Zhotovitel zabezpečit veškeré opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací. Zhotovitel je povinen dbát, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení Objednatele, které se v objektu nachází.
9. 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, pokud je lze 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 spočívající v provedení stavebních prací **“Revitalizace areálu KOC V Podháji – zateplení objektu a zřízení místa nemocniční lékárny Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.”** (dále též „stavba“ nebo „dílo“). Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a 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, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen “DPS”). Rozsah předmětu plnění je vymezen Smlouvou, dále:
 - 1.1. projektovou dokumentací pro provedení stavby zpracované Ctiborem Žezulkou - ZEFRAPROJEKT, Masarykova 3488/1, 400 11, Ústí nad Labem, IČ: 19021305, pod názvem “Revitalizace areálu KOC V Podháji – zateplení objektu a zřízení místa nemocniční lékárny Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.”, předloženou Objednatelem Zhotoviteli. Projektová dokumentace je nedílnou součástí smlouvy jako její Příloha č. 2,
 - 1.2. podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením;
 - 1.3. obchodními podmínkami stanovenými touto smlouvou o dílo a nabídkou Zhotovitele předloženou v zadávacím řízení, která je nedílnou součástí smlouvy jako její Příloha č. 5;
 - 1.4. podmínkami pro realizaci stavby, vyplývajícími 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;

1.5. požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky, které jsou nedílnou součástí smlouvy jako její Příloha č. 7.

2. Zhotovitel dále v rámci ujednané ceny za dílo provede a zajistí zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby zajistí a provede:

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

- o povolení stavby (stavební povolení – č. j., datum právní moci a správní orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu Objednatele 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;

2.1.3. řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu stavby,

2.1.4. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení,

2.1.5. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, a včetně projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků;

2.1.6. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

2.1.7. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace stavby (dále jen „ZOS“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – stavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;

2.1.8. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a vybavení pro bezpečný a zdravý neohrožující výkon práce a jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP, plnění dalších povinností uložených 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;

2.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací a 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 – viz Příloha č. 7 této Smlouvy;

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

- a) protokolů 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) protokolu o vytyčení prostorové polohy stavby,
- c) stavebního deníku se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOS a HMG,
- d) zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a vybavení pro bezpečný a zdravý neohrožující výkon práce 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 a provozování zařízení staveniště obsahující provozní a sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro Zhotovitele, technického dozoru Objednatele, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);
- 2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení, po celou dobu stavby;
- 2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlým k místu staveniště, včetně zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
- 2.2.5. pořizování fotodokumentace průběhu stavby na el. nosiči (především fotodokumentace zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkového pohledu na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a průběžného čištění komunikací, užívaných zejména pro dovoz stavebního materiálu a dalších věcí na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu provádění díla;
- 2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení příslušných poplatků v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel bude předávat Objednateli doklady o uložení množství a kategorii odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci 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 ve složce „Dokladová část stavby“, zápisy do stavebního deníku o kontrolách sítí před záhozem a předání sítí a zařízení provedené s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení; provádění úprav požadovaných jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti PDS předložené Objednatelům a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.2.11. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných PDS, právními předpisy a případně jinými normami vztahujícími se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u oprávněných osob nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace díla,
- 2.2.12. zajišťování potřebných rozhodnutí orgánů veřejné moci (povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, povolení záboru veřejného prostranství apod.)
- 2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla na el. nosiči po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem
- 2.2.14. vyklizení a úklid staveniště po dokončení díla.

2.3. Při převzetí stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převzetí 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 připravenou k potvrzení stavebním úřadem ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:
- do PDS ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - ty části PDS, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
 - každý výkres DSPS Zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - na každý výkres obsahující změnu oproti PDS ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatel odpovědné za realizaci stavby,
 - Zhotovitelem vyhotovena PDS bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby“. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, případně přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude:

- atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce,
 - 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 předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
 - protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení,
- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci osobě oprávněné k této činnosti;
- 2.3.6. v případě požadavku Objednatele na geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu *doc WORD a v digitální formě ve formátu *dgn programu MicroStation; výsledná data budou zobrazena v souřadnicovém systému S-JTSK x-y, výšky (z) Bpve 3. třídy přesnosti a budou ověřena oprávněným geodetem a dodána ve 3 originálních vyhotoveních pro každý inženýrský objekt zvlášť;
- 2.3.7. doklady o vytýčení stavby dle souřadnic systému S-JTSK;
- 2.3.8. fotodokumentaci předmětu díla na el. nosiči po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 2.3.9. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- 2.3.10. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;

- 2.3.11. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 2.3.12. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 2.3.13. originál stavebního deníku;
 - 2.3.14. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. Nedílnou součástí díla je i účast Zhotovitele v řízení o vydání kolaudačního souhlasu, případně v řízení o povolení zkušebního provozu a v tomto zkušebním provozu. Po vyhodnocení zkušebního provozu odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu. Pro všechna uvedená řízení si Smluvní strany poskytnou potřebnou součinnost.
 4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
 5. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem 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, uložený v prostorách Objednatele apod.), za své výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí Objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle Zhotovitel bez ohledu na zavinění.
4. Veškeré podklady, které Objednatel předal Zhotoviteli, zůstávají ve vlastnictví Objednatele a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

Místem plnění je **Krajská Zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., V Podhájí 21, 400 11 Ústí nad Labem**. Bližší popis místa plnění je obsažen v projektové dokumentaci stavby.

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla do **6 měsíců (slovem: šesti měsíců)** od podpisu smlouvy.
2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště prosté faktických vad a práv třetích osob, a to bez zbytečného odkladu po podpisu Smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel protokol, který podepší obě strany. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud tyto doklady nebyly předány již dříve.
3. Stavební práce budou Zhotovitelem zahájeny ihned po řádném předání a převzetí staveniště. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle nezačíná ani ve lhůtě do 14 kalendářních dnů ode dne předání staveniště, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení stavebních prací s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Smluvní strany se dohodly, že změna termínu zahájení stavby není důvodem pro jakkoliv požadavky Zhotovitele na placení pokut či náhrad škod Objednatelem, zvýšení ceny díla a apod. V případě změny termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro provedení díla.
5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy omezující podmínky vyplývající z provozu nemocnice i z provozu objektu, na kterém budou prováděné stavební práce. Všechna rizika s tím spojené má Zhotovitel zakalkulována v ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli harmonogram postupu prací, respektující zadávací požadavky Objednatele, při podpisu Smlouvy. Harmonogram postupu prací je nedílnou součástí Smlouvy jako její Příloha č. 4.
7. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla. V harmonogramu musí být uvedeny také termíny stavební připravenosti pro zahájení prací subdodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech.
9. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
10. Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Smluvní strany se dohodly, že přerušení provádění díla není důvodem pro jakékoliv požadavky Zhotovitele na placení smluvních pokut či náhrad škod Objednatelem apod. V případě přerušení provádění díla z důvodů na straně Objednatele se ale o stejný časový úsek prodlužuje termín pro provedení díla a bude-li přerušení provádění díla z důvodů na straně Objednatele trvat déle než 2 měsíce, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit a Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu již realizovaných prací.
11. Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele. O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
12. Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla.
13. V případě prodloužení Zhotovitele, které ohrožuje plynulost provádění díla, nebo termín dokončení díla, vyzve Objednatel Zhotovitele písemně k odstranění prodloužení a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k odstranění prodloužení. Do doby odstranění prodloužení je Objednatel oprávněn pozastavit platby faktur vystavených Zhotovitelem v době prodloužení popsáno výše, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.

VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle této smlouvy (dále jen „Cena za dílo“) je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Cena za dílo činí:

Položka	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
Celková nabídková cena (součet výše uvedených položek)	13.980.455,00 Kč	2.935.895,50 Kč	16.916.350,50 Kč

2. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Příslušná sazba a výše DPH a cena s DPH jsou v této Smlouvě uvedeny pouze informativně. Příslušná sazba DPH bude účtována dle patných právních předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Cena za dílo obsahuje cenu za všechny práce, dodávky a další činnosti nutné k řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, včetně vedlejších a ostatních nákladů Zhotovitele ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Cena za dílo je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předaného Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení uvedeného výše. V ceně za dílo jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena za dílo obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 5 je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Pokud položkový rozpočet, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazu výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo a Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací, v důsledku neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Práce a dodávky podle této smlouvy, které nebudou po dohodě Zhotovitele a Objednatele provedeny, posoudí Smluvní strany jako méněpráce, o jejichž cenu se sníží Cena za dílo. Práce a dodávky nad rámec této smlouvy (neobsažené v PDS a ve výkazu výměr), které budou po dohodě Zhotovitele a Objednatele z objektivních důvodů provedeny, posoudí Smluvní strany jako dodatečné stavební práce (dále i jako "vícepráce"), o jejichž cenu se zvýší Cena za dílo. Ocenění se provede za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných 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 RTS, a.s., platného v době oceňování víceprací, ponížené o 10% své hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že položky neuvedené v nabídce ocení Zhotovitel stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu zhotovení díla. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.
6. 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 za dílo.

7. Sjednaná cena za dílo může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
8. 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 žádné zálohy na úhradu ceny za dílo.
2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ujednávají Smluvní strany, že zdanitelným plněním bude dílčí plnění, kterým se rozumí plnění poskytnuté v kalendářním měsíci. 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 10% z celkové ceny díla bez DPH slouží jako zádržné a bude Zhotoviteli uhrazena na základě konečné faktury, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla bez veškerých vad a nedodělků.
3. Nedílnou součástí faktur bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený Objednatelem, a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem Objednatele (dále jen „TDO“) a Objednatelem. Soupis musí obsahovat zejména položky dle druhu prací, cenu za jednotku, provedené množství a cenu celkem. Bez tohoto soupisu Objednatel fakturu neproplatí.
4. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
5. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
6. 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 sedmi pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádřili se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo provozovatele zásilkových služeb s doručenkou. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají, Zhotovitel a Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
7. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu se schválenou PDS, stavebním povolením a ujednáními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného. Tento oprávnění postup Objednatele vylučuje jeho prodlení s placením.
8. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a další náležitosti, zejména:
 - a) Označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),

- d) identifikační údaje Zhotovitele,
- e) identifikační údaje Objednatele,
- f) datum vystavení a odeslání faktury,
- g) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- h) výši ceny za dílo bez DPH, sazbu DPH, výši DPH celkem, cenu celkem včetně DPH,
- i) lhůtu splatnosti faktury,
- j) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- k) 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 ve čtyřech vyhotoveních 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.
9. 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
 10. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit Zhotoviteli bez zaplacení, k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu Zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
 11. Fakturační adresa: Krajské Zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem.
 12. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „soubor“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky Objednatelem uznána.
 13. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
 14. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkou „hodina“, 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 Objednatele.
 15. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.
 16. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že budou naplněny podmínky § 109 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, např. Zhotovitel neurčil účet ke zveřejnění, stal se nespolehlivým plátcem apod.), se smluvní strany ve smyslu §109a zákona č. 235/2004 Sb. o dani

za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že Objednatel zaplatí/je oprávněn zaplatit odpovídající výši DPH z ceny plnění na účet správce daně a základ daně uhradí na účet Zhotovitele, čímž bude jeho závazek zaplatit cenu (úplatu) za služby řádně splněn. Při placení DPH bude Objednatel postupovat podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, 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 I. jakosti díla. 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 českými technickými normami 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, včetně prostorů zařízení staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje dodržovat povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady zajistit hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje 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, 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, zejména náklady, které Objednateli vznikli tím, že zajistil vyklizení staveniště 3. osobou.

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 je oprávněn pověřit provedením části díla pouze subdodavatele (dále také jako „poddodavatel“) uvedené v Seznamu předpokládaných subdodavatelů, který je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 6. Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných subdodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací změny Seznamu předpokládaných subdodavatelů Objednatelem se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, jehož prostřednictvím prokázal v zadávacím řízení splnění části kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový subdodavatel musí splňovat část kvalifikace, kterou Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval prostřednictvím předchozího subdodavatele. Své kvalifikační předpoklady musí nový subdodavatel prokázat Objednateli na vyzvání a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout.
2. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla, tzn. až do okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, mít k dispozici (tzn. disponovat zaměstnancem s příslušnou autorizací v pracovním poměru nebo jiném obdobném poměru anebo mít uzavřenou smlouvu s třetí osobou, kterou se třetí osoba zavázala zajistit pro Zhotovitele služby, ke kterým je příslušná dle autorizace) autorizovaného inženýra nebo technika 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. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý den, kdy nemá k dispozici osobu s požadovanou certifikací.
3. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
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. Zjištěné 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 předchozím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli prokazatelně 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 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.

7. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů stavbyvedoucím a 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, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v zadávacím 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 Zadávací dokumentaci.
8. 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, nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů 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 započít jako pohledávku na náhradu škody v plné výši s jakýmkoliv pohledávkami Zhotovitele za Objednatelem.
9. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona 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 respektovat pokyny koordinátora BOZP. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za zachování pořádku na staveništi. Zhotovitel odpovídá za vybavení svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů ochrannými pracovními pomůckami a za dodržování předpisů BOZP a PO zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů a za případné škody, vzniklé v souvislosti s realizací díla objednateli i třetím osobám. Zhotovitel zabezpečí staveniště proti vzniku úrazu třetích osob.
10. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a alespoň 3 před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání. 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 Objednatele, Autorského dozoru, koordinátora BOZP a Zhotovitele. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne do stavebního deníku a zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

12. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
13. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a rozsah záboru veřejného prostranství.
14. Zhotovitel je povinen dokládat 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.
15. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do tří pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru Objednatele, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace stavby k vyjádření dotčených subjektů. 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 zpracovává požadavky Objednatele.
16. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
17. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“.
18. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané produkty a jejich samotnou instalaci konzultovat se zástupci Objednatele předem. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, pokud nebudou-li v souladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby (pracovní dni od 7.00 hod. – do 17.00 hod.) k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle PDS,
 - seznam předpokládaných subdodavatelů,
 - 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 (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také stavební dozor 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 Objednatele 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 tyto námitky vypořádá.
- 10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně v stavebním deníku oznámit Objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
2. O předání díla bude sepsán zápis (protokol). Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - označení Objednatele a Zhotovitele,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - celkovou cenu díla,
 - datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, zda dílo převjímací nebo nepřijímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín a způsob vyklizení staveniště,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - pokud dílo obsahuje vady nebo nedodělky, tak i soupis vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, případně o jiném způsobu narovnání. Pokud se strany nedohodnou na termínech odstranění případných vad a nedodělků, platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

Zápis o předání díla musí být ze strany Zhotovitele podepsán, krom případné jiné oprávněné osoby, 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. Bez podpisu zápisu o předání a převzetí díla za Zhotovitele 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, nedojde k platnému předání a převzetí díla.

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. předání dokladů pro kolaudaci. 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. Pokud by šlo o vady, které odstranit nelze, má Objednatel právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo splněno s poznámkou o neodstranitelných vadách a způsobu jejich řešení.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat PDS a ČSN platným v době realizace díla, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných v PDS. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady díla 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 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud dál není ujednáno jinak.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost dodávek technologického charakteru se samostatným záručním listem, záruční doba se rovná záruční době určené výrobcem, minimálně však činí 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, případně - pokud by šlo o vady, které odstranit nelze, nebrání užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, - ode dne zápisu o převzetí díla s neodstranitelnými vadami. Záruční době neplyne po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel bez zbytečného odkladu 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, pokud v písemném oznámení ne zvolil jiné právo z vadného plnění.
6. Zhotovitel zahájí práce na odstranění vady nebránící užívání díla do 72 hodin od oznámení vady (počítaných v pracovních dnech) a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od zahájení prací na odstranění vady, nedohodnou-li se, vzhledem na povahu a rozsah reklamované vady, Smluvní strany písemně jinak.
7. V případě vady bránící užívání díla (havarijní vady) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 12 hodin po oznámení havarijní vady a vadu odstraní do 2 (dvou) pracovních dnů od zahájení prací na odstranění vady, nedohodnou-li se, vzhledem na povahu a rozsah reklamované vady, Smluvní strany jinak.
8. Nezahájí-li Zhotovitel práce na odstranění vady nebránící užívání díla do 144 hodin (počítaných v pracovní dny), od oznámení vady, nebo neodstraní-li tuto vadu do 5 pracovních dnů od zahájení

prací na odstranění vady, 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 na náhradu náhrady škody v plné výši není dotčeno.

9. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro její odstranění.
10. O odstranění vady musí být sepsán zápis. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku se záruční dobou shodnou se záruční dobou ujednanou v odst. 3 tohoto článku. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma Smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést ve dvou vyhotoveních řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, jejíž součástí bude potvrzení Objednatele o odstranění vad. Jedno vyhotovení této evidence je určeno pro Objednatele.

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, případně - pokud by šlo o vady, které odstranit nelze, nebrání užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, - do dne zápisu o předání a převzetí díla s neodstranitelnými vadami.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů, vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak škodu nahradit v penězích. Škodou se rozumí i pokuta uložená Objednateli orgánem veřejné moci.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby z důvodů na straně Objednatele provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvené 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 stanovenými platnými právními předpisy.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 30.000,- 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, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% 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 má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 6 této smlouvy) provedené bez souhlasu Objednatele má

Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této 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, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností vyplývajících z právních vztahů Smluvních stran založených touto Smlouvou.
8. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, t. j. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty neoprávněné fakturace.
9. 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.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Ujednáním o smluvních pokutách, ani vznikem povinnosti k jejich úhradě není dotčeno právo na úplnou náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinností sankcionované smluvní pokutou. Smluvní pokuty mohou být ukládány i vedle sebe a opakovaně.
12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny, jako např. živelní pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVIII.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může, krom případů uvedených přímo v textu Smlouvy, odstoupit od smlouvy i v případě následujících podstatných porušení smlouvy:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla a Zhotovitel se nedohodne s Objednatel na prodloužení termínu,

- 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 Objednatele a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nezjedná 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 vázány 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 Objednatele 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 je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.

XIX.
Závěrečná ujednání



1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží čtyři a Zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Pojistná smlouva
 - Příloha č. 2 - Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracované společností ...
 - Příloha č. 3 - Zadávací dokumentace
 - Příloha č. 4 - Časový harmonogram postupu prací
 - Příloha č. 5 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
 - Příloha č. 6 - Seznam předpokládaných subdodavatelů
 - Příloha č. 7 - Požadavky objednatel na pravidla realizace předmětu zakázky
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání, dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.

V Ústí nad Labem, dne: - 5 -12- 2016

Ve Vysoké Peci dne: 24.10.2016

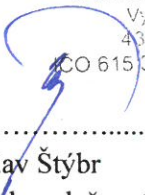
za Objednatele:

za Zhotovitele:

06  
Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ 25488627

.....
Ing. Petr Fiala
generální ředitel společnosti

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Vysoká Pec č.p. 600
431 59 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213


.....
Miroslav Štýbr
jednatel společnosti



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP

Dodatek 9

k pojistné smlouvě číslo 772 080901 2

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

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

IČO 47116617

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

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

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

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

a

METALL QUATRO spol. s r.o.

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

IČO: 61538213

DIČ: CZ 61538213

sídlo: 431 59 Vysoká Pec 600

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 329 331 0267 / 0100

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený: Ing. Milanem Karfíkem - jednatelem společnosti

Miroslavem Štýbrem - jednatelem společnosti

korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka

uzavírají

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

S účinností od 01. 06. 2016

se výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) **mění takto***

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

Článek II

DRUHY A ZPŮSOBY POJIŠTĚNÍ, PŘEDMĚTY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ

2. PŘEHLED SJEDNANÝCH POJIŠTĚNÍ

2.5 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

2.5.1

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DODP102, DODP104, DODP105, DODP109, DODP120, D102, D110, D112, D117					
Poř. č.	Rozsah pojištění	limit pojištění plnění 6)	sublimit pojištění plnění 7)	spoluúčast 5)	územní platnost pojištění
		(Kč)	(Kč)	(Kč)	
ruší se					
1.	pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (dle DODP102)	-50 000 000	viz rozpis	10 000	ČR
pojišťuje se					
1.	pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (dle DODP102)	100 000 000	viz rozpis	10 000	ČR

Článek III

VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJISTNÉHO

Článek III (VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJISTNÉHO)

doplňuje se takto:

1. Pojistné za změny v rozsahu pojištění:

• **Pojištění odpovědnosti za újmu**

Roční pojistné + 31 360,- Kč

Souhrn ročního pojistného za tento dodatek + 31 360,- Kč

Sleva za frekvenci placení pojistného 5%..... - 1 568,- Kč

Sleva za dobu trvání pojištění 15% - 4 704,- Kč

Celkové roční pojistné za tento dodatek po slevách + 25 088,- Kč**Poměrné pojistné za dobu od 01. 06. 2016 do 20. 01. 2017 + 16 040,- Kč**2. **Doplňuje se** níže uvedený předpis pojistného:

pojistné za tento dodatek za dobu od 01. 06. 2016 do 20. 01. 2017

je splatné k datu a v částce takto

• **k 10. 06. 2016** **16 040,- Kč**3. **Celkové roční pojistné za sjednaná pojištění po zohlednění požadovaných změn** **193 896,- Kč**

Pojistné období je shodné s pojistnou smlouvou (tj. dvanáctiměsíční);

od příštího pojistného roku je pojistné splatné k datům a v částkách takto

• **k 21. 01.** **193 896,- Kč**

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele
peněžní ústav : Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu/kód banky : **2226222/0800**
variabilní symbol : 77280809012

Článek VI (PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA)

nově zní:

Článek VI

PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
2. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
3. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I, bodu 2. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření tohoto dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku výslovně uvedeno jinak.

Článek VII (ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ)

nově zní:

Článek VII

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **21. 01. 2014** (počátek pojištění) do **21. 01. 2019** (konec pojištění).
Tímto dodatkem provedená změna nabývá účinnosti dnem **01. 06. 2016**.
Tímto dodatkem provedená změna a případné tímto dodatkem sjednané nové pojištění se nevztahují na dobu (nevznikají) před účinností tohoto dodatku.
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za sjednanou dobu pojištění, jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby nebo jestliže pojištění zanikne z jiného důvodu před uplynutím pojistné doby, s výjimkou zániku pojistného zájmu pojistníka.



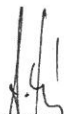
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
5. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
6. Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován ve 4 stejnopisech
 - pojistník obdrží 1 stejnopis
 - pojistitel si ponechá 3 stejnopisy
7. Tento dodatek obsahuje 4 strany, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 2 přílohy, z nichž ani jedna není fyzicky přiložena k tomuto dodatku.


Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

- příloha 1 – výpis z obchodního rejstříku a výpis ze živnostenského rejstříku
- příloha 2 – dodatkové pojistné podmínky pro pojištění hospodářských rizik (doložky)


V Chomutově dne 31. 05. 2016


Alena Fryšová
za pojistitele
oddělení externího obchodu
underwriter
pojištění hospodářských rizik


KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA SEVERNÍ ČECHY
SKOLNI 3603/53
430 01 CHOMUTOV
-20-


za pojistitele
Jitka Palovčková
Underwriter
referát pojištění hospodářských rizik
Oddělení externího obchodu

Ve Vysoké Peci dne 31. 05. 2016


za pojistníka

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Vysoká Pec č.p. 600
431 59 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

Revitalizace areálu KOC V Podhájí - zateplení objektu a zřízení nemocniční lékárny Krajská zdravotní, a.s. Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z..

Rekapitulace nákladů

Objekt	bez DPH Kč	DPH Kč	Celkem vč.DPH
Zateplení objektu	11 908 052,00 Kč	2 500 690,90 Kč	14 408 742,90 Kč
Zřízení nemocniční lékárny	2 072 403,00 Kč	435 204,60 Kč	2 507 607,60 Kč
Celkem	13 980 455,00 Kč	2 935 895,50 Kč	16 916 350,50 Kč

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Vysoká Pec č.p. 600
431 59 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

Ve Vysoké Peci, 20.9.2016


Miroslav Stýbr
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R16-007
Stavba: Revitalizace areálu KOC V Podhájí- Zateplení objektu, Krajská Zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L., o.z.

KSO:
Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:
Datum: 20.9.2016

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol. s.r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			11 908 052,00
DPH základní sazba	21,00%	Základ daně	11 908 052,00
DPH snížená sazba	15,00%		0,00
Cena s DPH			14 408 742,90

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Vysoká Pec 3. 600
431 59 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R16-007
Stavba: Revitalizace areálu KOC V Podhájí- Zateplení objektu, Krajská Zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L., o.z.
Místo: Ústí n.L. Datum: 20.09.2016
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L. Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 908 052,00	14 408 742,90	
1	SO 100.00 - Zateplení objektů areálu	10 805 502,00	13 074 657,40	STA
01	SO 100.01 - Zateplení fasád	7 605 648,00	9 202 834,10	Soupis
02	SO 100.02 - Zateplení střech	3 099 831,00	3 750 795,50	Soupis
03	SO 100.03 - Odstranění balkonu 2.NP (původní objekt)	100 023,00	121 027,80	Soupis
2	VRN	1 102 550,00	1 334 085,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace areálu KČX. V Podhají- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.

Objekt:
1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis:

01 - SO 100.01 - Zateplení fasád

KSO:

Místo: Ústí n.L.

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s.r.o.

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 605 648,00

DPH základní
sazba

Základ daně

7 605 648,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 597 186,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

9 202 834,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KCX v Podháji- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.

Objekt: 1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis: 01 - SO 100.01 - Zateplení fasád

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

Projektant: Ct.Žezulka - Zefraproject

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	7 605 648,31
HSV - Práce a dodávky HSV	6 564 404,08
1 - Zemní práce	211 223,58
2 - Zakládání	16 894,57
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	150 481,50
4 - Vodorovné konstrukce	3 710,92
5 - Komunikace pozemní	9 422,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 222 690,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	789 005,61
997 - Přesun sutě	102 568,46
998 - Přesun hmot	58 406,85
PSV - Práce a dodávky PSV	1 041 244,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	82 278,16
712 - Povlakové krytiny	30 471,65
713 - izolace tepelné	18 165,61
751 - Vzduchotechnika	34 946,66
764 - Konstrukce klempířské	300 014,37
766 - Konstrukce truhlářské	91 427,85
767 - Konstrukce zámečnické	261 411,19
771 - Podlahy z dlaždic	134 000,17
781 - Dokončovací práce - obklady	23 969,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 106,33
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	36 452,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L., o.z.

Objekt: 1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis: 01 - SO 100.01 - Zateplení fasád

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s.r.o.

Př	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 605 648,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 564 404,08	
D	1		Zemní práce				211 223,58	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo žvíce a s výplní spár z betonových nebo keramických dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	42,620	36,14	1 540,29	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odkopání okolo objektu do hl.1000 mm"					
	W		"chodníku z bet. dlaždic" 0,80*(13,50+36,575+3,20)		42,620			
	W		Součet		42,620			
2	K	113107170	Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	67,312	125,60	8 454,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odkopání okolo objektu do hl.500 mm - mimo vstupní zpevněnou část"					
	W		"bet.okapní chodník"					
	W		0,40*(10,00+13,00+18,60+23,88+27,60+2,471+2,29+3,80+2,29+3,50+3,80+3,60)		45,932			
	W		Mezisoučet		45,932			
	WV		"odkopání okolo objektu do hl.1000 mm"					
	W		"bet.okapový chodník" 0,40*(22,85+2,10+24,50+4,00)		21,380			
	W		Mezisoučet		21,380			
	W		Součet		67,312			
3	K	132212101	Hloubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky do 600 mm různým nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	41,339	358,30	14 811,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odkopání okolo objektu do hl.1000 mm - mimo vstupní zpevněnou část"					
	W		(0,40*1,000)*(10,00+13,00+18,60+23,88+27,60+2,471+2,29+3,80+2,29+3,50+3,80+3,60)		45,932			
	WV		"odpočet bet.okapního chodníku" -					
	W		(0,40*0,10)*(10,00+13,00+18,60+23,88+27,60+2,471+2,29+3,80+2,29+3,50+3,80+3,60)		-4,593			
	W		Součet		41,339			
4	K	132212109	Hloubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky do 600 mm různým nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m3	12,402	162,49	2 015,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		41,339*0,3 Přepočtené koeficientem množství		12,402			
5	K	132212201	Hloubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm různým nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	78,369	409,49	32 091,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odkopání okolo objektu do hl.1000 mm"					
	W		(0,80*1,00)*(13,50+36,575+3,20+22,85+2,10+24,50+4,00)		85,380			
	W		"odpočet bet.chodníku z dlaždic" -(0,80*0,05)*(13,50+36,575+3,20)		-2,131			
	W		"odpočet bet.okapového chodníku" -(0,40*0,10)*(22,85+2,10+24,50+4,00)		-2,138			
	W		"odpočet kačírku" -(0,80*0,15)*22,85		-2,742			
	W		Součet		78,369			
6	K	132212209	Hloubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm různým nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m3	23,511	85,80	2 017,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		78,369*0,3 Přepočtené koeficientem množství		23,511			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	119,708	77,60	9 289,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přebytečný výkopek k místu nakládky na dopravní prostředek"					
	W		41,339+78,369		119,708			
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	1 197,080	42,42	50 780,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		119,708*10 Přepočtené koeficientem množství		1 197,080			
9	K	162601101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	119,708	109,60	13 120,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít; předepsuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu kolenného vozidla v terénu ve výkopcích nebo na nájmy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nájmy; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . Uložení sypání do náspů a 171 20-1201(Uložení sypání na skládku). 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuhlího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 30 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dezaru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV "přebytečný výkopek na skládku"

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	41.339+78.369			119,708			
10	K	171201211	Uložení sypání poplatky za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	203,504	104,00	21 164,42	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena I pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuťovací sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 netze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyjmutí z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuťováním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách a hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu sprovázka ve výkopcích. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	W		119,708*1,7 Přepočtené koeficientem množství		203,504			
11	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťovacím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	119,708	78,50	9 397,08	CS ÚRS 2016 01
	W	41.339+78.369			119,708			
12	M	583373680	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (širobné, hrubé, štěrpkopisky) štěrpkopisky frakce netřídná zásyp pskovna Bratčice	t	239,416	194,40	46 542,47	CS ÚRS 2016 01
	W	119,708			119,708			
	W	119,708*2 Přepočtené koeficientem množství			239,416			
	D	2	Zakládání				16 894,57	
13	K	212752212	Tratvody z drenážních trubek se zřízením štěrpkopiskového lože pod trubky a s jejich obypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	106,725	140,00	14 941,30	CS ÚRS 2016 01
	W	13,50+36,575+3,20+22,85+2,10+74,50+4,00			106,725			
14	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtračním textilií DN 100	m	106,725	18,30	1 933,07	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtračního textilu na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilu na uložení drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilu před uložení zdivového materiálu a odsum zbytku textilu.</p>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				150 481,50	
15	K	319202223	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	86,986	1 140,00	99 164,04	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měřných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtní otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, sprovázání, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.</p>					
	W	*1.np onkologie-změna č.1.pdf						
	W	(19,151+36,969+3,157)			59,277			
	W	(3,297+22,167+2,245)			27,709			
	W	Součet			86,986			
16	K	319202224	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	35,987	1 426,00	51 317,46	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měřných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtní otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, sprovázání, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.</p>					
	W	*1.np onkologie-změna č.1.pdf						
	W	(23,991+11,996)			35,987			
	W	Součet			35,987			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 710,92	
17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	42,620	87,07	3 710,92	CS ÚRS 2016 01
	W	*odkapání okolo objektu do hl.1000 mm - zpětné položení původní						
	W	* chodníku z bet.dlaždic" 0,80"(13,50+36,575+3,20)			42,620			
	W	Součet			42,620			
	D	5	Komunikace pozemní				9 422,43	
18	K	596811120	Uložení kvalitní z ocelových nebo nerezových tlazacích komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků),	m2	42,620	221,08	9 422,43	CS ÚRS 2016 01
	W	*odkapání okolo objektu do hl.1000 mm - zpětné položení původní dlažby"						
	W	* chodníku z bet.dlaždic" 0,80"(13,50+36,575+3,20)			42,620			
	W	Součet			42,620			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 222 690,16	
19	K	621135011	Vyrovňování nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů	m2	20,125	108,42	2 181,95	CS ÚRS 2016 01
	W	*pod zateplovací systém - předpoklad do 20% plochy"						
	W	100,624*20/100			20,125			
	W	Součet			20,125			
20	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	100,624	594,73	59 844,11	CS ÚRS 2016 01

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"balkony" 12*(1,20*2,50)		36,000			
	W		"balkon" 2,15*5,25		11,288			
	W		"markýza - centrální vstup" 2,00*14,30		28,600			
	W		"markýza - zadní vstup" 1,75*14,135		24,736			
	W		Součet		100,624			
21	M	631515380	Výroba minerální a vyřezání z nej (desky, skruze, pásy, rosnice, vložkové pytle (použ.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK	m2	102,636	339,25	34 819,31	CS ÚRS 2016 01
	W		100,624*1,02 Přepočtené koeficientem množství		102,636			
22	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	100,624	14,60	1 469,11	CS ÚRS 2016 01
23	K	621325102	Oprava věpněné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně číselnosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	100,624	119,65	12 039,66	CS ÚRS 2016 01
	W		"balkony" 12*(1,20*2,50)		36,000			
	W		"balkon" 2,15*5,25		11,288			
	W		"markýza - centrální vstup" 2,00*14,30		28,600			
	W		"markýza - zadní vstup" 1,75*14,135		24,736			
	W		Součet		100,624			
24	K	621531031	Omítka tenkovrstvé sítíkonové vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	100,624	371,86	37 418,04	CS ÚRS 2016 01
25	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších ošitaych ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	694,813	92,38	64 186,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod zateplovací systém - předpoklad do 20% plochy					
	W		3474,063*20/100		694,813			
	W		Součet		694,813			
26	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	226,331	363,31	82 228,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"parapet okna - viz.K1 (ostění hl.250 mm+izolace tl.160 mm = 410 mm" 518,10*0,41		212,421			
	W		Mezisoučet		212,421			
	W		"čela balkonů" 12*(0,15*(1,20*2+2,50))		8,820			
	W		Mezisoučet		8,820			
	W		"čela markýzy centrální vstup" 0,15*(14,30+2,00)		2,445			
	W		"čela markýzy zadní vstup" 0,15*(1,75*2+14,135)		2,645			
	W		Mezisoučet		5,090			
	W		Součet		226,331			
27	M	283764150	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, azub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm	m2	230,858	84,70	19 553,67	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.					
	W		226,331*1,02 Přepočtené koeficientem množství		230,858			
28	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	314,878	375,63	118 277,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"sokl - 500 mm nad terén+500 mm pod terén = 1000 mm"					
	W		1,00*(12,325+12,30+6,40+2,471+2,29+3,002+2,29+3,421+2,35+0,55+3,48+8,30)		59,179			
	W		"odpočet otvoru" -(1,00*1,75)		-1,750			
	W		Mezisoučet - 1.pp		57,429			
	W		1,50*(34,15-12,325+36,573+3,575+3,25+0,35+22,05+2,10+23,656+4,00)		176,072			
	W		1,00*(10,00+22,722+0,61+22,45+14,30+3,75+3,275+3,90+4,10+0,25+2,20)		87,557			
	W		1,00*(3,85+0,27+3,50)		7,620			
	W		"odpočet otvoru" -1,00*(1,55+2,00+1,40+3,50+1,80+1,15+1,40+1,00)		-13,800			
	W		Mezisoučet - 1.np		257,449			
	W		Součet		314,878			
29	M	283764210	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, azub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 80 mm	m2	321,176	226,05	72 601,83	CS ÚRS 2016 01
	W		314,878*1,02 Přepočtené koeficientem množství		321,176			
30	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	1 646,925	149,56	246 314,10	CS ÚRS 2016 01
	W		4*(0,90*1,60*2)		11,520			
	W		26*(1,20*1,60*2)		99,840			
	W		1*(1,55*2,10*2)		6,510			
	W		1*(1,40*2,10*2)		5,880			
	W		1*(1,70*2,10*2)		7,140			
	W		Mezisoučet - pavilon 1		130,890			
	W		9*(5,50*1,80*2)		178,200			
	W		6*(2,05*1,80*2)		44,280			
	W		2*(4,35*1,80*2)		31,320			
	W		1*(3,30*2,75*2)		18,150			
	W		Mezisoučet - pavilon 2		271,950			
	W		2*(3,20*1,80*2)		23,040			
	W		Mezisoučet - pavilon 3		23,040			
	W		1*(0,90*2,00*2)		3,600			
	W		4*(2,10*0,90*2)		15,120			
	W		2*(5,50*0,90*2)		19,800			
	W		17*(0,50*0,40*2)		6,800			
	W		12*(2,05*1,80*2)		88,560			
	W		25*(5,50*1,80*2)		495,000			
	W		4*(4,35*1,80*2)		62,640			
	W		2*(0,90*1,80*2)		6,480			
	W		5*(0,85*1,20*2)		10,200			
	W		1*(1,00*2,00*2)		4,000			
	W		1*(1,75*2,15*2)		7,525			
	W		1*(2,10*1,68*2)		7,056			
	W		1*(2,10*1,47*2)		6,174			
	W		1*(2,10*3,35*2)		14,070			
	W		1*(0,90*2,30*2)		4,140			
	W		Mezisoučet - pavilon 4+5		751,165			
	W		19*(1,80*1,70*2)		116,280			
	W		3*(0,90*0,90*2)		4,860			
	W		2*(0,90*2,00*2)		7,200			
	W		5*(2,20*1,70*2)		37,400			
	W		8*(0,70*1,70*2)		19,040			

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7*(1,40*1,70*2)		33,320			
	W		14*(1,20*1,70*2)		57,120			
	W		3*(0,80*1,70*2)		8,160			
	W		24*(0,50*1,70*2)		40,800			
	W		12*(0,80*2,50*2)		48,000			
	W		4*(0,60*2,00*2)		9,600			
	W		1*(1,20*2,00*2)		4,800			
	W		1*(1,20*2,00*2)		4,800			
	W		4*(2,20*2,00*2)		35,200			
	W		4*(1,00*2,00*2)		16,000			
	W		1*(1,60*2,00*2)		6,400			
	W		1*(1,80*2,10*2)		7,560			
	W		3*(1,00*1,15*2)		6,900			
	W		1*(1,20*1,15*2)		2,760			
	W		1*(1,60*1,15*2)		3,680			
	W		Mezisočet - pavilon 6		469,880			
	W		Součet		1 646,925			
31	M	283759320	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm	m2	537,556	34,60	18 599,44	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	W		1646,925*0,32		527,016			
	W		527,016*1,02 Přepočtené koeficientem množství		537,556			
32	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	3 210,555	485,92	1 463 756,24	CS ÚRS 2016 01
	W		7,90*(16,30+14,00+23,656)		426,252			
	W		(7,90+8,70)*7,516/2		62,383			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,90*1,60)		-5,760			
	W		"odpočet otvoru" -26*(1,20*1,60)		-49,920			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,53*2,10)		-3,255			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,40*2,10)		-2,940			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,70*2,10)		-3,570			
	W		Mezisočet - pavilon 1		423,190			
	W		8,00*(22,45+2,30+22,05)		374,400			
	W		"odpočet otvoru" -9*(3,50*1,80)		-89,100			
	W		"odpočet otvoru" -6*(2,05*1,80)		-22,140			
	W		"odpočet otvoru" -2*(4,35*1,80)		-15,660			
	W		"odpočet otvoru" -1*(3,30*2,75)		-9,075			
	W		Mezisočet - pavilon 2		238,425			
	W		4,00*(3,60+3,60)		28,800			
	W		"odpočet otvoru" -2*(3,20*1,80)		-11,520			
	W		Mezisočet - pavilon 3		17,280			
	W		8,00*(23,885+26,575+18,60+6,28+13,80)		793,120			
	W		(8,00+10,90)*5,158/2		48,743			
	W		10,90*(15,192+6,27)		233,936			
	W		3,00*(10,225+0,55+2,55+3,875+4,85+6,65+6,85)		106,650			
	W		2,50*(5,50*2+18,90*2)		120,000			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,90*2,00)		-1,800			
	W		"odpočet otvoru" -4*(2,10*0,90)		-7,560			
	W		"odpočet otvoru" -2*(5,50*0,90)		-9,900			
	W		"odpočet otvoru" -17*(0,50*0,40)		-3,400			
	W		"odpočet otvoru" -12*(2,05*1,80)		-44,280			
	W		"odpočet otvoru" -25*(3,50*1,80)		-247,500			
	W		"odpočet otvoru" -4*(4,35*1,80)		-31,320			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,90*1,80)		-3,240			
	W		"odpočet otvoru" -5*(0,85*1,20)		-5,100			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,00*2,00)		-2,000			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,75*2,15)		-3,763			
	W		"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,68)		-3,528			
	W		"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,47)		-3,087			
	W		"odpočet otvoru" -1*(2,10*3,35)		-7,035			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,90*2,30)		-2,070			
	W		Mezisočet - pavilon 4+5		926,866			
	W		17,70*(25,25-2,59+11,171+14,355+3,75*2)		985,642			
	W		19,10*(2,59+11,55+3,55)		337,879			
	W		11,03*(6,85+11,30+6,85)		276,250			
	W		4,05*(11,30+10,175+3,679+4,475+5,72+2,125+3,655+1,075+5,60+11,45)		239,963			
	W		"odpočet otvoru" -19*(1,80*1,70)		-58,140			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,90*0,90)		-2,430			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,90*2,00)		-3,600			
	W		"odpočet otvoru" -5*(2,20*1,70)		-18,700			
	W		"odpočet otvoru" -8*(0,70*1,70)		-9,520			
	W		"odpočet otvoru" -7*(1,40*1,70)		-16,660			
	W		"odpočet otvoru" -14*(1,20*1,70)		-28,560			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,80*1,70)		-4,080			
	W		"odpočet otvoru" -24*(0,50*1,70)		-20,400			
	W		"odpočet otvoru" -12*(0,80*2,50)		-24,000			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,60*2,00)		-4,800			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,20*2,00)		-2,400			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,20*2,00)		-2,400			
	W		"odpočet otvoru" -4*(2,20*2,00)		-17,600			
	W		"odpočet otvoru" -4*(1,00*2,00)		-8,000			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,60*2,00)		-3,200			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,80*2,10)		-3,780			
	W		"odpočet otvoru" -3*(1,00*1,15)		-3,450			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,20*1,15)		-1,380			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,60*1,15)		-1,840			
	W		Mezisočet - pavilon 6		1 604,794			
	W		Součet		3 210,555			
33	M	631515380	Plastová minerální vlna výrobky z nejčastěji desky, izolace, pásy, rulloze, vlnkové pytle apod. / desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFÍ, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK	m2	3 274,766	339,25	1 110 966,00	CS ÚRS 2016 01
	W		3210,555*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3 274,766			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	881,442	8,00	7 051,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		1646,925*0,32		527,016			
	VV		Mezísoučet - ostění otvorů		527,016			
	VV		226,331		226,331			
	VV		Mezísoučet - žela balkonů, markýz apod.		226,331			
	VV		"sokl - 500 mm nad terén"					
	VV		0,50*(12,325+12,30+6,40+2,471+2,29+3,002+2,29+3,421+2,35+0,55+3,48+8,30)		29,590			
	VV		"odpočet otvorů" - (0,50*1,75)		-0,875			
	VV		0,50*(34,15+12,325+36,575+3,575+3,25+0,35+22,05+2,10+23,656+4,00)		58,691			
	VV		0,50*(10,00+22,722+0,61+22,45+14,30+3,75+3,275+3,90+4,10+0,25+2,20)		43,779			
	VV		0,50*(3,85+0,27+3,50)		3,810			
	VV		"odpočet otvorů" - 0,50*(1,55+2,00+1,40+3,50+1,80+1,15+1,40+1,00)		-6,900			
	VV		Mezísoučet - zateplení soklu		128,095			
	VV		Součet		881,442			
35	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	3 210,555	12,00	38 526,66	CS ÚRS 2016 01
36	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	3 311,179	23,10	83 110,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		100,624+3210,555		3 311,179			
	VV		Součet		3 311,179			
37	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami	m	482,408	68,26	32 927,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,30+14,00+23,656+7,516		61,472			
	VV		Mezísoučet - pavilon 1		61,472			
	VV		22,45+2,30+22,05		46,800			
	VV		Mezísoučet - pavilon 2		46,800			
	VV		3,60+3,60		7,200			
	VV		Mezísoučet - pavilon 3		7,200			
	VV		23,885+36,575+18,60+6,28+13,80+5,158		104,298			
	VV		15,192+6,27		21,462			
	VV		10,225+0,55+2,55+3,875+4,85+6,65+6,85		35,550			
	VV		5,50*2+18,50*2		48,000			
	VV		Mezísoučet - pavilon 4+5		209,310			
	VV		25,25+2,59+11,171+14,355+3,75*2		55,686			
	VV		2,59+11,55+3,55		17,690			
	VV		6,85+11,30+6,85		25,000			
	VV		11,30+10,175+3,675+4,475+5,72+2,125+3,655+1,075+5,60+11,45		59,250			
	VV		Mezísoučet - pavilon 6		157,626			
	VV		Součet		482,408			
38	M	590516380	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základní lišty základci LO 163 mm tl.1,0 mm	m	506,528	83,20	42 143,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		482,408*1,05 Přepočtené koeficientem množství		506,528			
39	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do trnelu	m	4 294,358	5,00	21 471,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		1646,925		1 646,925			
	VV		Mezísoučet - rohová lišta ostění vnější		1 646,925			
	VV		1646,925		1 646,925			
	VV		Mezísoučet - APU lišty oken		1 646,925			
	VV		518,10		518,100			
	VV		Mezísoučet - parapetní		518,100			
	VV		482,408		482,408			
	VV		Mezísoučet - ukončovací		482,408			
	VV		Součet		4 294,358			
40	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 729,271	12,00	20 751,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		1646,925*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 729,271			
41	M	590514760	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začítovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	1 729,271	28,40	49 111,30	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: sířka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		1646,925*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 729,271			
42	M	590515120	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m	m	544,005	33,04	17 973,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		518,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		544,005			
43	M	590515160	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj ukončovací 14 mm PVC hrana (sířka 3 m)	m	506,528	60,08	30 432,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		482,408*1,05 Přepočtené koeficientem množství		506,528			
44	K	622321121	Omítka vápencementové vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	425,691	162,37	69 118,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"po očištění ker.obkladu					
	VV		0,73*(9,90+3,58+14,00+23,656+2,10)		38,862			
	VV		(0,73+1,45)*7,14/2		7,783			
	VV		1,45*0,60		0,870			
	VV		Mezísoučet - pavilon 1		47,515			
	VV		0,90*(22,45+22,05+3,30)		37,080			
	VV		Mezísoučet - pavilon 2		37,080			
	VV		0,40*(3,60+3,60)		2,880			
	VV		Mezísoučet - pavilon 3		2,880			
	VV		0,90*(23,885+18,60+6,28+36,575+13,417)		88,881			
	VV		3,73*(14,80+5,02)		73,929			
	VV		(3,73+0,90)*5,185/2		12,003			
	VV		Mezísoučet - pavilon 4+5		174,813			
	VV		2,85*11,71		33,374			
	VV		3,25*(3,75*2+3,275+3,90+4,10+3,85+0,27)		74,409			
	VV		1,45*(3,60+1,20+0,15+2,35+3,421+2,29+3,002+2,29+2,471+1,85)		32,805			
	VV		0,90*25,35		22,815			
	VV		Mezísoučet - pavilon 6.		163,403			
	VV		Součet		425,691			
45	K	622325102	Oprava vápenné nebo vápencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	3 474,063	64,60	224 434,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,90*(16,30+14,00+23,656)		426,252			
	VV		(7,90+8,70)*7,516/2		62,383			

PČ	Ty E	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odpočet otvoru" -4°(0,90*1,60)		-5,760			
W			"odpočet otvoru" -26°(1,20*1,60)		-49,920			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,55*2,10)		-3,255			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,40*2,10)		-2,940			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,70*2,10)		-3,570			
W			Mezisoučet - pavilon 1		423,190			
W			8,00°(22,45+2,30+22,05)		374,400			
W			"odpočet otvoru" -9°(5,50*1,80)		-89,100			
W			"odpočet otvoru" -6°(2,05*1,80)		-22,140			
W			"odpočet otvoru" -2°(4,35*1,80)		-15,660			
W			"odpočet otvoru" -1°(3,30*2,75)		-9,075			
W			Mezisoučet - pavilon 2		238,425			
W			4,00°(3,60+3,60)		28,800			
W			"odpočet otvoru" -2°(3,20*1,80)		-11,520			
W			Mezisoučet - pavilon 3		17,280			
W			8,00°(23,885+36,575+18,60+6,28+13,80)		793,120			
W			(8,00+10,90)*5,158/2		48,743			
W			10,90°(15,192+6,27)		233,936			
W			3,00°(10,225+0,55+2,55+3,875+4,85+6,65+6,85)		106,680			
W			2,50°(5,50*2+18,50*2)		120,000			
W			"odpočet otvoru" -1°(0,90*2,00)		-1,800			
W			"odpočet otvoru" -4°(2,10*0,90)		-7,560			
W			"odpočet otvoru" -2°(5,50*0,90)		-9,900			
W			"odpočet otvoru" -17°(0,50*0,40)		-3,400			
W			"odpočet otvoru" -12°(2,05*1,80)		-44,280			
W			"odpočet otvoru" -23°(5,50*1,80)		-247,900			
W			"odpočet otvoru" -4°(4,35*1,80)		-31,320			
W			"odpočet otvoru" -2°(0,90*1,80)		-3,240			
W			"odpočet otvoru" -5°(0,85*1,20)		-5,100			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,00*2,00)		-2,000			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,75*2,15)		-3,763			
W			"odpočet otvoru" -1°(2,10*1,68)		-3,528			
W			"odpočet otvoru" -1°(2,10*1,47)		-3,087			
W			"odpočet otvoru" -1°(2,10*3,35)		-7,035			
W			"odpočet otvoru" -1°(0,90*2,30)		-2,070			
W			Mezisoučet - pavilon 4+5		926,866			
W			17,70°(25,25+2,59+11,171+14,355+3,75*2)		985,642			
W			19,10°(2,59+11,55+3,55)		337,879			
W			11,05°(6,85+11,30+6,85)		276,250			
W			4,05°(11,30+10,175+3,675+4,475+5,72+2,125+3,655+1,075+5,60+11,45)		239,963			
W			"odpočet otvoru" -19°(1,80*1,70)		-58,140			
W			"odpočet otvoru" -3°(0,90*0,90)		-2,430			
W			"odpočet otvoru" -2°(0,90*2,00)		-3,600			
W			"odpočet otvoru" -5°(2,20*1,70)		-18,700			
W			"odpočet otvoru" -8°(0,70*1,70)		-9,520			
W			"odpočet otvoru" -7°(1,40*1,70)		-16,660			
W			"odpočet otvoru" -14°(1,20*1,70)		-28,560			
W			"odpočet otvoru" -3°(0,80*1,70)		-4,080			
W			"odpočet otvoru" -24°(0,50*1,70)		-20,400			
W			"odpočet otvoru" -12°(0,80*2,50)		-24,000			
W			"odpočet otvoru" -4°(0,60*2,00)		-4,800			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,20*2,00)		-2,400			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,20*2,00)		-2,400			
W			"odpočet otvoru" -4°(2,20*2,00)		-17,600			
W			"odpočet otvoru" -4°(1,00*2,00)		-8,000			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,60*2,00)		-3,200			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,80*2,10)		-3,780			
W			"odpočet otvoru" -3°(1,00*1,15)		-3,450			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,20*1,15)		-1,380			
W			"odpočet otvoru" -1°(1,60*1,15)		-1,840			
W			Mezisoučet - pavilon 6		1 604,794			
W			1646,925*0,16		263,508			
W			Mezisoučet - ostatní		263,508			
W			Součet		3 474,063			
46	K	622531031	Omrítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěh	m2	3 048,372	269,24	820 743,68	CS ÚRS 2016 01
W			3474.063-425.691		3 048.372			
47	K	622532031	Omrítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofórní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěh	m2	425,691	394,91	168 109,63	CS ÚRS 2016 01
W			0,73°(9,90+3,58+14,00+23,656+2,10)		38,862			
W			(0,73+1,45)*7,14/2		7,783			
W			1,45°0,60		0,870			
W			Mezisoučet - pavilon 1		47,515			
W			0,90°(22,45+22,05+3,30)		37,080			
W			Mezisoučet - pavilon 2		37,080			
W			0,40°(3,60+3,60)		2,880			
W			Mezisoučet - pavilon 3		2,880			
W			0,90°(23,885+18,60+6,28+36,575+13,417)		88,881			
W			3,73°(14,80+5,02)		73,929			
W			(3,73+0,90)*5,185/2		12,003			
W			Mezisoučet - pavilon 4+5		174,813			
W			2,85°11,71		33,374			
W			3,25°(3,75*2+3,275+3,90+4,10+3,85+0,27)		74,409			
W			1,45°(3,60+1,20+0,15+2,35+3,421+2,29+3,002+2,29+2,471+1,85)		32,805			
W			0,90°25,35		22,815			
W			Mezisoučet - pavilon 6		163,403			
W			Součet		425,691			
48	K	629135102	Výrovňovací vrstva z cementové malty pod klempřískými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	518,100	48,98	25 378,61	CS ÚRS 2016 01
W			"pod venkovní parapet - š.250 mm - vřz.K1" 518,10		518,100			
W			Součet		518,100			
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svtlých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	823,463	29,69	24 448,62	CS ÚRS 2016 01
W			4°(0,90*1,60)		5,760			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			26*(1,20*1,60)		49,920			
W			1*(1,55*2,10)		3,255			
W			1*(1,40*2,10)		2,940			
W			1*(1,70*2,10)		3,570			
W			Mezísoučet - pavilon 1		65,445			
W			9*(5,50*1,80)		89,100			
W			6*(2,05*1,80)		22,140			
W			2*(4,35*1,80)		15,660			
W			1*(3,30*2,75)		9,075			
W			Mezísoučet - pavilon 2		135,975			
W			2*(3,20*1,80)		11,520			
W			Mezísoučet - pavilon 3		11,520			
W			1*(0,90*2,00)		1,800			
W			4*(2,10*0,90)		7,560			
W			2*(5,50*0,90)		9,900			
W			17*(0,50*0,40)		3,400			
W			12*(2,05*1,80)		44,280			
W			23*(5,50*1,80)		247,500			
W			4*(4,35*1,80)		31,320			
W			2*(0,90*1,80)		3,240			
W			5*(0,85*1,20)		5,100			
W			1*(1,00*2,00)		2,000			
W			1*(1,75*2,15)		3,763			
W			1*(2,10*1,68)		3,528			
W			1*(2,10*1,47)		3,087			
W			1*(2,10*3,35)		7,035			
W			1*(0,90*2,30)		2,070			
W			Mezísoučet - pavilon 4+5		375,583			
W			19*(1,80*1,70)		58,140			
W			3*(0,90*0,90)		2,430			
W			2*(0,90*2,00)		3,600			
W			5*(2,20*1,70)		18,700			
W			8*(0,70*1,70)		9,520			
W			7*(1,40*1,70)		16,660			
W			14*(1,20*1,70)		28,560			
W			3*(0,80*1,70)		4,080			
W			24*(0,50*1,70)		20,400			
W			12*(0,80*2,50)		24,000			
W			4*(0,60*2,00)		4,800			
W			1*(1,20*2,00)		2,400			
W			1*(1,20*2,00)		2,400			
W			4*(2,20*2,00)		17,600			
W			4*(1,00*2,00)		8,000			
W			1*(1,60*2,00)		3,200			
W			1*(1,80*2,10)		3,780			
W			3*(1,00*1,15)		3,450			
W			1*(1,20*1,15)		1,380			
W			1*(1,60*1,15)		1,840			
W			Mezísoučet - pavilon 6		234,940			
W			Součet		823,463			
50	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3 574,687	1,00	3 574,69	CS ÚRS 2016 01
W			100,624		100,624			
W			Mezísoučet - pohled		100,624			
W			3474,063		3 474,063			
W			Mezísoučet - stěny		3 474,063			
W			Součet		3 574,687			
51	K	629999042	Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	443,953	22,45	9 966,74	CS ÚRS 2016 01
W			3,00*(10,225+0,55+2,55+3,875+4,85+6,65+6,85)		106,650			
W			2,50*(5,50*2+18,50*2)		120,000			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,90*2,00)		-1,800			
W			"odpočet otvoru" -4*(2,10*0,90)		-7,560			
W			"odpočet otvoru" -2*(5,50*0,90)		-9,900			
W			"odpočet otvoru" -17*(0,50*0,40)		-3,400			
W			Mezísoučet - pavilon 4+5		203,990			
W			4,05*(11,30+10,175+3,675+4,475+5,72+2,125+3,655+1,075+5,60+11,45)		239,963			
W			Mezísoučet - pavilon 6		239,963			
W			Součet		443,953			
52	K	632481033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	105,762	163,94	17 338,62	CS ÚRS 2016 01
W			"markýza - centrální vstup" 2,00*14,30		28,600			
W			"markýza - zadní vstup" 1,75*14,135		24,736			
W			"balkon" 12*(1,20*2,50)		36,000			
W			"balkon" 1*(2,15*5,25)		11,288			
W			"arkýř.balkon" (2,50*1,50)+(2*(0,925*1,50)/2))		5,138			
W			Součet		105,762			
53	K	632451491	Potěr pláskocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	105,762	28,81	3 047,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	637121112	Okapový chodník z kamenná s udušáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	67,312	272,01	18 309,54	CS ÚRS 2016 01
W			"okapový chodník"					
W			0,40*(10,00+13,00+18,60+23,88+27,60+2,471+2,29+3,80+2,29+3,50+3,80+3,60)		45,932			
W			0,40*(22,85+2,10+24,50+4,00)		21,380			
W			Součet		67,312			
55	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	168,281	311,55	52 427,95	CS ÚRS 2016 01
W			"okapový chodník"					
W			10,00+13,00+18,60+23,88+27,60+2,471+2,29+3,80+2,29+3,50+3,80+3,60		114,831			
W			22,85+2,10+24,50+4,00		53,450			
W			Součet		168,281			
56	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	402,000	42,78	17 197,56	CS ÚRS 2016 01
W			"ozn.K14 - plastová větr.mřížka 150x150 na kruhový otvor" 402,00		402,000			
57	M	562456130	Stavební část z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM 150x150 UB bílá se žlutí	kus	402,000	107,00	43 014,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
58	K	644941121	Montáž průvrtníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	402,000	21,39	8 598,78	CS ÚRS 2016 01
59	M	286000001	trubka plastové VZT kruhové d. 100 mm dl. 500 mm	kus	402,000	72,70	29 225,40	
D 9							789 005,61	
60	K	941211111	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 do 10 m	m2	2 074,272	35,67	73 989,28	CS ÚRS 2016 01
	W		(15,164+20,413)*2,90/2			51,587		
	W		2,90*(12,30+0,90*2)			40,890		
	W		0,50*(6,40+2,471+2,29+3,002+2,29+3,421+2,90+3,45+8,30+0,90*6)			19,962		
	W		Mezisočet - do úrovně +/- 0,000			112,439		
	W		6,40*(16,325+14,10+16,325+0,90*4)			322,240		
	W		2*(6,40+7,20)*7,50/2			102,000		
	W		6,50*(22,45+2,10+22,05+36,575+34,15+12,55+18,60+0,90*6)			1 000,188		
	W		2,50*(3,20+3,20)			16,000		
	W		6,30*(3,38*2+15,75+7,30+0,90*4)			210,483		
	W		2*((6,30+1,15)*7,92/2)			59,004		
	W		10,65*(11,30*2+31,825*2+3,75*2+0,90*10)			1 094,288		
	W		3,55*(11,30*2+10,75+3,75+4,475+5,72+1,675+3,655+1,075+5,60+11,45+0,90*12)			289,903		
	W		1,50*(10,255+0,55+2,55+3,875+4,85+6,65+6,85+0,90*10)			66,870		
	W		8,85*(14,355+3,75+3,275+3,75+7,65+11,57+25,25)			615,960		
	W		4,40*(2,29+3,002+2,29)			33,361		
	W		Mezisočet - od úrovně 1/- 0,000			3 809,897		
	W		*odpočet lešení výšky do 25 m - 1848,064			-1 848,064		
	W		Mezisočet			-1 848,064		
	W		Součet			2 074,272		
61	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 848,064	38,00	70 226,43	CS ÚRS 2016 01
	W		20,70*(11,30*2+31,28*2+3,75*2+0,90*8)			2 067,102		
	W		*odpočet průřezu ploch - 8,85*(6,825+11,30+6,625)			-219,038		
	W		Součet			1 848,064		
62	K	941212111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	#####	0,50	294 175,20	CS ÚRS 2016 01
	W		2074,272+1848,064			3 922,336		
	W		3922,336*150 Přepočtené koeficientem množství			#####		
63	K	941211811	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 do 10 m	m2	2 074,272	21,56	44 721,30	CS ÚRS 2016 01
64	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 848,064	23,59	43 595,83	CS ÚRS 2016 01
65	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílčového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svahce do 15 st.	m	580,937	72,86	42 327,07	CS ÚRS 2016 01
	W		16,325+14,10+16,325+0,90*4+7,50*2			65,350		
	W		22,45+2,10+22,05+36,575+34,15+12,55+18,60+0,90*6			153,875		
	W		3,20+3,20			6,400		
	W		3,38*2+15,75+7,30+0,90*4+7,92*2			49,250		
	W		11,30*2+31,825*2+3,75*2+0,90*10			102,750		
	W		11,30*2+10,75+3,75+4,475+5,72+1,675+3,655+1,075+5,60+11,45+0,90*12			81,550		
	W		10,255+0,55+2,55+3,875+4,85+6,65+6,85+0,90*10			44,580		
	W		14,355+3,75+3,275+3,75+7,65+11,57+25,25			69,600		
	W		2,29+3,002+2,29			7,582		
	W		Součet			580,937		
66	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílčového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	87 140,550	0,80	69 712,44	CS ÚRS 2016 01
	W		580,937*150 Přepočtené koeficientem množství			87 140,550		
67	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílčového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svahce do 15 st.	m	580,937	44,10	25 619,32	CS ÚRS 2016 01
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 922,336	1,00	3 922,34	CS ÚRS 2016 01
	W		2074,272+1848,064			3 922,336		
69	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,01	5 883,50	CS ÚRS 2016 01
	W		3922,336*150 Přepočtené koeficientem množství			#####		
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 922,336	1,00	3 922,34	CS ÚRS 2016 01
71	K	949521112	Montáž podchodu u dílčových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	15,550	95,86	1 490,62	CS ÚRS 2016 01
	W		1,75			1,750		
	W		Mezisočet - 1.pp			1,750		
	W		1,55+2,00+1,40+3,50+1,80+1,15+1,40+1,00			13,800		
	W		Mezisočet - 1.np			13,800		
	W		Součet			15,550		
72	K	949521212	Montáž podchodu u dílčových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	15,550	40,00	622,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	949521812	Demontáž podchodu u dílčových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	15,550	57,67	896,77	CS ÚRS 2016 01
74	K	953945113	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka 115 mm	kus	24,000	87,82	2 107,68	CS ÚRS 2016 01
	W		*ocelový žebřík ocn.Z3 - kotvení do fasády 6*#,00			24,000		
75	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmele, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	130,000	40,33	5 242,90	CS ÚRS 2016 01
	W		*ocn.Z1 - kotvení ocel.zábradlí z železa balkonu - 2ks/bod 65*#,00			130,000		
76	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	130,000	70,82	9 206,60	CS ÚRS 2016 01
	W		*ocn.Z1 - kotvení ocel.zábradlí z železa balkonu - 2ks/bod 65*#,00			130,000		
77	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pélaných, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	102,620	55,22	5 667,09	CS ÚRS 2016 01
	W		*příčávka tl.150 mm 3,38*(6,705+23,656)			102,620		
	W		Součet			102,620		
78	K	1962081141	Bourání záva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 150 mm	m2	15,720	85,13	1 338,21	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0 90*2,30+2,10*1,68+1,47+3,35		15,720			
79	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,800	1 543,65	2 778,57	CS ÚRS 2016 01
	W		"balkon" 12*(0,05*(1,20*2,50))		1,800			
80	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,821	1 336,05	1 096,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"balkon" 0,05*(2,15*5,25)		0,564			
	W		"arkýř.balkon" 0,05*((2,50*1,50)+(2*(0,925*1,50)/2))		0,257			
	W		Součet		0,821			
81	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,960	261,29	250,84	CS ÚRS 2016 01
	W		"okno v luxf.stěně 600x400 mm" 4*(0,60*0,40)		0,960			
82	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000	222,04	444,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"dveře 1000x2000 mm" 1*(1,00*2,00)		2,000			
83	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,460	169,78	927,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.D1" 1,00*(1,25*2,10)		2,625			
	W		"ozn.D2" 1,00*(1,35*2,10)		2,835			
	W		Součet		5,460			
84	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilační apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdva cihelného nebo kamenného	kus	28,000	31,92	893,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"větrací žaluzie 600x300 mm" 21,00		21,000			
	W		"větrací žaluzie 1200x500 mm" 2,00		2,000			
	W		"větrací žaluzie 600x900 mm" 5,00		5,000			
	W		Součet		28,000			
85	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdvu nebo dlažbě s cihel na maltu vápennou nebo vípencementovou	kus	100,000	47,24	4 724,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"Různé konstrukce ve fasádě - odhad množství" 100,00		100,000			
86	K	978015341	Odlučení vápenných nebo vípencementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	3 574,687	11,35	40 579,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"balkony" 12*(1,20*2,50)		36,000			
	W		"balkon" 2,15*5,25		11,288			
	W		"markýza - centrální vstup" 2,00*14,30		28,600			
	W		"markýza - zadní vstup" 1,75*14,135		24,736			
	W		Mezisoučet - podhled		100,624			
	W		7,90*(16,30+14,00+23,656)		426,252			
	W		(7,90+8,70)*7,516/2		62,383			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,90*1,60)		-5,760			
	W		"odpočet otvoru" -26*(1,20*1,60)		-49,920			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,55*2,10)		-3,255			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,40*2,10)		-2,940			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,70*2,10)		-3,570			
	W		Mezisoučet - pavilon 1 stěny		423,190			
	W		8,00*(22,45+2,30+22,05)		374,400			
	W		"odpočet otvoru" -9*(5,50*1,80)		-89,100			
	W		"odpočet otvoru" -6*(2,05*1,80)		-22,140			
	W		"odpočet otvoru" -2*(4,35*1,80)		-15,660			
	W		"odpočet otvoru" -1*(3,30*2,75)		-9,075			
	W		Mezisoučet - pavilon 2 stěny		238,425			
	W		4,00*(3,60+3,60)		28,800			
	W		"odpočet otvoru" -2*(3,20*1,80)		-11,520			
	W		Mezisoučet - pavilon 3 stěny		17,280			
	W		8,00*(23,885+36,575+18,60+6,28+13,80)		793,120			
	W		(8,00+10,90)*5,158/2		48,743			
	W		10,90*(15,192+6,27)		233,936			
	W		3,00*(10,225+0,55+2,55+3,875+4,85+6,65+6,85)		106,650			
	W		2,50*(5,50*2+18,50*2)		120,000			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,90*2,00)		-1,800			
	W		"odpočet otvoru" -4*(2,10*0,90)		-7,560			
	W		"odpočet otvoru" -2*(5,50*0,90)		-9,900			
	W		"odpočet otvoru" -17*(0,50*0,40)		-3,400			
	W		"odpočet otvoru" -12*(2,05*1,80)		-44,280			
	W		"odpočet otvoru" -25*(5,50*1,80)		-247,500			
	W		"odpočet otvoru" -4*(4,35*1,80)		-31,320			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,90*1,80)		-3,240			
	W		"odpočet otvoru" -5*(0,85*1,20)		-5,100			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,00*2,00)		-2,000			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,75*2,15)		-3,763			
	W		"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,68)		-3,528			
	W		"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,47)		-3,087			
	W		"odpočet otvoru" -1*(2,10*3,35)		-7,035			
	W		"odpočet otvoru" -1*(0,90*2,30)		-2,070			
	W		Mezisoučet - pavilon 4+5 stěny		926,866			
	W		17,70*(25,25+2,59+11,171+14,355+3,75*2)		985,642			
	W		19,10*(2,59+11,55+3,55)		337,879			
	W		11,05*(6,85+11,30+6,85)		276,250			
	W		4,05*(11,30+10,175+3,675+4,475+5,72+2,125+3,655+1,075+5,60+11,45)		239,963			
	W		"odpočet otvoru" -19*(1,80*1,70)		-58,140			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,90*0,90)		-2,430			
	W		"odpočet otvoru" -2*(0,90*2,00)		-3,600			
	W		"odpočet otvoru" -5*(2,20*1,70)		-18,700			
	W		"odpočet otvoru" -8*(0,70*1,70)		-9,520			
	W		"odpočet otvoru" -7*(1,40*1,70)		-16,660			
	W		"odpočet otvoru" -14*(1,20*1,70)		-28,560			
	W		"odpočet otvoru" -3*(0,80*1,70)		-4,080			
	W		"odpočet otvoru" -24*(0,50*1,70)		-20,400			
	W		"odpočet otvoru" -12*(0,80*2,50)		-24,000			
	W		"odpočet otvoru" -4*(0,60*2,00)		-4,800			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,20*2,00)		-2,400			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,20*2,00)		-2,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odpočet otvoru" -4*(2,20*2,00)		-17,600			
	W		"odpočet otvoru" -4*(1,00*2,00)		-8,000			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,60*2,00)		-3,200			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,80*2,10)		-3,780			
	W		"odpočet otvoru" -3*(1,00*1,15)		-3,450			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,20*1,15)		-1,380			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,60*1,15)		-1,840			
	W		Mezisosučet - pavilon 6 stěny		1 604,794			
	W		1646,925*0,16		263,508			
	W		Mezisosučet - ostěnní otvorů		263,508			
	W		Součet		3 574,687			
87	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očišťením zděva stupně čísností 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	425,691	41,62	17 715,56	CS ÚRS 2016 01
88	K	979054441	Očistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivým těženým	m2	42,620	25,97	1 106,84	CS ÚRS 2016 01
89	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	106,725	72,00	7 684,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očistění ploch plátek jsou započteny i náklady smetení písku dohrumady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očistění ploch plátek nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádějí.					
90	K	985131311	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočistění ocelovými kartáči	m2	106,725	57,50	6 136,69	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očistění ploch plátek jsou započteny i náklady smetení písku dohrumady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očistění ploch plátek nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádějí.					
	W		"před provedením svaislé hydroizolace"					
	W		1,000*(13,50+36,575+3,20+22,85+2,10+24,50+4,00)		106,725			
	W		Součet		106,725			
D	997		Přesun suti				102 568,46	
91	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svaisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	180,601	240,00	43 344,24	CS ÚRS 2016 01
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	180,601	181,30	32 743,68	CS ÚRS 2016 01
93	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	541,803	7,90	4 282,41	CS ÚRS 2016 01
	W		180,601*3 Přepočtené koeficientem množství		541,803			
94	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	176,417	150,00	26 462,55	CS ÚRS 2016 01
95	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami	t	0,533	2 260,00	1 204,58	CS ÚRS 2016 01
96	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	-3,646	1 500,00	-5 469,00	
	W		"dempiřské konstrukce" -1,28		-1,280			
	W		"ocelové zábradlí balkonů apod." -(1,28+1,04+0,046)		-2,366			
	W		Součet		-3,646			
D	998		Přesun hmot				58 406,85	
97	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	519,172	112,50	58 406,85	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 041 244,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				82 278,16	
98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše svaislé S náběrem penetračním	m2	106,725	16,40	1 750,29	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Připlatek za plochu do 10 m2.					
	W		"svaislá hydroizolace"					
	W		1,000*(13,50+36,575+3,20+22,85+2,10+24,50+4,00)		106,725			
	W		Součet		106,725			
99	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zdívkové hmoty asfalty oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,037	37 620,00	1 391,94	CS ÚRS 2016 01
	W		106,725*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,037			
100	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svaislé S	m2	106,725	18,60	1 985,09	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Připlatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.					
	W		"svaislá hydroizolace"					
	W		1,000*(13,50+36,575+3,20+22,85+2,10+24,50+4,00)		106,725			
	W		Součet		106,725			
101	M	693111460	Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vláknina) se základní úv stabilizační šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2	m2	128,070	23,10	2 958,42	CS ÚRS 2016 01
	W		106,725*1,2 Přepočtené koeficientem množství		128,070			
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svaislé S	m2	213,450	88,60	18 911,67	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Připlatek za plochu do 10 m2.					
	W		"svaislá hydroizolace - 2x SBS pás"					
	W		Z*(1,000*(13,50+36,575+3,20+22,85+2,10+24,50+4,00))		213,450			
	W		Součet		213,450			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	628522540	Pásky s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný bílidilný, spodní strana mikrotenová fólie Elastodek 40 special mineral	m2	256,140	125,60	32 171,18	CS ÚRS 2016 01
	W		213,45*1,2 Přepočtené koeficientem množství		256,140			
104	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	106,725	103,00	10 992,68	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
	W		"svíslá hydroizolace"					
	W		1,000*(13,50+36,575+3,20+22,85+2,10+24,50+4,00)		106,725			
	W		Součet		106,725			
105	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací	m	106,725	97,50	10 405,69	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
106	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	1,509	906,00	1 367,15	CS ÚRS 2016 01
	PSC		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 materiálu 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
107	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,509	228,00	344,05	CS ÚRS 2016 01
	PSC		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 materiálu 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		Povlakové krytiny				30 471,65	
108	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	53,336	28,84	1 538,21	CS ÚRS 2016 01
	W		"markýza - centrální vstup" 2,00*14,30		28,600			
	W		"markýza - zadní vstup" 1,75*14,135		24,736			
	W		Součet		53,336			
109	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	53,336	36,07	1 923,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"markýza - centrální vstup" 2,00*14,30		28,600			
	W		"markýza - zadní vstup" 1,75*14,135		24,736			
	W		Součet		53,336			
110	M	628662800	Šindele bitumenové VEDATOP®- podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren VEDATOP® SU tl. 3 mm	m2	61,336	124,60	7 642,47	CS ÚRS 2016 01
	W		53,336*1,15 Přepočtené koeficientem množství		61,336			
111	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	53,336	79,96	4 264,75	CS ÚRS 2016 01
112	M	628522550	Pásky s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný bílidilný, spodní strana mikrotenová fólie Elastodek 40 special dekor šedý	m2	61,336	126,40	7 752,87	CS ÚRS 2016 01
	W		53,336*1,15 Přepočtené koeficientem množství		61,336			
113	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	15,218	17,25	262,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"markýza - centrální vstup" 0,50*(2,00+14,30)		8,150			
	W		"markýza - zadní vstup" 0,50*14,135		7,068			
	W		Součet		15,218			
114	M	628662800	Šindele bitumenové VEDATOP®- podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren VEDATOP® SU tl. 3 mm	m2	18,262	124,60	2 279,45	CS ÚRS 2016 01
	W		15,218*1,2 Přepočtené koeficientem množství		18,262			
115	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	15,218	106,71	1 623,91	CS ÚRS 2016 01
116	M	628522550	Pásky s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný bílidilný, spodní strana mikrotenová fólie Elastodek 40 special dekor šedý	m2	18,262	126,40	2 308,32	CS ÚRS 2016 01
	W		15,218*1,2 Přepočtené koeficientem množství		18,262			
117	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	0,714	1 003,12	716,23	CS ÚRS 2016 01
118	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,714	228,43	163,10	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				18 165,61	
119	K	713141182	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příkrobovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	53,336	165,21	8 811,53	CS ÚRS 2016 01
	W		"markýza - centrální vstup" 2,00*14,30		28,600			
	W		"markýza - zadní vstup" 1,75*14,135		24,736			
	W		Součet		53,336			
120	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 spádové kliny	m3	5,984	1 530,00	9 155,52	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Podmínka k položce: tambor=0,037 [W / m K]</i>					
W			53,336*0,11		5,867			
W			5,867*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,984			
121	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	0,164	885,37	145,20	CS ÚRS 2016 01
122	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,164	325,39	53,36	CS ÚRS 2016 01
D	751		Vzduchotechnika				34 946,66	
123	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	21,000	187,74	3 942,46	CS ÚRS 2016 01
W			*ozn.K14 - 600x900 mm* 21,00		21,000			
124	M	429729480	žaluzie protidešťové velikost 500x600 mm	kus	21,000	864,00	18 144,00	CS ÚRS 2016 01
125	K	751398054	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2	kus	7,000	487,99	3 415,94	CS ÚRS 2016 01
W			*ozn.K15* 2,00		2,000			
W			*ozn.K16* 3,00		5,000			
W			Součet		7,000			
126	M	429729530	žaluzie protidešťové velikost 600x900 mm	kus	5,000	1 192,00	5 960,00	CS ÚRS 2016 01
127	M	429729680	žaluzie protidešťové velikost 1200x500 mm	kus	2,000	1 424,00	2 848,00	CS ÚRS 2016 01
128	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	0,186	2 369,06	440,64	CS ÚRS 2016 01
129	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,186	1 051,71	195,62	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				300 014,37	
130	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné tísky do sutí	m	9,500	25,00	137,50	CS ÚRS 2016 01
W			*markýza - zadní vstup* 1,75*2		3,500			
W			*markýza - centrální vstup* 2,00		2,000			
W			Součet		5,500			
131	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytlně povlakové	m	96,785	25,00	2 419,63	CS ÚRS 2016 01
W			*balkon* 12*(1,20*2+2,50)		58,800			
W			*balkon* 2,15*2+5,25		9,550			
W			Mazisoučet		68,350			
W			*markýza - centrální vstup* 14,30		14,300			
W			*markýza - zadní vstup* 14,135		14,135			
W			Mazisoučet		28,435			
W			Součet		96,785			
132	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	518,100	25,00	12 952,50	CS ÚRS 2016 01
W			*vtz.K1* 518,10		518,100			
133	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	30,361	25,00	759,03	CS ÚRS 2016 01
W			*přizdíčka tl.150 mm* 6,705+23,656		30,361			
W			Součet		30,361			
134	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí	m	30,435	25,00	760,88	CS ÚRS 2016 01
W			*markýza - centrální vstup* 14,30+2,00		16,300			
W			*markýza - zadní vstup* 14,135		14,135			
W			Součet		30,435			
135	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do sutí	kus	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
W			*sloupek zábradlí balkonů* 12*5,00		60,000			
136	K	764242333	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	45,500	273,44	12 441,52	CS ÚRS 2016 01
W			*ozn.K19* 45,50		45,500			
137	K	764246306	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	518,100	397,57	205 979,98	CS ÚRS 2016 01
W			*ozn.K1 - rš.450 mm* 518,10		518,100			
W			Součet		518,100			
138	K	764341314	Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prevzovou rš 330 mm	m	43,500	313,97	13 657,70	CS ÚRS 2016 01
W			*ozn.K18* 43,50		43,500			
139	K	764345321	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prevzovou nebo z plechu, průměr do 73 mm	kus	60,000	508,42	30 505,20	CS ÚRS 2016 01
W			12*5,00		60,000			
140	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	18,500	562,87	10 413,10	CS ÚRS 2016 01
141	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	414,53	414,53	CS ÚRS 2016 01
142	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětrávaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,700	859,21	3 179,08	CS ÚRS 2016 01
143	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 90 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,859	1 521,54	2 828,54	CS ÚRS 2016 01
144	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,859	1 110,91	2 065,18	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				91 427,85	
145	K	766622115	Montáž okna plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	3,087	432,00	1 333,58	CS ÚRS 2016 01
W			*ozn.O2 2100x1470 mm* 1*(2,10*1,47)		3,087			
146	M	611442810.4	okno plastové pevně zasklené 210x147 cm, izotační dvojsklo, barva bílá, ozn.O2	kus	1,000	2 962,00	2 962,00	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m "ozn.O1 2100x1680 mm" 1*(2,10*1,68) "ozn.O4 900x2300 mm" 1*(0,90*2,30) Součet	m2	5,998	443,35	2 481,87	CS ÚRS 2016 01
	W					3,528		
	W					2,070		
	W					5,598		
148	M	611442810.2	okno plastové pevně zasklené 90x230 cm, izolační dvojsklo, barva bílá, ozn.O4	kus	1,000	2 204,00	2 204,00	
149	M	611442810.5	okno plastové pevně zasklené 210x168 cm, izolační dvojsklo, barva bílá, ozn.O1	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	
150	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m "ozn.O3 2100x3350 mm" 1*(2,10*3,35) Součet	m2	7,035	450,50	3 169,27	CS ÚRS 2016 01
	W					7,035		
151	M	611442810.3	okno plastové pevně zasklené 210x335 cm, izolační dvojsklo, barva bílá, ozn.O3, meziskelní příčka	kus	1,000	7 187,00	7 187,00	
152	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva "ozn.O5 900x900 mm" 2*(0,90*0,90) Součet	kus	1,620	432,00	699,84	CS ÚRS 2016 01
	W					1,620		
153	M	611442810.1	okno plastové pevně zasklené 90x90 cm, izolační dvojsklo, barva bílá, ozn.O5	kus	2,000	1 132,00	2 264,00	
154	K	766629513	Montáž oken dřevěných Připlatak k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s pertinkou, přípojovací spára tl. do 20 mm "ozn.O1 - 2100x1680 mm" 1*(2,10*2+1,68*2) "ozn.O2 - 2100x1470 mm" 1*(2,10*2+1,47*2) "ozn.O3 - 2100x3350 mm" 1*(2,10*2+3,35*2) "ozn.O4 - 900x2300 mm" 1*(0,90*2+2,30*2) "ozn.O5 - 900x900 mm" 2*(0,90*2+0,90*2) Součet	m	39,200	196,76	7 712,99	CS ÚRS 2016 01
	W					7,560		
	W					7,140		
	W					10,900		
	W					6,400		
	W					7,200		
	W					39,200		
155	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku "ozn.D3" 1,00	kus	1,000	2 350,83	2 350,83	CS ÚRS 2016 01
	W					1,000		
156	M	611441640.1	dveře plastové vchodové 1křídlové otevřené 100x200 cm ozn.D3	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
157	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku "ozn.D1" 1,00 "ozn.D2" 1,00 Součet	kus	2,000	2 583,57	5 167,14	CS ÚRS 2016 01
	W					1,000		
	W					1,000		
	W					2,000		
158	M	611441491	dveře plastové vchodové 2křídlové, částečně prosklené (bezp.skla), barva bílá ozn.D1 123x210 cm	kus	1,000	18 018,00	18 018,00	
159	M	611441492	dveře plastové vchodové 2křídlové, částečně prosklené (bezp.skla), barva bílá ozn.D2 133x210 cm	kus	1,000	18 475,00	18 475,00	
160	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,974	818,17	796,90	CS ÚRS 2016 01
161	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Připlatak k cenám za zvláště přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,974	765,33	745,43	CS ÚRS 2016 01
D 767 Konstrukce zámečnické							261 411,19	
162	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg "ozn.Z1 - výška 1100 mm - předpoklad hmotnosti 20,0 kg/m" 65,00	m	65,000	166,57	10 827,05	CS ÚRS 2016 01
	W					65,000		
163	M	553912080	zábradelní výplň ozn.Z1 ze svastých tyčí-pozink. (1ks=1m), madlo pr.50 mm, výplň pr.10 mm	kus	65,000	2 600,00	169 000,00	CS ÚRS 2016 01
164	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg "původní zábradlí balkonů - předpoklad hmotnosti 20,0 kg/m - viz.Z1" 65,00	m	65,000	160,90	10 458,50	CS ÚRS 2016 01
	W					65,000		
165	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevných žlobováním "ozn.Z2 - zpětná montáž po repasí 31,00*1,60	m2	49,600	248,53	12 327,09	CS ÚRS 2016 01
	W					49,600		
166	K	767833100	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů "ozn.Z3 - dl.4500 mm" 4,50	m	4,500	211,44	951,48	CS ÚRS 2016 01
	W					4,500		
167	M	553000001	žebřík ocelový pro výstup na střechu dl.4500 mm, zavěšený na fasádě, pozink, kotvy prodávány pro zateplení tl.160 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
168	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů hmotností do 50 kg "původní ocelový žebřík pro výstup na střechu" 46,48	kg	46,480	17,88	831,06	CS ÚRS 2016 01
	W					46,480		
169	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg "původní ocelové mříže pro jejich repasování - odhad hmotnosti 23,5 kg/m2" 31,00*1,60*73,50	kg	1 165,600	34,30	40 213,20	CS ÚRS 2016 01
	W					1 165,600		
170	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,516	1 068,94	2 689,45	CS ÚRS 2016 01
171	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Připlatak k cenám za zvláště přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,516	641,24	1 613,36	CS ÚRS 2016 01
D 771 Podlahy z dlaždic							134 000,17	
172	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných "balkon" 12*2,50 "balkon" 5,25*0,45*4 "arkýř.balkon" 4,35*2,50*1,80*2 Součet	m	47,500	27,18	1 291,05	CS ÚRS 2016 01
	W					30,000		
	W					7,050		
	W					10,450		
	W					47,500		
173	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm "balkon" 12*2,50 "balkon" 5,25*0,45*4 "arkýř.balkon" 4,35*2,50*1,80*2 Součet	m	47,500	73,77	3 504,08	CS ÚRS 2016 01
	W					30,000		
	W					7,050		
	W					10,450		
	W					47,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	M	597614170	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsoce slátnuté naglezované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdravněné Color - hladké sokli s pořídkem - rozměr 19,8 x 9,8 x 0,9 Super White 5 (cen.skup. 32)	kus	262,000	49,20	12 890,40	CS ÚRS 2016 01
175	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	52,426	102,08	5 351,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"balkon" 12*(1,20*2,50)		36,000			
	VV		"balkon" 1*(2,15*5,25)		11,288			
	VV		"arkýř.balkon" (2,50*1,50)+(2*((0,925*1,50)/2))		5,138			
	VV		Součet		52,426			
176	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	52,426	305,38	16 009,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"balkon" 12*(1,20*2,50)		36,000			
	VV		"balkon" 1*(2,15*5,25)		11,288			
	VV		"arkýř.balkon" (2,50*1,50)+(2*((0,925*1,50)/2))		5,138			
	VV		Součet		52,426			
177	M	597614060	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsoce slátnuté naglezované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdravněné Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Light Grey 5 (cen.skup. 80)	m2	57,669	335,40	19 342,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		52,426*1,1 Přepočítané koeficientem množství		57,669			
178	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	41,138	9,41	387,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		"balkon" 12*(1,20*2,50)		36,000			
	VV		"arkýř.balkon" (2,50*1,50)+(2*((0,925*1,50)/2))		5,138			
	VV		Součet		41,138			
179	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvoustupňový spárovací tmel	m2	52,426	31,36	1 644,08	CS ÚRS 2016 01
180	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	52,426	38,30	2 007,92	CS ÚRS 2016 01
181	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	47,500	30,21	1 434,98	CS ÚRS 2016 01
182	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovně	kus	500,000	13,31	6 655,00	CS ÚRS 2016 01
183	K	771591221	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) kontaktní izolace v pásech celoplošně lepená (KERDI 200)	m2	52,426	484,83	25 417,80	CS ÚRS 2016 01
184	K	771591241	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) kontaktní izolace z přířezů vnitřní kout (KERDI-KERECK)	kus	4,000	154,93	619,72	CS ÚRS 2016 01
185	K	771591242	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) kontaktní izolace z přířezů vnější roh (KERDI-KERECK)	kus	2,000	172,13	344,26	CS ÚRS 2016 01
186	K	771591251	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) kontaktní izolace z manžety pro prostupy potrubí DN 25 mm (KERDI-KA)	kus	2,000	124,79	249,58	CS ÚRS 2016 01
187	K	771591264	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) spoj izolace s napojením na stěnu z fólie (KERDI)	m	47,500	180,72	8 584,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"balkon" 12*2,50		30,000			
	VV		"balkon" 1*5,25*0,45*4		7,050			
	VV		"arkýř.balkon" 4,35*2,50*1,80*2		10,450			
	VV		Součet		47,500			
188	K	771591266	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) spoj izolace s napojením na profil (BARA)	m	68,350	184,78	12 629,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"balkon" 12*(1,20*2+2,50)		58,800			
	VV		"balkon" 1*(2,15*2+5,25)		9,550			
	VV		Součet		68,350			
189	K	771591325	Odvodnění balkonů nebo teras montáž chříčce	kus	2,000	22,76	45,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"arkýř.balkon" 2,00		2,000			
190	M	590544710	Systém podlahové a stěnové systém Schlüter - konstrukce pro balkony a terasy Schlüter-BARIN-R AC - systémové svodové potrubí chříčč typ průměr délka BR SP40 DN 50 50 mm 40 cm	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	CS ÚRS 2016 01
191	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, mín. pevnosti 15 MPa	m2	52,426	192,11	10 071,56	CS ÚRS 2016 01
192	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	2,079	470,27	977,69	CS ÚRS 2016 01
193	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětřený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,079	125,94	261,83	CS ÚRS 2016 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				23 969,81	
194	K	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty	m2	425,691	56,31	23 969,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,73*(9,90*3,58+14,00*23,656+2,10)		38,862			
	VV		(0,73+1,45)*7,14/2		7,783			
	VV		1,45*0,60		0,870			
	VV		Mezisosčet - pavilon 1		47,515			
	VV		0,90*(22,45+22,05+3,30)		37,080			
	VV		Mezisosčet - pavilon 2		37,080			
	VV		0,40*(3,60+3,60)		2,880			
	VV		Mezisosčet - pavilon 3		2,880			
	VV		0,90*(23,885+18,60+6,28+36,575+13,417)		88,881			
	VV		3,73*(14,80+5,02)		73,929			
	VV		(3,73+0,90)*3,185/2		12,003			
	VV		Mezisosčet - pavilon 4+5		174,813			
	VV		2,85*11,71		33,374			
	VV		3,25*(3,75*2+3,275+3,90+4,10+3,85+0,27)		74,409			
	VV		1,45*(3,60+1,20+0,15+2,35+3,421+2,29+3,002+2,29+2,471+1,85)		32,805			
	VV		0,90*25,35		22,815			
	VV		Mezisosčet - pavilon 6		163,403			
	VV		Součet		425,691			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				28 106,33	
195	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezopletchovým	m2	99,200	37,78	3 747,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn.Z2 - repaží ocelové mříže" 2*(31,00*1,60)		99,200			
196	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odtěnění ometem	m2	99,200	3,45	342,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn.Z2 - repaží ocelové mříže" 2*(31,00*1,60)		99,200			
197	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	99,200	83,32	8 265,34	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"ozn.Z2 - repase ocelové mříže" 2*(31,00*1,60)		99,200			
198	K	783315101	Meznětěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	99,200	78,37	7 774,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ozn.Z2 - repase ocelové mříže" 2*(31,00*1,60)		99,200			
199	K	783317101	Krycí nátlr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	99,200	80,41	7 976,67	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ozn.Z2 - repase ocelové mříže" 2*(31,00*1,60)		99,200			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				36 452,43	
200	K	789221144	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy I suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) Sa 1 stupeň zrezivění D, stupeň přípravy	m2	99,200	341,66	33 893,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ozn.Z2 - repase ocelové mříže" 2*(31,00*1,60)		99,200			
201	M	581513000	Pisky sklářské (ČSN 72 1202) sušené SVL, sušený volně ložený KS 20/13	t	1,488	1 720,00	2 559,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		99,2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,488			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.

Objekt: 1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis:

02 - SO 100.02 - Zateplení střech

KSO: Ústí n.L.
Místo: Ústí n.L.

CC-CZ: Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

IČ: DIČ:

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s.r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 099 831,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 099 831,00	21,00%	650 964,50
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 750 795,50
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOK v Podháji- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L., o.z.

Objekt: 1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis: 02 - SO 100.02 - Zateplení střech

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

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

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 099 830,93

HSV - Práce a dodávky HSV	378 017,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	143 209,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 567,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 406,67
997 - Přesun sutě	74 116,28
998 - Přesun hmot	23 716,57
PSV - Práce a dodávky PSV	2 721 813,69
712 - Pevňovací krytiny	914 649,96
713 - Izolace tepelné	828 362,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	136 930,76
743 - Elektromontáže - hrubá montáž, hromosvod	286 281,00
751 - Vzduchotechnika	9 627,29
762 - Konstrukce tesařské	2 784,98
764 - Konstrukce klempířské	479 854,11
766 - Konstrukce truhlářské	61 422,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 900,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L., o.z.

Objekt: 1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis: 02 - SO 100.02 - Zateplení střech

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

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

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

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

Náklady soupisu celkem

3 099 830,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				378 017,24	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				143 209,91	
1	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	250,984	537,00	134 778,41	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadezděnění atiky š. 150 mm - výška 500 mm"			27,888		
	W		0,50*(6,175+12,55+18,45+12,55+6,05)			12,423		
	W		0,50*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)			24,050		
	W		0,50*(18,50*2+5,55*2)			51,925		
	W		0,50*(15,525*2+36,40*2)			33,655		
	W		0,50*(8,96+33,75+2,15+22,45)			36,698		
	W		0,50*(22,686+13,70+23,334+13,675)			15,470		
	W		0,50*(11,00+9,97*2)			18,600		
	W		0,50*(10,10*2+11,00)			7,925		
	W		0,50*(3,75*2+4,175*2)			25,350		
	W		0,50*(11,00*2+14,35*2)			250,984		
	W		Součet					
2	K	311361321	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	0,385	21 900,00	8 431,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadezdívka atiky 500 mm + 100 mm do stávající atiky - V10 dl.600 mm/2ks na 1 dílec dl.500 mm - celkem 1040 ks/600 mm"					
	W		(1040*0,60)*0,617*0,001			0,385		
	W		Součet			0,385		
D	6		Úpravy povrchů; podlahy a osazování výplní				33 567,81	
10	K	622121111	Zatěžení spár vnějších povrchů z tvárnice nebo kamene, cementovou maltou stěn	m2	441,731	26,90	11 882,56	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadezděnění atiky výšky 500 mm - vnější líc" 250,984			250,984		
	W		"nadezděnění atiky výšky 500 mm - vnitřní líc výšky 380 mm" 190,747			190,747		
	W		Součet			441,731		
7	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	.75,296	288,00	21 685,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadezděnění atiky š. 150 mm - vyrovnání podkladu pouze v lícce vyzdívký"			8,366		
	W		0,150*(6,175+12,55+18,45+12,55+6,05)			3,727		
	W		0,150*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)			7,215		
	W		0,150*(18,50*2+5,55*2)			15,578		
	W		0,150*(15,525*2+36,40*2)			10,097		
	W		0,150*(8,96+33,75+2,15+22,45)			11,009		
	W		0,150*(22,686+13,70+23,334+13,675)			4,641		
	W		0,150*(11,00+9,97*2)			4,680		
	W		0,150*(10,10*2+11,00)			2,378		
	W		0,150*(3,75*2+4,175*2)			7,605		
	W		0,150*(11,00*2+14,35*2)			75,296		
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 406,67	
9	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	1 858,397	16,30	30 291,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"07 - střecha.pdf"					
	W		13,563+96,951+124,169+104,177+98,381+340,273+0,000+304,009+556,983+50,978+70,647+98,266			1 858,397		
	W		Součet			1 858,397		
106	K	953271122	Nadstřešní základ pro stožár televizní antény (STA) z betonových cihel nebo bloků vel. cca 500 x 500 x 450 mm, vyzděných na maltu cementovou s potěrem, s vyspárováním, se sešikmeným soklíkem a osazením kotavního šroubu (z dodávky STA), bez vodorovné izolace průběžně probíhající pod základem, avšak s provedením podkladní mazaniny a izolace z Lignosové desky na stropním panelu (střechy)	kus	3,000	500,00	1 500,00	
8	K	953951121	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků špalíků do vymezených nebo vyzekartých kapes na maltu cementovou nebo do betonu konstrukcí t do mazanin se zaizolačním polohy velikostí do 70x70x50 mm	kus	502,000	25,40	12 750,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadezdívka atiky - pro kotvení svrchní OSB desky - š 1000 mm"			502,000		
	W		502,00			502,000		
	W		Součet			502,000		
4	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	1 040,000	56,60	58 864,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadezdívka atiky, kotvení V10 do stávající atiky = 2ks na 1 dílec dl.500 mm - celkem 1040 ks/600 mm"					
	W		1040,00			1 040,000		
	W		Součet			1 040,000		
D	997		Přesun sutě				74 116,28	
42	K	997013111	Vnitrostavěbní doprava sutí a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	22,303	268,00	5 977,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997013311	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	92,000	357,00	32 844,00	CS ÚRS 2016 01
	W		13,000+11,000+11,000+25,000+21,000+11,000		92,000			
44	K	997013321	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	276,000	48,00	13 248,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad využití 3 dny na 1 jedno umístění.</i>					
	W		92*3 Přípočetné koeficientem množství		276,000			
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,303	181,00	4 036,84	CS ÚRS 2016 01
46	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	66,909	7,90	528,58	CS ÚRS 2016 01
	W		22,303*3 Přípočetné koeficientem množství		66,909			
87	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného	t	19,294	1 140,00	21 995,16	CS ÚRS 2016 01
88	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného	t	-3,009	1 500,00	-4 513,50	
	W		"původní hromosvod" -0,597		-0,597			
	W		"klampířské konstrukce" -2,412		-2,412			
	W		Součet		-3,009			
D	998		Přesun hmot				23 716,57	
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	93,927	157,00	14 746,54	CS ÚRS 2016 01
6	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	93,927	95,50	8 970,03	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 721 813,69	
D	712		Povlakové krytiny				914 649,96	
41	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	260,000	23,50	6 110,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"prožárání, vysušení a oprava jednotlivých poškozených míst před pokládkou tepelné izolace"					
	W		"odhad množství - 20ks/jednotlivé střešce, bude upřesněno při realizaci"		260,000			
	W		20,00*13		260,000			
	W		Součet		260,000			
22	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	1 735,397	36,10	62 647,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"07 - střešce.pdf					
	W		13,563+96,951+124,169+104,177+98,381+340,273+0,000+304,009+556,983+50,978+7		1 858,397			
	W		0,647+98,266		-123,000			
	W		"odpočet již zrealizované části" -123,000		-123,000			
	W		Součet		1 735,397			
23	M	628662800	Štěrka bitumenové VEDATOP® podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren VEDATOP® SU tl. 3 mm	m2	1 995,707	124,60	248 665,09	CS ÚRS 2016 01
	W		1735,397*1,15 Přípočetné koeficientem množství		1 995,707			
24	K	712341959	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 735,397	80,00	138 831,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"07 - střešce.pdf					
	W		13,563+96,951+124,169+104,177+98,381+340,273+0,000+304,009+556,983+50,978+7		1 858,397			
	W		0,647+98,266		-123,000			
	W		"odpočet již zrealizované části" -123,000		-123,000			
	W		Součet		1 735,397			
25	M	628522550	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rovno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčový, spodní strana mikrotkanová folie Elastodex 40 special dekor leď	m2	1 995,707	126,40	252 257,36	CS ÚRS 2016 01
	W		1735,397*1,15 Přípočetné koeficientem množství		1 995,707			
27	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vybavením izolačního povlaku pásy na suchu na konstrukce převyšující úroveň střešce, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	346,035	17,30	5 986,41	CS ÚRS 2016 01
	W		"vnitřní svíslý líc nadezděné atiky nad plátnou tep.izolací - výška 380 mm"					
	W		0,38*(6,175+12,35+18,45+12,55+6,05)		21,195			
	W		0,38*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)		9,441			
	W		0,38*(18,50*2+5,55*2)		18,278			
	W		0,38*(15,525*2+36,40*2)		39,463			
	W		0,38*(8,96+33,75+2,15+22,45)		25,578			
	W		0,38*(22,686+13,70+23,334+13,675)		27,890			
	W		0,38*(11,00+9,97*2)		11,757			
	W		0,38*(10,10*2+11,00)		11,856			
	W		0,38*(3,75*2+4,175*2)		6,023			
	W		0,38*(11,00*2+14,35*2)		19,266			
	W		Mezisoučet - svíslá část atiky		190,747			
	W		"vodorovný líc nadezděné atiky v šířce 150 mm + 50 mm (tl.svíslé izolace)"					
	W		0,20*(6,175+12,35+18,45+12,55+6,05)		11,155			
	W		0,20*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)		4,969			
	W		0,20*(18,50*2+5,55*2)		9,620			
	W		0,20*(15,525*2+36,40*2)		20,770			
	W		0,20*(8,96+33,75+2,15+22,45)		13,462			
	W		0,20*(22,686+13,70+23,334+13,675)		14,679			
	W		0,20*(11,00+9,97*2)		6,188			
	W		0,20*(10,10*2+11,00)		6,240			
	W		0,20*(3,75*2+4,175*2)		3,170			
	W		0,20*(11,00*2+14,35*2)		10,140			
	W		Mezisoučet - vodorovná část atiky		100,393			
	W		"u stěvavých střešních konstrukcí"					
	W		0,38*(5,875+0,565+4,25+2,55+3,915+3,38+0,70+0,75+0,70+0,65+6,67)		11,402			
	W		0,38*(0,30*3)*12		4,104			
	W		0,38*(18,50*2+5,55*2)		18,278			
	W		0,38*(0,72*4+6,735+11,50+0,72*4+0,72*4+1,52*2+0,63*2+1,55*2+0,63*2+6,57+13,45)		21,111			
	W		Mezisoučet - stěvavých zděné konstrukce		54,895			
	W		Součet		346,035			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	628662800	Šindele bitumenové VEDATOP® - podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren VEDATOP® SU tl. 3 mm	m2	415,242	124,60	51 739,15	CS ÚRS 2016 01
	W		346,035*1,2 Přepočtené koeficientem množství		415,242			
29	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	346,035	107,00	37 025,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"vnitřní svahy líc nadezděné atiky nad plošnou tep.izolací - výška 380 mm"					
	W		0,38*(6,175+12,55+18,45+12,55+6,05)		21,195			
	W		0,38*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)		9,441			
	W		0,38*(18,50*2+5,55*2)		18,278			
	W		0,38*(15,525*2+36,40*2)		39,463			
	W		0,38*(8,96+33,75+2,15+22,45)		25,578			
	W		0,38*(22,686+13,70+23,334+13,675)		27,890			
	W		0,38*(11,00+9,97*2)		11,757			
	W		0,38*(10,10*2+11,00)		11,856			
	W		0,38*(3,75*2+4,175*2)		6,023			
	W		0,38*(11,00*2+14,35*2)		19,266			
	W		Mezisočet - svahy část atiky		190,747			
	W		"vodorovný líc nadezděné atiky v šířce 150 mm + 50 mm (tl.svahové izolace)"					
	W		0,20*(6,175+12,55+18,45+12,55+6,05)		11,155			
	W		0,20*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)		4,969			
	W		0,20*(18,50*2+5,55*2)		9,620			
	W		0,20*(15,525*2+36,40*2)		20,770			
	W		0,20*(8,96+33,75+2,15+22,45)		13,462			
	W		0,20*(22,686+13,70+23,334+13,675)		14,679			
	W		0,20*(11,00+9,97*2)		6,188			
	W		0,20*(10,10*2+11,00)		6,240			
	W		0,20*(3,75*2+4,175*2)		3,170			
	W		0,20*(11,00*2+14,35*2)		10,140			
	W		Mezisočet - vodorovná část atiky		100,393			
	W		"u stávajících střešních konstrukcí"					
	W		0,38*(5,875+0,565+4,25+2,55+3,915+3,38+0,70+0,70+0,65+6,67)		11,402			
	W		0,38*(0,30*3)*12		4,104			
	W		0,38*(18,50*2+5,55*2)		18,278			
	W		0,38*(0,72*4+6,735+11,50+0,72*4+0,72*4+1,52*2+0,63*2+1,55*2+0,63*2+6,57+13,45)		21,111			
	W		Mezisočet - stávající zděné konstrukce		54,895			
	W		Součet		346,035			
30	M	628522550	Pásky s modifikovaným asfaltem viazka polyesterové roubo asfaltované hydroizolační pásky modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrnný břídlíčový, spodní strana mikrotkanová fólie Elastodek 40 special dekor šedý	m2	415,242	126,40	52 486,59	CS ÚRS 2016 01
	W		346,035*1,2 Přepočtené koeficientem množství		415,242			
40	K	712990812	Odstavení ze střechy - ostatní práce náspvy nebo nánosu do 10 st., tl. přes 30 do 50 mm	m2	1 858,397	21,40	39 769,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"Vyčištění střechy od tluší a nánosu nečistot před prováděním prací"					
	W		"07 - střecha.pdf"					
	W		13,563+96,951+124,169+104,177+98,381+340,273+0,000+304,009+556,983+50,978+7		1 858,397			
	W		0,647+98,266		1 858,397			
	W		Součet		1 858,397			
31	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	21,739	652,00	14 173,83	CS ÚRS 2016 01
32	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu ze zvláště zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	21,739	228,00	4 956,49	CS ÚRS 2016 01
D		713	izolace tepelné				828 362,68	
11	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	291,140	77,30	22 505,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"vnitřní svahy líc nadezděné atiky nad plošnou tep.izolací - výška 380 mm"					
	W		0,38*(6,175+12,55+18,45+12,55+6,05)		21,195			
	W		0,38*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)		9,441			
	W		0,38*(18,50*2+5,55*2)		18,278			
	W		0,38*(15,525*2+36,40*2)		39,463			
	W		0,38*(8,96+33,75+2,15+22,45)		25,578			
	W		0,38*(22,686+13,70+23,334+13,675)		27,890			
	W		0,38*(11,00+9,97*2)		11,757			
	W		0,38*(10,10*2+11,00)		11,856			
	W		0,38*(3,75*2+4,175*2)		6,023			
	W		0,38*(11,00*2+14,35*2)		19,266			
	W		Mezisočet - svahy část atiky		190,747			
	W		"vodorovný líc nadezděné atiky v šířce 150 mm + 50 mm (tl.svahové izolace)"					
	W		0,20*(6,175+12,55+18,45+12,55+6,05)		11,155			
	W		0,20*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)		4,969			
	W		0,20*(18,50*2+5,55*2)		9,620			
	W		0,20*(15,525*2+36,40*2)		20,770			
	W		0,20*(8,96+33,75+2,15+22,45)		13,462			
	W		0,20*(22,686+13,70+23,334+13,675)		14,679			
	W		0,20*(11,00+9,97*2)		6,188			
	W		0,20*(10,10*2+11,00)		6,240			
	W		0,20*(3,75*2+4,175*2)		3,170			
	W		0,20*(11,00*2+14,35*2)		10,140			
	W		Mezisočet - vodorovná část atiky		100,393			
	W		Součet		291,140			
12	M	283764170	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, azub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krýcí plocha 0,75 m2) 50 mm	m2	296,963	141,40	41 990,57	CS ÚRS 2016 01
	W		291,14*1,02 Přepočtené koeficientem množství		296,963			
13	K	713141181	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přírubovými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	896,130	109,00	97 678,17	CS ÚRS 2016 01
	W		"07 - střecha.pdf"					
	W		13,563+96,951+124,169+104,177+98,381+340,273+0,000+304,009+556,983+50,978+7		1 858,397			
	W		0,647+98,266		1 858,397			
	W		"odpočet krajního pole" -424,022		-424,022			
	W		"odpočet rohového pole" -415,245		-415,245			
	W		"odpočet již zrealizované části" -123,000		-123,000			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		896,130			
14	K	713141182	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	424,022	165,00	69 963,63	CS ÚRS 2016 01
	W		^výpočet dle přílohy č.3 - sání větru					
	W		1,00*(10,60+6,37-2,50)*7+3,605*0,50*(2,67+4,85+6,70-1,25*6)		6,438			
	W		1,20*(12,25*2+18,60*2-3,00*8)		45,240			
	W		1,80*(18,50*2-4,00*4)+0,55*(5,55*2-1,40*4)		40,825			
	W		1,20*(24,60*2+15,525*2-3,00*8)		67,500			
	W		1,20*(12,00*2+15,525*2-3,00*8)		37,260			
	W		1,15*(11,45*2-2,90*4)+0,90*(8,80*2-2,20*4)		20,915			
	W		1,20*(15,525*2-3,00*4)+1,10*(11,00*2-2,75*4)		34,960			
	W		1,20*(15,525*2-3,00*4)+1,10*(11,30*2-2,80*4)		35,400			
	W		1,20*(13,70+22,397+13,70+23,334-3,00*8)		58,957			
	W		1,10*(11,00*2-2,75*4)+1,00*(9,965*2-2,50*4)		22,030			
	W		1,10*(11,00*2-2,80*5)+1,00*(9,94*2-2,50*4)		18,680			
	W		0,40*(4,175*2+3,75*2-1,00*8)		3,140			
	W		1,40*(14,35*2-3,50*4)+1,10*(11,00*2-2,75*4)		32,680			
	W		Součet		424,022			
15	K	713141183	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole	m2	415,245	234,00	97 167,33	CS ÚRS 2016 01
	W		^výpočet dle přílohy č.3 - sání větru					
	W		1,00*(2,50*9)+0,50*(1,25*9)		28,125			
	W		1,20*(3,00*20)		72,000			
	W		1,80*(4,00*4)+0,55*(1,40*4)		31,880			
	W		1,20*(3,00*16)		57,600			
	W		1,20*(3,00*8)		28,800			
	W		1,15*(2,90*4)+0,90*(2,20*4)		21,260			
	W		1,20*(3,00*4)+1,10*(2,75*4)		26,500			
	W		1,20*(3,00*4)+1,10*(2,80*4)		26,720			
	W		1,20*(3,00*8)		28,800			
	W		1,10*(2,75*4)+1,00*(2,50*4)		22,100			
	W		1,10*(2,80*7)+1,00*(2,50*6)		36,560			
	W		0,40*(1,00*8)		3,200			
	W		1,40*(3,50*4)+1,10*(2,75*4)		31,700			
	W		Součet		415,245			
21	M	283759130	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 1005 stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	345,170	1 250,00	431 462,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	W		^spádové klíny tl.120-270 mm = průměrná tl.195 mm					
	W		(1858,397-123,000)*0,195		338,402			
	W		Součet		338,402			
	W		338,402*1,02 Přepočtené koeficientem množství		345,170			
33	K	713141211	Montáž tepelné izolace střešních plochých atlikovými klíny kladenými volně	m	672,130	12,50	8 401,63	CS ÚRS 2016 01
	W		^u nadesazňné atiky					
	W		6,175*12,35+18,45*12,55+6,05		55,775			
	W		2,67*4,27+0,565*4,27+6,55+6,52		24,845			
	W		18,50*2+5,55*2		48,100			
	W		15,525*2+36,40*2		103,850			
	W		8,96*33,75+2,15*22,45		67,310			
	W		22,686+13,70+23,334+13,675		73,395			
	W		11,00+9,97*2		30,940			
	W		10,10*2+11,00		31,200			
	W		3,75*2+4,175*2		15,850			
	W		11,00*2+14,35*2		50,700			
	W		Nedizsoučet - nové nadesazňky		501,965			
	W		^u stávajících střešních konstrukcí					
	W		5,875*0,565+4,25*2,55+3,915*3,38+0,70*0,75+0,70*0,65+6,67		30,005			
	W		(0,30*3)*12		10,800			
	W		18,50*2+5,55*2		48,100			
	W		0,72*4+6,735+11,50+0,72*4+0,72*4+1,52*2+0,63*2+1,55*2+0,63*2+6,57+13,45		55,555			
	W		11,00+5,675+1,45+3,635+2,125+1,80		25,705			
	W		Nedizsoučet - stávající konstrukce		170,165			
	W		Součet		672,130			
35	M	283529020	Výdáno mineraldní a výrobky z něj (desky, skruše, pásy, rohože, vlnkové pytle apod.) z mineraldní plsti ISOVER ISOVER - izolace jednoplošných plochých střech atlikový přechodný klín ISOVER AK pro zakončení ploch.střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 50 x 50 mm	kus	685,573	67,60	46 344,73	
	W		672,13*1,02 Přepočtené koeficientem množství		685,573			
19	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	10,619	885,00	9 397,82	CS ÚRS 2016 01
20	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	10,619	325,00	3 451,18	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				136 930,76	
58	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	11,120	160,00	1 779,20	CS ÚRS 2016 01
	W		^viz.poznámka v řezu střešních konstrukcí - výměna svodného potrubí v délce prostupu konstrukcí					
	W		0,695*16		11,120			
59	K	721140917	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	16,000	733,00	11 728,00	CS ÚRS 2016 01
	W		^viz.poznámka v řezu střešních konstrukcí - výměna svodného potrubí v délce prostupu konstrukcí					
	W		^střešní vtok 16,00		16,000			
	W		Součet		16,000			
61	K	721174057	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 150	m	11,120	688,00	7 650,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*viz. poznámka v řezu střešní konstrukcí - výměna svodného potrubí v délce prostupu konstrukcí					
	W		0,695*16		11,120			
	W		Soubět		11,120			
56	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	16,000	143,00	2 288,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	721233214	Střešní vtoky (vpuštění) polypropylenové (PP) pro pochůznou střechu s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	16,000	3 210,00	51 360,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	55,000	850,00	46 750,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	721273153.1	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	11,000	910,00	10 010,00	
57	K	721290821	Vnitřnostavěnitelní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,710	1 160,00	823,60	CS ÚRS 2016 01
60	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	16,000	276,00	4 416,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,150	537,00	80,55	CS ÚRS 2016 01
65	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,150	299,00	44,85	CS ÚRS 2016 01
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž, hromosvod				286 281,00	
107	K	743620001	Hromosvod, přenos rozpočtu zpracovatele PD (demontáž původního, montáž nového, propojení na stáv. uzemnění, revize)	soubor	1,000	286 281,00	286 281,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zpracovatel : Ing. Jiří Šimurda - vlastní položkové specifikace dle samostatné přílohy.</i>					
D		751	Vzduchotechnika				9 627,29	
78	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*ozn.K9 2,00		2,000			
80	M	429812670	Části vzduchotechnického potrubí kruhové trouby kruhové spirálně vinuté pozinkované výfukové hlavice VH.d1 d1=200 mm	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	751514778	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*ozn.K10 2,00		2,000			
81	M	429812740	Části vzduchotechnického potrubí kruhové trouby kruhové spirálně vinuté pozinkované výfukové hlavice VH.d1 d1=400 mm	kus	2,000	2 720,00	5 440,00	CS ÚRS 2016 01
82	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	0,027	2 960,00	79,92	CS ÚRS 2016 01
83	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,027	1 310,00	35,37	CS ÚRS 2016 01
D		762	Konstrukce tesařské				2 784,98	
89	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prisma, fošny	m2	2,340	68,20	159,59	CS ÚRS 2016 01
	W		*zakládací hranol š.150 mm do spádu 2% - pro K6 (0,15+0,11)*9,00		2,340			
95	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,162	873,00	141,43	CS ÚRS 2016 01
	W		*zakládací hranol š.150*0,12)*9,00		0,162			
96	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	7,000	26,40	184,80	CS ÚRS 2016 01
	W		*zakládací hranol 7,00		7,000			
97	M	590390440	Panely kompletizované na bázi dřeva kompletizované panely RD Rýmařov spojovací materiály k panelů RD Rýmařov vrut RAPID D 8 x 200/54 zápusťná hlava-Zn	100 kus	0,070	902,00	63,14	CS ÚRS 2016 01
	W		7,000/100		0,070			
92	K	762335532	Montáž vázaných konstrukcí krovů kroků rovnooběžných s okapem (vlašských) z řeziva hoblovaného na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	9,000	83,30	749,70	CS ÚRS 2016 01
	W		*zakládací hranol š.150 mm do spádu 2% - pro K6 9,00		9,000			
91	M	605121350	Řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	0,178	6 800,00	1 210,40	CS ÚRS 2016 01
	W		*zakládací hranol (0,15*0,12)*9,00		0,162			
	W		0,162*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,178			
93	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prisma, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,162	828,00	134,14	CS ÚRS 2016 01
94	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,102	1 390,00	141,78	CS ÚRS 2016 01
D		764	Konstrukce klempířské				479 854,11	
47	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do sutí	m	499,500	25,00	12 487,50	CS ÚRS 2016 01
	W		*původní atiky - viz.K2-K4 261,50+202,50+26,50		490,500			
	W		*původní okapnice - viz.K6 9,00		9,000			
	W		Soubět		499,500			
48	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové	m	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*původní okapnice - viz.K6 9,00		9,000			
54	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do sutí	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*viz.K11 2,00		2,000			
49	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdávek do sutí	m	531,000	25,00	13 275,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*atiky - viz.K2-K5 261,50+202,50+26,50+0,50		531,000			
50	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lamování zdí do sutí	m	170,165	25,00	4 254,13	CS ÚRS 2016 01
	W		*u stávajících střešních konstrukcí					
	W		5,875+0,565+4,25+2,55+3,915+3,38+0,70+0,75+0,70+0,65+6,67		30,005			
	W		(0,30*3)*12		10,800			
	W		18,50*2+5,55*2		48,100			
	W		0,72*4+6,735+11,50+0,72*4+0,72*4+1,52*2+0,63*2+1,55*2+0,63*2+6,57+13,45		55,555			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,00+5,675+1,45+3,655+2,125+1,80		25,705			
	W		Součet		170,165			
55	K	764002881	Demontáž klempřířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	3,700	25,00	92,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz.K11" 2*(0,50*1,00*2+0,85*2)		3,700			
51	K	764003801	Demontáž klempřířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	68,000	50,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"ventilační komínky - viz.K9" 66,00		66,000			
	W		"tlavice VZT -viz.K10" 2,00		2,000			
	W		Součet		68,000			
52	K	764004801	Demontáž klempřířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz.K7" 9,00		9,000			
53	K	764004861	Demontáž klempřířských konstrukcí svodu do suti	m	3,500	25,00	87,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz.K8" 3,50		3,500			
84	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výjezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.K11" 2,00		2,000			
86	M	553418401	Výplně otvorů staveb - kovové okna střešní kovová výkře standard , Betternit, řízeň, babrovka 600 x 600 mm ocelový plech - pozink	kus	2,000	7 800,00	15 600,00	
67	K	764242334	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné řš 330 mm	m	9,000	333,00	2 997,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz.6" 9,00		9,000			
68	K	764244303	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené řš 250 mm	m	40,500	443,00	17 941,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.K5 - řš.190 mm" 40,50		40,500			
69	K	764244307	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené řš 670 mm	m	288,000	757,00	218 016,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.K2 - řš.590 mm" 261,50		261,500			
	W		"ozn.K4 - řš.590 mm" 26,50		26,500			
	W		Součet		288,000			
70	K	764244308	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené řš 750 mm	m	202,500	832,00	168 480,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.K3 - řš.700 mm" 202,50		202,500			
71	K	764245346	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cernám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes řš 400 mm	kus	39,000	191,00	7 449,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řš 330 mm	m	9,000	563,00	5 067,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.K7" 9,00		9,000			
73	K	764541325	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového řš 330 mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	415,00	415,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	764548423	Svod z titanzinkového předvětrávaného plechu včetně objímek, kolien a odsávků kruhový, průměru 100 mm	m	3,500	859,00	3 006,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.K8" 3,50		3,500			
76	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempřířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,196	1 520,00	3 337,92	CS ÚRS 2016 01
77	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempřířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,196	1 110,00	2 437,56	CS ÚRS 2016 01
D		766	Konstrukce truhlářské				61 422,17	
36	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	180,707	126,00	22 769,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"vodorovný líc nadezdívané atiky pro oplechování - šířka 160*150*50 mm = 360 mm"					
	W		0,360*(6,175+12,55+18,43+12,55+6,05)		20,079			
	W		0,360*(2,67+4,27+0,565+4,27+6,55+6,52)		8,944			
	W		0,360*(18,50*2+9,55*2)		17,316			
	W		0,360*(15,525*2+36,40*2)		37,386			
	W		0,360*(8,96+33,75+2,15+22,45)		24,232			
	W		0,360*(22,686+13,70+23,334+13,675)		26,422			
	W		0,360*(11,00+9,97*2)		11,138			
	W		0,360*(10,10*2+11,00)		11,232			
	W		0,360*(3,75*2+4,175*2)		5,706			
	W		0,360*(11,00*2+14,35*2)		18,252			
	W		Součet		180,707			
37	M	607262820	Desky dřevotřískové OSB 3 PD4 - broušené 610 - 650 kg/m3 pero - drážka po celém obvodu desky OSB 3 PD4 b 2500x675x15 mm	m2	216,848	164,00	35 563,07	CS ÚRS 2016 01
	W		180,707*1,2 P/epočtené koeficientem množství		216,848			
38	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,952	818,00	1 596,74	CS ÚRS 2016 01
39	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,952	765,00	1 493,28	CS ÚRS 2016 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 900,74	
98	K	783213101	Napouštěcí nátěr tesalářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,860	66,60	323,68	CS ÚRS 2016 01
	W		"zakládací hranol" (0,15*2+0,12*2)*9,00		4,860			
99	K	783218111	Lazurovací nátěr tesalářských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	4,860	151,00	733,86	CS ÚRS 2016 01
	W		"zakládací hranol" (0,15*2+0,12*2)*9,00		4,860			
100	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odmašťovačem bezoplahovým	m	14,950	4,08	61,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"antenní stožár - odhad" 1,41*3+2,70*3+2,50		14,950			
101	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmašťováním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	14,950	4,62	69,07	CS ÚRS 2016 01
104	K	783606864	Odstánění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm okartáčováním	m	14,950	9,10	136,05	CS ÚRS 2016 01

Př	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	14,950	12,50	186,88	CS ÚRS 2016 01
103	K	783617611	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	14,950	26,10	390,20	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace areálu KOC v Podhájí- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,

o.z.

Objekt:

1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis:**03 - SO 100.03 - Odstranění balkonu 2.NP (původní objekt)****KSO:**

Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s.r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				100 023,00
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	100 023,00	21,00%	21 004,80	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		121 027,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC. V Podháji- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.

Objekt: 1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis: 03 - SO 100.03 - Odstranění balkonu 2.NP (původní objekt)

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

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

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	100 023,34
HSV - Práce a dodávky HSV	60 145,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 148,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 778,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 826,44
997 - Přesun sutě	18 662,85
998 - Přesun hmot	729,56
PSV - Práce a dodávky PSV	39 877,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	109,61
764 - Konstrukce klempířské	1 570,06
766 - Konstrukce truhlářské	11 493,18
767 - Konstrukce zámečnické	1 697,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 407,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KDC V Podhájí- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.

Objekt: 1 - SO 100.00 - Zateplení objektů areálu

Soupis: 03 - SO 100.03 - Odstranění balkonu 2.NP (původní objekt)

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

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							100 023,34	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				60 145,64	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				2 148,17	
53	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,473	4 090,00	1 934,57	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdílní parapetu původ. dveří"					
	W		0,450*(1,400*0,750)		0,473			
	W		Součet		0,473			
54	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zděva přizdíváním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	0,480	445,00	213,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - úprava ostění pro okno š.1200 mm"					
	W		2*(0,150*1,600)		0,480			
	W		Součet		0,480			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 778,62	
59	K	612121101	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	1,050	68,90	72,35	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdílní parapetu okna ozn.06"					
	W		1,400*0,750		1,050			
	W		Součet		1,050			
61	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1,050	64,90	68,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdílní parapetu okna ozn.06"					
	W		1,400*0,750		1,050			
	W		Součet		1,050			
58	K	612325213	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdílní parapet z exteriéru"					
	W		1,000		1,000			
	W		Mezísoučet		1,000			
	W		"2.NP - dozdílní ostění okna ozn.06"					
	W		1,000		1,000			
	W		Mezísoučet		1,000			
	W		Součet		2,000			
59	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdílní parapetu okna 06"					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
56	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,500	534,00	1 385,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - okno ozn.06"					
	W		1*(1,400+1,600*2)*0,300		1,380			
	W		1*(1,200+1,600*2)*0,150		0,660			
	W		1*(0,100*(1,400+1,600*2))		0,460			
	W		Součet		2,500			
60	K	613121101	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel pilířů nebo sloupů	m2	0,960	79,00	75,84	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdílní ostění okna ozn.06"					
	W		(0,150+0,150)*(1,600*2)		0,960			
	W		Součet		0,960			
62	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	0,960	76,30	73,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdílní ostění okna ozn.06"					
	W		(0,150+0,150)*(1,600*2)		0,960			
	W		Součet		0,960			
67	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	8,000	22,20	177,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - m.č.2049 - pro úpravy okenního otvoru"					
	W		4,000*2,000		8,000			
	W		Součet		8,000			
68	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	1,920	44,70	85,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"okno ozn.06"					
	W		1*(1,200*1,600)		1,920			
	W		Součet		1,920			
69	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámečků oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	3,600	4,10	22,96	CS ÚRS 2016 01
	W		"okno ozn.06"					
	W		1*(1,200*2+1,600*2)		3,600			
	W		Součet		3,600			
57	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	6,060	150,00	909,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - po vyzdobení dveří, dozdílní parapetu a úpravy otvoru okna ozn.06"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1*(1,400*2,330*2)		6,060			
	W		Součet		6,060			
64	K	622121101	Zatření spár vnějších povrchů z cihel, cementovou maltou stěn	m2	1,510	61,50	92,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdní parapetu+ostění okna ozn.O6"					
	W		1,400*0,750		1,050			
	W		0,100*(1,400+1,600*2)		0,460			
	W		Součet		1,510			
65	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1,510	57,50	86,83	CS ÚRS 2016 01
80	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,400	150,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - okno ozn.O6"					
	W		1*(1,200*1,600*2)		4,400			
	W		Součet		4,400			
81	M	283764150	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, azub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krýcí plocha 0,75 m2) 30 mm	m2	1,167	84,70	98,84	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemí.					
	W		4,400*0,260		1,144			
	W		1,144*1,02		1,167			
			Přepočtené koeficientem množství					
75	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,888	456,00	1 316,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"v místě dozdního parapetu"					
	W		1,400*0,750		1,050			
	W		"v místě průniku balkonů"					
	W		0,350*5,250		1,838			
	W		Součet		2,888			
			<small>výrobek minerální d výrobky z olejopisky, zvířecí, pásy, fónie, vložkové pytlé apod.)</small>					
			<small>desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda_a = 0,039 \text{ W/mK}$ $\rho = 240 \text{ kg/m}^3$</small>					
76	M	631515380	2,888*1,02	m2	2,946	347,90	1 024,91	CS ÚRS 2016 01
	W		Přepočtené koeficientem množství		2,946			
77	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Připlátek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2,888	14,60	42,16	CS ÚRS 2016 01
78	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení Připlátek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	2,888	122,00	352,34	CS ÚRS 2016 01
79	K	622531031	Omítka tenkovrstvá sítkovaná vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	2,654	269,00	713,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - dozdní parapetu+ostění okna ozn.O6"					
	W		1,400*0,750		1,050			
	W		0,100*(1,400+1,600*2)		0,460			
	W		"ostění" 1*(1,200*1,600*2)*0,260		1,144			
	W		Součet		2,654			
52	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	1,200	49,00	58,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - okno ozn.O6"					
	W		1,200		1,200			
	W		Součet		1,200			
66	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpín otvorů a sválcích ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1,920	29,70	57,02	CS ÚRS 2016 01
	W		"okno ozn.O6"					
	W		1*(1,200*1,600)		1,920			
	W		Součet		1,920			
70	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v páso o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,600	553,00	331,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"okno ozn.O6 - parapetní potěr"					
	W		1,400*0,300		0,420			
	W		1,200*0,150		0,180			
	W		Součet		0,600			
71	K	632459175	Připlátky k cenám potěrů za malbu plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	0,600	13,70	8,22	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 826,44	
1	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	69,654	30,30	2 110,52	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro demontáže a bourání konstrukcí - pilíře, deska apod. - 1m na každou stranu od konstrukce"					
	W		3,050*(7,250*3,150)		69,654			
	W		Součet		69,654			
			69,654*14		975,156			
			Přepočtené koeficientem množství		975,156			
3	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	69,654	24,80	1 727,42	CS ÚRS 2016 01
72	K	949121111	Montáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	sada	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	949121211	Montáž lešení lehkého kožového dílcového Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	5,000	11,70	58,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"1*5 Přepočtené koeficientem množství"		5,000			
74	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	sada	1,000	87,20	87,20	CS ÚRS 2016 01
6	K	962032314	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváří pilířů cihelných průřezů do 0,36 m2	m3	1,640	1 040,00	1 705,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"pilíř zbrzdí v 2.NP"					
	W		2*(1,000*(0,450*0,450))		0,405			
	W		Mezisosoučet		0,405			
	W		"spodní pilíře 450x450 mm v 1.NP"					
	W		2*(3,050*(0,450*0,450))		1,235			
	W		Mezisosoučet		1,235			
	W		Součet		1,640			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	962042320	Bourání zděva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,061	3 740,00	228,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - hlavy pilířů zábradlí"					
	W		2*(0,10*(0,550*0,550))		0,061			
	W		Součet		0,061			
7	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,822	2 370,00	6 688,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"deska balkonu - odhad tl.250 mm"					
	W		0,250*(5,250*2,150)		2,822			
	W		Součet		2,822			
12	K	964031111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2	m3	0,860	3 900,00	3 354,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"odhad rozměru průřezu 450x200 mm"					
	W		(0,450*0,200)*(5,250+2,150*2)		0,860			
	W		Součet		0,860			
8	K	963042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,129	2 230,00	2 517,67	CS ÚRS 2016 01
	W		"konstrukce balkonu - předpoklad tl.100 mm"					
	W		0,100*(5,250*2,150)		1,129			
	W		Součet		1,129			
9	K	965049111	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,129	1 140,00	1 287,06	CS ÚRS 2016 01
10	K	965081313	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,288	80,50	908,68	CS ÚRS 2016 01
	W		"nášlapná vrstva balkonu v 2.NP"					
	W		5,250*2,150		11,288			
	W		Součet		11,288			
11	K	965081611	Odsáknutí soklů včetně oslazení podkladní omítky až na zděva rovných	m	5,450	23,20	126,44	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - původní sokl"					
	W		5,250*0,100*2		5,450			
	W		Součet		5,450			
14	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	12,000	19,20	230,40	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Výkaz výměr předpokládá odřezání výztuže průvlaku balkonu od ponechaných obvodových konstrukcí. Předpokládá se 2x 6 průměrů 14 mm. Bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti.</i>					
	W		"větknutí výztuže průvlaku do obvodových konstrukcí"					
	W		2*6,000		12,000			
	W		Součet		12,000			
31	K	966079871	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2	kus	14,000	47,10	659,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - kotvení zábradlí do konstrukcí"					
	W		2,000*6*2,000		14,000			
	W		Součet		14,000			
15	K	967023692	Přisekáání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	0,675	367,00	247,73	CS ÚRS 2016 01
	W		"1.NP - úprava soklu po odstranění pilířů na fasádě"					
	W		2*(0,450*0,750)		0,675			
	W		Součet		0,675			
17	K	967031132	Přisekáání (špicování) písku nebo rovinných ostění zděva z cihel pálených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,727	101,00	275,43	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - po vybourání plast.balk.dveří"					
	W		(1,400*2,330*2)*0,450		2,727			
	W		Součet		2,727			
16	K	967031734	Přisekáání (špicování) plošné nebo rovinných ostění zděva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	2,070	360,00	745,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"1.NP - falešné příře na fasádě"					
	W		2*(2,300*0,450)		2,070			
	W		Součet		2,070			
18	K	967042714	Odsáknutí zděva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	1,988	770,00	1 530,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"1.NP - odstranění pilířů v soklu na fasádě"					
	W		2*(0,450*0,750)		0,675			
	W		Mezisoučet		0,675			
	W		"2.NP - odstranění zbylé části po odřeznutí balkon.desky"					
	W		0,250*5,250		1,313			
	W		Mezisoučet		1,313			
	W		Součet		1,988			
19	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,262	135,00	440,37	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - balkon.dveře 1400x2330 mm"					
	W		1*(1,400*2,330)		3,262			
	W		Součet		3,262			
20	K	977312112	Řezání stávejících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,250	193,00	1 013,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - svrchní mazanina - předpoklad tl.100 mm"					
	W		5,250		5,250			
	W		Součet		5,250			
22	K	977312114.1	Řezání stávejících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	5,250	381,00	2 000,25	
	W		"2.NP - balkonová deska"					
	W		5,250		5,250			
	W		Součet		5,250			
D	997		Přesun sutě				18 662,85	
24	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	18,521	268,00	4 963,63	CS ÚRS 2016 01
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,521	181,00	3 352,30	CS ÚRS 2016 01
26	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý delší i započatý 1 km přes 1 km	t	55,563	7,90	438,95	CS ÚRS 2016 01
	W		18,521*3 Přepočtené koeficientem množství		55,563			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	0,800	180,00	144,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) železobetonového	t	11,371	749,00	8 516,88	CS ÚRS 2016 01
29	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z keramických materiálů	t	6,051	150,00	907,65	CS ÚRS 2016 01
39	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z plastických hmot	t	0,254	936,00	237,74	CS ÚRS 2016 01
30	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) s oleji nebo ropnými látkami	t	0,045	2 260,00	101,70	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				729,56	
82	K	998017001	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 do 6 m	t	1,387	526,00	729,56	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 877,70	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				109,61	
4	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	11,288	9,71	109,61	CS ÚRS 2016 01
	W		"původní skladba balkonu - odhad"					
	W		5,250*2,150		11,288			
	W		Součet		11,288			
D	764		Konstrukce klempířské				1 570,06	
32	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do sutí	m	9,550	25,00	238,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"okapnice"					
	W		5,250*2,150*2		9,550			
	W		Součet		9,550			
33	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do sutí	m	5,450	25,00	136,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"sokl"					
	W		5,250*0,100*2		5,450			
	W		Součet		5,450			
34	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové	m	9,550	25,00	238,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - okapnice"					
	W		5,250*2,150*2		9,550			
	W		Součet		9,550			
35	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí	m	9,050	25,00	226,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - sokl"					
	W		5,250*0,100*2		5,450			
	W		Mezisoučet		5,450			
	W		"Z.NP - přílisky zábradlí"					
	W		2*(0,450*4)		3,600			
	W		Mezisoučet		3,600			
	W		Součet		9,050			
36	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do sutí	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - kotvení zábradlí do beton.mazaniny"					
	W		1,000*2		2,000			
	W		Součet		2,000			
40	K	764246306	Oplechování parapetů z titan-zinkového lesklého vátcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	1,250	497,00	621,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"ozn.K1 - rš.450 mm"					
	W		1,250		1,250			
	W		Součet		1,250			
41	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 440,00	5,76	CS ÚRS 2016 01
42	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	763,00	3,05	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				11 493,18	
44	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	1,920	517,00	992,64	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - ozn.O6 - 1200x1600 mm"					
	W		1*(1,200*1,600)		1,920			
	W		Součet		1,920			
46	M	611...06	okno plastové 3kř. 1200x1600 mm, ozn.O6, izolační dvojsklo, barva bílá, NSV ovl.překovým ovladačem - podrobnosti viz. Výpis oken PD	kus	1,000	7 206,00	7 206,00	
37	K	766622833	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	3,262	219,00	701,33	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - balk.dveře 1400x2330 mm"					
	W		1*(1,400*2,330)		3,262			
	W		Součet		3,262			
45	K	766629913	Montáž oken dřevěných Příklad k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	5,600	197,00	1 103,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - ozn.O6 - 1200x1600 mm"					
	W		1*(1,200*2*1,600*2)		5,600			
	W		Součet		5,600			
38	K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíracími, plochy do 2 m2	kus	2,000	21,30	42,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - balk.dveře 3kř. 1400x2330 mm"					
	W		2,000		2,000			
	W		Součet		2,000			
43	K	766691932	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otevíracího nebo sklápěcího plastového	kus	3,000	106,00	318,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z.NP - ozn.O6 - 3kř."					
	W		1*3,000		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		3,000			
47	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - pro okno ozn.06"					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
48	M	607941060	Výřsky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hříždá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm	m	1,500	482,00	723,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	607941210	Výřsky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hříždá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	2,000	50,10	100,20	CS ÚRS 2016 01
50	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,079	626,00	49,45	CS ÚRS 2016 01
51	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu PŘÍplatek k ceně za přesun provádný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,079	402,00	31,76	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 697,25	
5	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	7,750	219,00	1 697,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"zábradlí v 2.NP"					
	W		4,350*1,700*2		7,750			
	W		Součet		7,750			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 407,60	
83	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,813	3,76	51,94	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - m.č.2049 - pouze obvodová stěna"					
	W		4,250*3,250		13,813			
	W		Součet		13,813			
84	K	784121001	Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,813	23,30	321,84	CS ÚRS 2016 01
85	K	784121011	Rozmývání podkladu po odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,813	11,70	161,61	CS ÚRS 2016 01
86	K	784171001	Olepení vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	11,200	7,21	80,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"okno ozn.06 - nové+stávající"					
	W		2*(1,200*2+1,600*2)		11,200			
	W		Součet		11,200			
87	M	581248380	Zeminy jílovinové - hliníky a nátery malířské nátery upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 50mm x 50 m	m	11,760	1,30	15,29	CS ÚRS 2016 01
	W		11,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,760			
88	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	8,500	3,76	31,96	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - m.č.2049"					
	W		4,250*2,000		8,500			
	W		Součet		8,500			
89	M	581248420	Zeminy jílovinové - hliníky a nátery malířské nátery upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	8,925	0,70	6,25	CS ÚRS 2016 01
	W		8,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,925			
90	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	3,840	5,02	19,28	CS ÚRS 2016 01
	W		"okno ozn.06 - nové+stávající"					
	W		2*(1,200*1,600)		3,840			
	W		Součet		3,840			
91	M	581248420	Zeminy jílovinové - hliníky a nátery malířské nátery upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	4,032	0,70	2,82	CS ÚRS 2016 01
	W		3,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,032			
92	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,813	12,40	171,28	CS ÚRS 2016 01
93	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	3,840	14,30	54,91	CS ÚRS 2016 01
	W		2*(1,200*1,600)		3,840			
94	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	25,980	2,10	54,56	CS ÚRS 2016 01
	W		"2.NP - m.č.2049"					
	W		25,980		25,980			
	W		Součet		25,980			
95	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílá za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,813	31,50	435,11	CS ÚRS 2016 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				23 600,00	
96	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zamří a pomocné práce stavební dělník	hod	50,000	236,00	11 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"nespecifikované či jinak nepopsané práce"					
	W		50,000		50,000			
	W		Součet		90,000			
97	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	236,00	11 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"nespecifikované či jinak nepopsané práce"					
	W		50,000		50,000			
	W		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Revitalizace areálu KČX. V Podhájí- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.
Objekt:

2 - VRN

KSO:
Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:
Datum: 20.09.2016

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol. s.r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
Ct.Žežulka - Zefraprojekt

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 102 550,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní srovná	1 102 550,00	21,00%	231 535,50
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 334 085,50
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOL v Podháji- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.

Objekt: 2 - VRN

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 102 550,26
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 102 550,26
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN5 - Finanční náklady	1 080 550,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOL v Podhájí- Zateplení objektu, Krajská zdravotní a.s.-Masarykova nemocnice v Ústí n.L.,
o.z.

Objekt: 2 - VRN

Místo: Ústí n.L.

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

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							1 102 550,26	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 102 550,26	
D	VRN3		Zařízení stavenišť				20 000,00	
1	K	032103000	Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na stavební buňky	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	032903000	Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00	
3	K	042703000	Inženýrská činnost posudky technické požadavky na výrobky	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN5		Finanční náklady				1 080 550,26	
4	K	052103000	Finanční náklady finanční rezerva rezerva investora - 10% ze ZRN	Kč	1,000	1 080 550,26	1 080 550,26	CS ÚRS 2016 01

Krycí list rozpočtu

Stavba:	ZATEPLENÍ OBJEKTU - ONKOLOGIE ÚSTÍ NAD LABEM					
Objekt:	Hromosvod a uzemnění					
		IČO	DIČ			
Objednatel:	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s.					
Projektant:	ZEFRAPROJEKT					
Zhotovitel:	METALL QUATRO spol. s.r.o.	61538213	CZ61538213			
Subdodavatel:						
Zpracovatel PP:	Ing. Šimurda Jiří	151 773 19				
Uživatel:						
Jiné údaje:						
Název MJ:	Počet MJ:	Náklady na MJ:				
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:	Cenová úroveň:				
Reg. Číslo:	Zakázka:					
Rozpočtové náklady v korunách						
A. Základní rozpočtové náklady		C. Náklady na umístění stavby				
1	ZRN prací montážních	Dodávka	116 439	13		
2		Montáž	169 843	14		
3	ZRN prací stavebních	HSV	xxx	15		
4		PSV	xxx	16		
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		286 281	17		
B. Doplnkové náklady				18		
7	Práce přesčas			19		
8	Bez pevné podl.			20		
9	Kulturní památka			21		
10	Kompl. Činnost			22		
11				23		
12	Součet (ř.7-11)		xxx	24		
				25	NUS celkem (ř. 13-24)	xxx
				Celkové náklady		
				26	Celkem (ř. 12+25)	286 281
				27	DPH 21% ZRN	60 119
				28	DPH 21% NUS	
				29	CELKEM DPH	
				30	Celkem (ř. 26-29)	346 401
				Název stavby v evid.		
				Název objektu v evid.		
				Číslo záznamu v evid.		
Podpis	Razítko			Datum		

Rekapitulace oddílů						
Název stavby : ZATEPLENÍ OBJEKTU - ONKOLOGIE ÚSTÍ NAD LABEM						
Objekt						
Hromosvod a uzemnění						
Oddíl	Název	Dodávka	CENA (Kč)		Celkem	Tonáž
			Montáž			
01	Hromosvod a uzemnění	113 047,10	153 153,70		266 200,80	
02	Pomocný materiál 3% z materiálu	3 391,41			3 391,41	
03	PPV 6% z montáží		9 189,22		9 189,22	
04	Revize		5 000,00		5 000,00	
05	Demontáž stávajícího hromosvodu	0,00	2 500,00		2 500,00	
	Celkem	116 438,51	169 842,92		286 281,44	XXX

ZATEPLENÍ OBJEKTU - ONKOLOGIE ÚSTÍ NAD LABEM

Hromosvod a uzemnění

	MJ	Poč.	Montáž	Materiál	CENA (Kč)		Celkem
					Mont.	celkem	
Popis prací materiálu a dodávek včetně ocenění							
01	Hromosvod a uzemnění						
210-220001	m	1250	65,00	21,40	81250,00	26750,00	108000,00
210-220302	ks	34	30,00	42,00	1020,00	1428,00	2448,00
210-220302	ks	250	30,00	10,50	7500,00	2625,00	10125,00
210-220302	ks	360	30,00	8,00	10800,00	2880,00	13680,00
210-220302	ks	360	25,00	10,50	9000,00	3780,00	12780,00
210-220302	ks	56	15,00	43,00	840,00	2408,00	3248,00
PB19	ks	168	50,00	123,50	8400,00	20748,00	29148,00
Podl.PB16	ks	168	20,00	38,00	3360,00	6384,00	9744,00
ST	ks	56	50,00	79,50	2800,00	4452,00	7252,00
210-220373	ks	770	10,00	28,60	7700,00	22022,00	29722,00
210-220221	ks	56	35,00	195,00	1960,00	10920,00	12880,00
210-220372	ks	3	117,90	60,00	353,70	180,00	533,70
210-220302	ks	3	30,00	42,00	90,00	126,00	216,00
210-220302	ks	56	30,00	27,00	1680,00	1512,00	3192,00
210-220302	ks	120	30,00	12,40	3600,00	1488,00	5088,00
210-220372	ks	2	15,00	17,00	30,00	34,00	64,00
210220401	ks	17	5,00	2,60	85,00	44,20	129,20
210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²						
Páska 30 x 4	m	120	35,00	12,60	4200,00	1512,00	5712,00
Štítek	m	120	70,00	30,90	8400,00	3708,00	12108,00
Štítek	ks	17	5,00	2,70	85,00	45,90	130,90
					153153,70	113047,10	266200,80

SOUČET

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R16-012
Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

KSO: Ústí nad Labem
Město: Ústí nad Labem

CC-CZ: 20.9.2016
Datum:

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant: Ct. Žažulka - Zefraprojekt

Poznámka:

Cena bez DPH			2 072 403,00
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
sákladní	21,00%	2 072 403,00	435 204,60
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 507 607,60

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně inženýrská firma
Vysoká lážní
431 59 s. t. Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R16-012

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Město: Ústí nad Labem

Datum:

20.09.2016

Zadavatel: Křečová zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct.Želinka - Zefraprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 072 403,00	2 507 607,60	
1	SO 100.00 - Lékárna (1.np)	2 072 403,00	2 507 607,60	STA
01	SO 100.01 - stavebně - konstrukční část	1 080 409,00	1 307 294,90	Soupis
02	SO 100.02 - zdravotně technické instalace	230 965,00	279 467,70	Soupis
03	SO 100.03 - ústřední vytápění	74 522,00	90 171,60	Soupis
04	SO 100.04 - elektroinstalace	457 336,00	553 376,60	Soupis
05	SO 100.05 - vzduchotechnika	13 061,00	15 803,80	Soupis
06	SO 100.06 - klimatizace	195 110,00	236 083,10	Soupis
VRN	VRN	21 000,00	25 410,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace areálu RDC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt:

1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis:

01 - SO 100.01 - stavebně - konstrukční část

ISO:

Město: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

DIČ: CZ61538213

Projektant:

Ct.Želúša - Zefreprojekt

IČ:

DIČ:

Posrník:**Cena bez DPH****1 080 409,00**

DPH	základ daně	sazba daně	výše daně
základní	1 080 409,00	21,00%	226 885,90
rozsáhl	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 307 294,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu HOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny
 Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékárna (1.rp)
 Soupis: 01 - SO 100.01 - stavebně - konstrukční část

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

Datum: 20.09.2016
 Projektant: Ct.Žubalík - Zefraprojekt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 080 409,16
HSV - Práce a dodávky HSV	269 837,70
1 - Zemní práce	3 580,99
2 - Zakládání	53,01
3 - Světlo a kompletní konstrukce	10 964,03
5 - Komunikace pozemní	3 763,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	134 569,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 480,59
997 - Přesun sítě	23 627,45
998 - Přesun hmot	7 859,20
PSV - Práce a dodávky PSV	799 013,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 322,59
763 - Konstrukce suché výstavby	207 121,19
764 - Konstrukce kempříske	60,00
766 - Konstrukce truhlářské	159 993,08
767 - Konstrukce zámečnické	160 479,97
771 - Podlahy z dlaždic	43 468,89
776 - Podlahy plovákové	118 597,25
781 - Dokončovací práce - obklady	60 136,07
783 - Dokončovací práce - nýtárny	24 372,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 462,19
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	3 942,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 900,00
OIS - Orientační informační systém	1 716,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny
 Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)
 Soupis: 01 - SO 100.01 - stavebně - konstrukční část

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

Datum: 20.09.2016
 Projektant: Ct. Žeňka - Zefraprojekt

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

Náklady soupisu celkem

1 080 409,16

D	HSV	Práce a dodávky HSV					269 837,70	
D	1	Zemní práce					3 950,99	
1	K	113107111	Odstavení podkladu pl do 30 m2 z kamenné těžného tl 100 mm	m2	5,180	90,70	469,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstavení podkladů nebo krytů s průměrnou tloušťkou na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 30 m2 z kamenné těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"těžkopoklad tl.stavějíšho krytu, bude upřesněno při realizaci"					
	VV		"bezbariérový vstup do m.č.1.01" 1,80*2,80		3,180			
	VV		Součet		3,180			
2	K	113107131	Odstavení podkladu pl do 30 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	5,180	508,00	2 631,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstavení podkladů nebo krytů s průměrnou tloušťkou na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 30 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"předpoklad tl.stavějíšho krytu, bude upřesněno při realizaci"					
	VV		"bezbariérový vstup do m.č.1.01" 1,80*2,80		3,180			
	VV		Součet		3,180			
3	K	122201101	Odtěpovky a protěpovky nezapažené v hornité tř. 3 objem do 100 m3	m3	0,810	122,00	98,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odtěpovky a protěpovky zapuštěné a přebazování výkopů na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 do 100 m3					
	VV		"nový vstup do m.č. 1.06 - pro skládku tl.240 mm" 0,24*(2,25*(1,20+0,15*2))		0,810			
	VV		Součet		0,810			
4	K	122201109	Připletak za lepkovost u odtěpovek v hornité tř. 1 až 3	m3	0,810	27,60	22,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odtěpovky a protěpovky zapuštěné a přebazování výkopů na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 připletak k odtěp. na lepkovost hornité tř. 3					
5	K	162201211	Vodorovné přeměštilní výkopky z hornité tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,810	77,60	62,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přeměštilní výkopky stavebním kolečkem a vyprázdnění košiček na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hornité tř. 1 až 4					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu za sypání na skládce (příložkovná)	t	1,377	130,00	179,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (příložkovná)					
	VV		0,81*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"		1,377			
7	K	181951102	Úprava plnění v hornité tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	8,415	10,30	86,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava plnění vyrovněním výškových rozloh v hornité tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	VV		"nový vstup do m.č. 1.06" 2,25*(1,20+0,15*2)		3,375			
	VV		"nový vstup do m.č. 1.01" 2,80*1,80		3,040			
	VV		Součet		8,415			
D	2	Zakládání					53,01	
8	K	219901101	Zhutnění podkladů z hornit souvrstevních do 92% PS nebo nasoustržných sypkých (t) do 0,8	m2	8,415	6,30	53,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhutnění podkladů pro nopyy z rovné hornité tř. 1 až 4 z hornit souvrstevních do 92 % PS o následujících sypkých relativně (žitnost) (t) do 0,8					
	VV		"nový vstup do m.č. 1.06" 2,25*(1,20+0,15*2)		3,375			
	VV		"nový vstup do m.č. 1.01" 2,80*1,80		3,040			
	VV		Součet		6,415			
D	3	Svislé a kompozní konstrukce					10 964,03	
9	K	310238211	Zasíťka otvorů pl do 1 m2 ve zvlhu nadzákladovém číhání přiléhající na ANK	m3	0,034	4 090,00	239,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zasíťka otvorů ve zvlhu nadzákladovém číhání přiléhající plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na natlu výpracovanou					
	VV		"přívodní ramačiče 600x600 mm v chodbě" 0,15*(0,60*0,40)		0,034			
10	K	310239211	Zasíťka otvorů pl do 4 m2 ve zvlhu nadzákladovém číhání přiléhající na ANK	m3	0,462	3 820,00	1 776,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zasíťka otvorů ve zvlhu nadzákladovém číhání přiléhající plochy přes 1 m2 do 4 m2 na natlu výpracovanou					
	VV		"člásk přívodní tříky v místě nových dveří do m.č. 1.01" 0,35*(0,55*2,40)		0,462			
	VV		Součet		0,462			
11	K	317234410	Vyztřívka mezi nosičky z číhání přiléhající na ANK	m3	0,097	4 630,00	451,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyztřívka mezi nosičky číhání přiléhající na natlu cementovou					
	VV		"přívodní m.č.1012 - 2x IČ 120 dL 1700 mm" 0,10*(1,20*0,35)		0,042			
	VV		"přívodní m.č. chodba bez oem. - 3x IČ 120 dL 1900 mm" 0,10*(1,10*0,30)		0,055			
	VV		Součet		0,097			
12	K	517944321	Výlocovní nosičky do ž.12 dodatečně osazené do připravovaných otvorů	.t	0,088	32 900,00	2 899,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlocovní nosičky dodatečně osazené do připravovaných otvorů bez zhuštění tlav do ž. 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	W		Mazkovač - m.č. 1.01, 1.02 a 1.11		85,080			
	W		3,03*9,45+1,80*4,70+5,80*4,60+0,45+4,60*2,85+4,70*0,30)		118,776			
	W		"odpočet otvorů" -2*(1,10*2,40)		-5,280			
	W		"odpočet otvorů" -2*(1,20*1,60)		-3,840			
	W		"připočet ocelí" 1*(1,80*2,40*2)*0,50		3,300			
	W		"připočet ocelí" 1*(1,20*2,40*2)*0,50		3,000			
	W		"připočet ocelí" 2*(1,30+1,60*2)*0,15		1,410			
	W		Mazkovač - m.č. 1.03 - 1.10		117,264			
	W		"odpočet cement. omítky pro ker.obklad" -33,09		-33,090			
	W		Mazkovač		-33,090			
	W		Součet		169,356			
21	K	61233223	Výpencementové žukové omítky malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výpencementové nebo výpenné omítky jednotlivých malých ploch žukové na stěnách, plochy jednotlivé pět 0,20 do 1 m ²					
	W		"m.č. 1005 - po přiřazení nových dveří" 1,00		1,000			
22	K	61233203	Výpencementové žukové omítky, ocelí nebo nadpraží	m ²	14,681	554,00	8 133,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výpencementové nebo výpenné omítky ocelí nebo nadpraží žukové					
	W		"upravení dveřní otvory"					
	W		1*(1,10*2,40*2)*0,30		1,590			
	W		1*(1,15*2,40*2)*0,35		2,083			
	W		1*(1,16*2,12*2)*0,35		1,908			
	W		2*(1,20*2,40*2)*0,30		6,000			
	W		1*(1,40*2,40*2)*0,30		2,100			
	W		Součet		14,681			
23	K	612331121	Cementové omítky hladké jednovrstvé vnitřních stěn namířené ručně	m ²	33,090	224,00	7 412,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítky cementové vnitřních ploch namířené ručně jednovrstvé, tloušťky do 10 mm hladké ocelových konstrukcí stěn					
	W		"pod keramický obklad - mimo sádkolátanové příčky"					
	W		"m.č. 1.04 - výška 1500 mm" 1,30*(3,20*2+4,70+4,60-1,20+0,15*2)		22,200			
	W		"m.č. 1.05 - výška 2000 mm" 2,00*2,20		4,400			
	W		"m.č. 1.07 - pás 600 mm" 0,60*(0,60+1,80)		1,440			
	W		"m.č. 1.06 - výška 2000 mm" 2,00*1,20		2,400			
	W		"m.č. 1.09 - výška 2000 mm" 2,00*1,325		2,650			
	W		Součet		33,090			
24	K	619999001	Zakrytí podlah říhů přilepenou tepicí páskou	m ²	109,080	22,20	2 430,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně poskládané ocelový podlah říhů přilepenou tepicí páskou					
	W		"m.č. 1.01-1.11" 46,20+8,00+10,95+19,01+2,20+6,31+6,36+1,74+1,92+3,69+2,67		109,080			
	W		Součet		109,080			
25	K	619991011	Obklad konstrukcí a prvků říhů přilepenou tepicí páskou	m ²	17,880	44,70	799,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně poskládané ocelový konstrukcí a prvky státních říhů a přilepenou páskou					
	W		"okno 1200x1600 mm" 3*(1,20*1,60)		9,600			
	W		"dveře 1200x2400 mm" 1*(1,25*2,40)		3,000			
	W		"dveře 1100x2400 mm" 2*(1,10*2,40)		5,280			
	W		Součet		17,880			
26	K	619999001	Zašití ocelových konstrukcí izolací, dveřní, podlah nebo obkladů	m	122,340	123,00	15 047,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zašití ocelových konstrukcí (s dodáním izoace) izolací, dveřní, podlah, obkladů apod.					
	W		"okno 1200x1600 mm" 3*(1,20*1,60*2)		22,000			
	W		"dveře 1200x2400 mm" 1*(1,25*2,40*2)		6,000			
	W		"dveře 1100x2400 mm" 2*(1,10*2,40*2)		11,800			
	W		"keram. obklad" 53,45		53,450			
	W		"ocel. zárubně" 3*(2*(0,90+1,97*2))		29,040			
	W		Součet		122,340			
27	K	632451103	Cementový zametávací poděr za suchých směsí tloušťky do 10 mm	m ²	109,080	404,00	44 056,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poděr cementový zametávací za suchých směsí tloušťky pět 5 do 10 mm					
	W		"jednotlivý výšek podlah po vybourání dístovnice - předpoklad, bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti"					
	W		"m.č. 1.01-1.11" 46,20+8,00+10,95+19,01+2,20+6,31+6,36+1,74+1,92+3,69+2,67		109,080			
	W		Součet		109,080			
28	K	63290221	Připrava ztvrdlého povrchu betonových mrazků pro cementový poděr cementovým mlékem a přísadou	m ²	109,080	31,30	3 413,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Připrava ztvrdlého povrchu betonových mrazků pro cementový poděr cementovým mlékem a přísadou					
29	K	642944121	Osvětlení ocelových zárubní dodatečně pí do 2,5 m ²	kus	3,000	467,00	1 401,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osvětlení ocelových zárubní uzavřených nebo z dřevěných dodatečně s vybetonování prahu, plochy do 2,5 m ²					
30	M	533311580	Zárubně ocelové pro běžné zatížení H 160 900 L/P	kus	3,000	621,00	2 463,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně ložné zárubně ocelové pro běžné H 160 900 L/P					

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bořání

83 450,59

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	916231213	Omazání chodničkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do kóje z betonu prostého	m	9,000	143,00	1 267,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omazání chodničkového obrubníku betonového se zřídlením kóje, s vyztužením a zafixováním správnostou malty stojatého s boční opěrou z betonu prostého dle Č. 12/13, do kóje z betonu prostého těle zrcadly					
	VV		"nový vstup do m.č. 1.01" 2,80x1,70		4,900			
	VV		"chodník do m.č. 1.06" 2,29x2		4,900			
	VV		Součet		9,800			
32	M	92172140	obrubník betonový záhonový šedý(přirodní) 50 x 5 x 23 cm	kus	16,180	39,40	716,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přirodní) 50 x 5 x 23					
	VV		18"x1,01" P Přepracování koeficientem množství		16,180			
33	K	919731112	Zarovnání stěpné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl. do 150 mm	m	4,900	133,00	607,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání stěpné plochy podkladu nebo krytu podle vybrané části kompozice nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
	VV		"nový vstup do m.č. 1.01 - bezbariérový vstup" 2,80x1,70		4,900			
34	K	919730123	Řezání stěvkového betonového krytu tl do 150 mm	m	4,650	209,00	971,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stěvkového betonového krytu nebo podkladu kladby přes 100 do 150 mm					
	VV		"předpoklad tl.stěvkového krytu, bude upřesněno při realizaci"					
	VV		"bezbariérový vstup do m.č. 1.01" 2,80x1,85		4,650			
	VV		Součet		4,650			
35	K	949101111	Leštění pomocné pro objezy pozemních staveb a lešticovou podlahou v do 1,9 m šířkou do 150 kg/m2	m2	109,080	39,50	4 307,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Leštění pomocné pracovní pro objezy pozemních staveb pro zátěží do 150 kg/m2, o výšce lešticové podlahy do 1,9 m					
	VV		"m.č. 1.01-1.11" 46,20x8,00x10,95+19,01x2,20x6,31+6,36+1,74+1,92x3,69x2,67		109,080			
	VV		Součet		109,080			
36	K	952801111	Vyzděnění budov bytové a občanské výtavby při výšce podlaží do 4 m	m2	109,080	74,00	8 069,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzděnění budov nebo objektů před přechodem do užívání budov bytové nebo občanské výtavby - umístění a uspořádání, stěhání, oblékání, ochrání v obou směrech, chodbičkách a schodištích, vyzděnění a uzavření otvorů, dveří a výhyb, nábrzdění, utužení a vyzděnění jejich stěnových a stropových ploch a zafixování předmětů, při nižší výšce podlaží do 4 m					
	VV		"m.č. 1.01-1.11" 46,20x8,00x10,95+19,01x2,20x6,31+6,36+1,74+1,92x3,69x2,67		109,080			
	VV		Součet		109,080			
37	K	953942121	Omazání ochranných štiřníků bez jejich dodání	kus	5,000	70,60	353,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omazání ochranných štiřníků ze základní malty cementovou, do výškových hřeben nebo připravujících otvorů ochranných štiřníků					
	VV		"kazn.Z/1" 5,00		5,000			
38	M	9332-1	rohový ochranný štiřník tvaru L 24x24 mm, kovový, bílý RAL 9010, šířka 1500 mm, žebrovaný - v PD ozn.Z/1	kus	3,000	300,00	2 300,00	
39	K	93361122.1	Katky chemickým tmelem M 90 tl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	
	PP		Katky chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tenk, velikost M 90, tloušťka 240 mm					
	VV		"nastavení záhonů odn.Z/2 do stěvkového bet.krytu" 3,00		3,000			
40	K	962031133	Bourání přídělek z čísel páteřních na AHC tl do 150 mm	m2	80,900	92,00	4 646,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání přídělek z čísel, tvárnic nebo přídělek z čísel páteřních, páteřích nebo dutých na maltu výpinnou nebo výpinnocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		3,03*(5,00+1,85+1,35+0,90+3,60+2,15+4,35)		66,963			
	VV		"odpočet stěhnutí.nazvěkřítka" -0,60x3,30		-1,980			
	VV		"odpočet otvoru" -9*(0,80*1,97)		-4,728			
	VV		"odpočet otvoru" -2*(1,10*1,97)		-4,334			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(1,30*1,97)		-2,561			
	VV		"odpočet otvoru" -1*(1,49*1,97)		-2,887			
	VV		Součet		80,900			
41	K	962032314	Bourání přídělek číselných z dutých nebo páteřních čísel páteřních 1 nepáteřních na jakoukoli maltu	m3	1,007	1 040,00	1 047,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání záhonů nastříkaných z čísel nebo tvárnic páteřních číselných průřezu do 0,36 m2					
	VV		1*(3,03*(0,39*0,39))		0,371			
	VV		2*(3,03*(0,39*0,39))		0,636			
	VV		Součet		1,007			
42	K	962081441	Bourání přídělek ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,980	142,00	281,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání záhonů nastříkaných z čísel nebo tvárnic skleněných průřezu tl. do 150 mm					
	VV		"přivedení m.č.1009 - nazvěkřítka výšky 600 mm" 0,60x3,30		1,980			
	VV		Součet		1,980			
43	K	963042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm př. do 1 m2	m3	0,032	2 970,00	93,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo jejich celkových podlah z mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		"m.č. 1.01 - pro samočisticí rohož" 0,03*(0,90*1,20)		0,032			
44	K	963046111	Bourání stěvkových betonových podlah tl do 3 mm	m2	109,080	129,00	14 067,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání stěvkových betonových podlah tl do 3 mm					
	VV		"sjednocení výšek podlah po vybourání dřevěných - předpoklad, bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti"					
	VV		"m.č. 1.01-1.11" 46,20x8,00x10,95+19,01x2,20x6,31+6,36+1,74+1,92x3,69x2,67		109,080			
	VV		Součet		109,080			
45	K	963046119	Přijímač k bourání stěvkových betonových podlah ze kladby tl 1 mm útlou	m2	216,100	57,40	12 518,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání stěvkových betonových podlah Přijímač k bourání ze kladby tl 1 mm útlou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustavy
	WV		100,00*2 Přepočtené koeficientem množství		218,100			
46	K	966006211	Odstředění světlých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo keruzel	kus	1,000	39,30	39,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstředění (demontáž) světlých dopravních značek s odštěpením materiálu na místě na vzdálenost do 30 m nebo s odštěpením na dopravní prostředcích ze sloupů, sloupků nebo keruzel					
	WV		"vytrázané stěny na frekódy" 1,00		1,000			
47	K	967023692	Přibeknutí keruzových nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pí do 2 m ²	m ²	1,080	367,00	396,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přibeknutí (špacování) ploch keruzových nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m ²					
	WV		"m.č.1.01 - pro samočisticí rohož" 0,90*1,20		1,080			
48	K	967031132	Přibeknutí rovných ocelových v cíhelném zděvu na MV nebo MVC	m ²	9,665	101,00	976,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přibeknutí (špacování) ploché nebo rovných ocelových zděvu z číh páteřích rovných ocelí, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na místu výpurnou nebo výpurnoocementovou					
	WV		"po hrubém vybourání otvorů"					
	WV		"nové dveře do m.č.1.01 po ubourání parapetu" 1*(1,40*2,40*2)*0,30		3,100			
	WV		"nové dveře do m.č.1.06 po ubourání parapetu" 1*(1,30*2,40*2)*0,30		3,180			
	WV		"nové dveře do m.č.1.02" 1*(1,00*2,05*2)*0,18		0,765			
	WV		"nové dveře do m.č.1.01" 1*(1,10*2,10*2)*0,30		2,600			
	WV		Součet		9,665			
49	K	968072455	Vybourání keruzových dveřních zárubní pí do 2 m ²	m ²	4,728	222,00	1 049,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání keruzových rámi okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostějí nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
	WV		"dveře 800x1970 mm" 3*(0,80*1,97)		4,728			
	WV		Součet		4,728			
50	K	968072456	Vybourání keruzových dveřních zárubní pí přes 2 m ²	m ²	9,782	170,00	1 667,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání keruzových rámi okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostějí nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²					
	WV		"dveře 1100x1970 mm" 2*(1,10*1,97)		4,334			
	WV		"dveře 1300x1970 mm" 1*(1,30*1,97)		2,361			
	WV		"dveře 1450x1970 mm" 1*(1,45*1,97)		2,837			
	WV		Součet		9,782			
51	K	968072458	Vybourání keruzových vrat pí do 5 m ²	m ²	4,200	131,00	550,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání keruzových rámi okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostějí nebo obkladů vrat, včetně posuvných a skládacích, plochy do 5 m ²					
	WV		"vrata 1750x2400 mm" 1*(1,75*2,40)		4,200			
52	K	971033531	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pí do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	0,960	187,00	179,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu zřídlovém nebo režáblovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel páteřích na místu výpurnou nebo výpurnoocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm					
	WV		"nové dveře do m.č.1.06 - vnější izol.přítelství" 1,20*0,80		0,960			
53	K	971033631	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pí do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	3,233	102,00	329,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu zřídlovém nebo režáblovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel páteřích na místu výpurnou nebo výpurnoocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm					
	WV		"nové dveře do m.č.1.02" 1,00*2,05		2,050			
	WV		"nové dveře do m.č.1.01" 0,35*2,15		1,183			
	WV		Součet		3,233			
54	K	971033681	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pí do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	0,391	893,00	304,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu zřídlovém nebo režáblovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel páteřích na místu výpurnou nebo výpurnoocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm					
	WV		"nové dveře do m.č.1.01" 0,30*(0,52*2,15)		0,391			
	WV		Součet		0,391			
55	K	973031131	Vyměření výtahů ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pí přes 0,25 m ²	m ³	0,054	2 900,00	156,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření výtahů nebo špa ve zděvu z cihel na místu výpurnou nebo výpurnoocementovou výtahů, požadové plochy přes 0,25 m ²					
	WV		"m.č.1.03 - náika pro rozvodně 600x600x130 mm" 0,15*(0,60*0,60)		0,054			
	WV		Součet		0,054			
56	K	974031664	Vyměření rýh ve zděvu cihelném pro vtažování namíků hl do 150 mm v do 150 mm	m	7,900	169,00	1 333,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření rýh ve zděvu cihelném na místu výpurnou nebo výpurnoocementovou pro vtažování namíků do tří, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, pí v. osazku do 150 mm					
	WV		"přívodní m.č.1012 - 2x tl.120 dL1700 mm" 1,70*2		3,400			
	WV		"přívodní m.č. chodník bez osn. - 3x tl.120 dL1300 mm" 1,30*3		4,500			
	WV		Součet		7,900			
57	K	977311111	Řezání sděvných keruzových míxerů nevystřihávaných hl do 30 mm	m	4,200	83,40	350,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání sděvných keruzových míxerů bez vystřihávaných hl do 30 mm					
	WV		"m.č.1.01 - pro samočisticí rohož" 0,90*2*1,20*2		4,200			
58	K	978013191	Očištění vnitřní výpurné nebo výpurnoocementové omáčky oběn stěn v rozsahu do 100 %	m ²	203,428	61,30	12 510,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění výpurných nebo výpurnoocementových omáček vnitřních ploch stěn s vybouráním spar. s obilátním zděvu, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	WV		"100% povrchového zděvu, vlt. TZ str.4"					
	WV		3,00*(9,80*2+6,00*2)		83,748			
	WV		"odpočet otvoru" -1*(1,30*1,97)		-2,561			
	WV		"odpočet otvoru" -1*(1,40*2,40)		-3,360			
	WV		"odpočet otvoru" -3*(1,20*1,60)		-7,760			
	WV		"připočet ostění" 1*(1,30*2,15*2)*0,18		0,870			
	WV		"připočet ostění" 1*(1,30*2,40*2)*0,18		0,943			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"připočet ostění" 3*(1,80+1,60*2)*0,15		2,115			
	W		Mezikočet - původní m.č. 1013		87,977			
	W		3,03*(7,30+2,00+2,10+0,30+0,45+0,19*2)		38,330			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,79*2,40)		-4,200			
	W		"připočet ostění" 1*(2,00+2,50*2)*0,15		1,050			
	W		"připočet ostění" 2*(1,15+2,40*2)*0,35		4,165			
	W		Mezikočet - původní stavba		39,348			
	W		3,03*(4,39*2+2,80+4,39*2+3,30+2,15)		77,871			
	W		"odpočet otvoru" -1*(1,20*2,40)		-2,880			
	W		"odpočet otvoru" -2*(1,20*1,60)		-3,840			
	W		"připočet ostění" 2*(1,80+1,60*2)*0,35		4,935			
	W		Mezikočet - původní m.č. 1008, 1009, 1010 a 1011		76,086			
	W		Součet		203,428			
59	K	983221011	Postupné rozabírání kamenného zdiva pro další pozdití do 1 m3	m3	0,991	2 880,00	2 884,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postupné rozabírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3					
	W		"nové dřevě do m.č. 1.01 - parapet pův.ostn." 0,30*(1,40*0,73)		0,211			
	W		"nové dřevě do m.č. 1.06 - parapet pův.ostn." 0,30*(1,20*0,80)		0,480			
	W		Součet		0,991			
60	K	983221111	Doplňování zdiva kamenným do střešového malty se správním díl do 6 m/m2	m3	0,365	7 370,00	2 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňování zdiva ručně do střešového malty kamenným díly spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
	W		"úprava ostění po vybourání parapetu - nový vstup do m.č. 1.01"					
	W		Z*(0,30*(0,30*0,73))		0,365			
	W		Součet		0,365			
61	K	983221119	Připlátek za doplňování zdiva ve střešovém prostoru	m3	0,365	3 000,00	1 095,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňování zdiva ručně do střešového malty Připlátek k cenám za práci ve střešovém prostoru					
62	K	983222111	Stěření a tříštění kamenné ručně za stří s očištěním	m3	0,365	1 760,00	642,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěření a tříštění kamenné ručně za stří s očištěním kamenné					
	W		"základ z vybouraného parapetu pro správné použití" 0,365		0,365			
63	K	983231111	Správnění zdiva střešového malty spára hl do 40 mm šíř do 6 m/m2	m2	2,190	201,00	440,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Správnění zdiva hloubky do 40 mm střešového malty díly spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
	W		"úprava ostění po vybourání parapetu - nový vstup do m.č. 1.01"					
	W		Z*(0,73*(0,30+0,30+0,30))		2,190			
	W		Součet		2,190			
64	K	983231191	Připlátek ke správnění hl do 40 mm za práci ve střešovém prostoru	m2	2,190	139,00	348,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Správnění zdiva hloubky do 40 mm střešového malty Připlátek k cenám za práci ve střešovém prostoru					
65	K	983231192	Připlátek ke správnění hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,190	22,10	70,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Správnění zdiva hloubky do 40 mm střešového malty Připlátek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
66	K	983233111	Úprava spár po správnění zdiva uhlikařským spáru díl do 6 m/m2	m2	2,190	187,00	409,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava spár po správnění zdiva kamenného nebo cihelného díly spáry za 1 m2 upravené plochy do 6 m uhlikařsko					
67	K	983233911	Připlátek k úpravě spár za práci ve střešovém prostoru	m2	2,190	115,00	251,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava spár po správnění zdiva kamenného nebo cihelného Připlátek k cenám za práci ve střešovém prostoru					
68	K	983233912	Připlátek k úpravě spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,190	24,80	54,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava spár po správnění zdiva kamenného nebo cihelného Připlátek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
D	997		Přesun suti				25 627,45	
69	K	997013211	Vnitřnatavení dílné doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	33,916	390,00	13 227,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitřnatavení dílné doprava suti a vybouraných hmot vedované do 30 m evaku ručně (nošením po schodech) pro budovy a hely výšky do 6 m					
70	K	997013001	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mazáčiřku do 1 km na sledování	t	33,916	181,00	6 138,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mazáčiřku na sledování, ne vedované do 1 km					
71	K	997013009	Připlátek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,748	7,90	803,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mazáčiřku na sledování, ne vedované Připlátek k ceně za další částí i započítat 1 km přes 1 km					
	W		33,916*3 "připočetné kouřovláknem množství"		101,748			
72	K	997013003	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkově)	t	33,448	130,00	9 016,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z keramických materiálů					
	W		33,916-0,162-0,309		33,448			
73	K	997013004	Poplatek za uložení stavebního odpadu za stla na skládce (skládkově)	t	0,162	936,00	151,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) za stla					
	W		"shlabařnové tvárnice" 0,162		0,162			
74	K	997013013	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkově)	t	0,309	936,00	289,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) z plastických hmot					
	W		"podlahové krytina PVC" 0,309		0,309			
D	998		Přesun hmot				7 859,20	
75	K	998018001	Přesun hmot ručně pro budovy v do 6 m	t	18,231	516,00	7 859,20	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustavy
PP			Přesun horní pro izolace oběhové výtahový, bytový, výtahový a sklady ruční - bez zářít mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro izolace a jeho účinnost narušení konstrukční výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				799 013,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 322,99	
76	K	711112113	Izolace proti aproti vlhkosti na vodorovné ploše ze studena tloušťkou hmotou COMPLEX-C2	m ²	22,930	445,00	10 212,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti aproti vlhkosti na vodorovné ploše ze studena SCHOMBURG na ploše vodorovně v tloušťce hmotou COMPLEX-C2					
WV			"Vše prostory - ve, umývací, údržbové místnost - viz.TZ str.3"					
WV			"m.č.1.04" 19,01		19,010			
WV			"m.č.1.05" 2,30		2,300			
WV			"m.č.1.06" 1,74		1,740			
WV			Součet		22,930			
77	K	998711101	Přesun horní izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,092	817,00	75,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun horní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavební z hmotnosti přímou materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
78	K	998711181	Příplatek k přesunu horní izolace 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,092	377,00	34,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun horní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavební z hmotnosti přímou materiálu příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jeho účinnost narušení konstrukční výšky objektu					
D	763		Konstrukce suché výstavby				207 121,19	
79	K	763114111	SDK příbna tl. 100 mm profil CW+UW 80 desky 2x4 12,5 Tl 30 mm EI 60 Rw 30 dB	m ²	25,633	802,00	20 557,67	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednostranných ocelových profilů UW, CW dvojřídí optimální dostání standardní A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příbna tl. 100 mm, profil 30 Tl tl. 30 mm, Rw 30 dB					
WV			"m.č.1.02" a 1,11"					
WV			3,03*(2,30*2+4,30)		28,783			
WV			"odpočet otvorů" -2*(0,80*1,97)		-3,152			
WV			Součet		25,633			
80	K	763114114	SDK příbna tl. 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 Tl 30 mm EI 60 Rw 33 dB	m ²	35,374	872,00	30 846,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednostranných ocelových profilů UW, CW dvojřídí optimální dostání standardní A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příbna tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 75 mm, Rw 33 dB					
WV			3,03*(1,85*3,40+1,80*4,60+2,30*2,80+1,10*1,123*2-2,20)		40,299			
WV			"odpočet otvorů" -2*(0,80*1,97)		-3,152			
WV			"odpočet otvorů" -1*(0,80*1,97)		-1,773			
WV			Součet		35,374			
81	K	76311434	SDK příbna tl. 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 Tl 30 mm EI 60 Rw 33 dB	m ²	31,315	1 010,00	31 628,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednostranných ocelových profilů UW, CW dvojřídí optimální dostání nepřevyšující tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příbna tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 75 mm, Rw 33 dB					
WV			3,00*(1,123*2+2,20)		13,486			
WV			"odpočet otvorů" -1*(0,70*1,97)		-1,379			
WV			Mezkozát - m.č.1.08		12,103			
WV			3,03*(1,373*2+1,43*3,43)		21,968			
WV			"odpočet otvorů" -2*(0,70*1,97)		-2,758			
WV			Mezkozát - m.č.1.08 a 1.09		19,210			
WV			Součet		31,315			
82	K	763111712	SDK příbna kluzné napojení na stropu	m	35,430	223,00	7 978,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příbna ze sádrokartonových desek kluzné napojení příbny na stropu					
WV			0,23*2+0,43		1,130			
WV			Mezkozát - šachtové stěna tl.75 mm		1,130			
WV			4,80*2,30*2		9,900			
WV			Mezkozát - příbna tl.100 mm		9,900			
WV			1,85*1,60*3,40+4,60*2,20*2,80*1,10*1,373*2+1,43*3,43		24,800			
WV			Mezkozát - příbna tl.125 mm		24,800			
WV			Součet		35,430			
83	K	763111714	SDK příbna zalomení	m	18,180	146,00	2 617,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příbna ze sádrokartonových desek zalomení příbny					
WV			3,03*6		18,180			
84	K	763111717	SDK příbna základní paravizážní nářez	m ²	95,807	25,60	2 448,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příbna ze sádrokartonových desek základní paravizážní nářez					
WV			"příbna tl.100 mm" 25,633		25,633			
WV			"příbna tl.125 mm" 35,374+31,315		66,689			
WV			"šachtové stěna tl.75 mm" 3,485		3,485			
WV			Součet		95,807			
85	K	763111718	SDK příbna šprava styku příbny a podhledu separační pásou a zvlhčováním	m	35,430	42,70	1 513,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příbna ze sádrokartonových desek šprava styku příbny a podhledu separační pásou se zvlhčováním					
86	K	763111723	SDK příbna Al úběrník k ochranné rošně	m	18,180	27,10	492,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Příbna ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příbna ze sádrokartonových desek úběrník k ochranné rošně hliníkové					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
	W		1,03%			18,180		
87	K	76311741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	188,129	18,00	3 016,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	W		*příčka tl.100 mm* 23,633*2			51,266		
	W		*příčka tl.125 mm* (28,374+31,315)*2			133,378		
	W		*Technové stěna tl.75 mm* 3,485			3,485		
	W		Součet			188,129		
88	AI	263298100	Zábrana parotěsná např. PK-BAR SPECIÁL roste 1,5 x 30 m	m2	206,942	11,30	2 338,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z plastu ostatních a speciální úpravené podlahy a parotěsné fólie parotěsné a větrací zábrana rosník - roste 1,5 x 30 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2					
	F		Popis práce a podklad: Parotěsná zábrana upravená v příčce a kolem šamírů jako větrací zábrana.					
	W		188,129*1,1 *Plošné koeficientem množství			206,942		
89	K	76311771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost ložisků Q3	m2	95,807	49,50	4 742,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost ložisků Q3 - speciální šamír					
90	K	763122411	SDK stěna lachtové tl 75 mm profil CW+LW 50 desky zedř 12,5 bez TI EI 30	m2	3,485	506,00	1 743,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna lachtová ze sádrokartonových desek a nosu konstrukce z ocelových profilů CW, LW s dvojitou optiční deskou protipádnou DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	W		*m.č.1.04* 3,03*(0,39*2+0,48)			3,485		
	W		Součet			3,485		
91	K	763131411	SDK podhled desky 1x2 12,5 bez TI dvouvrstvé spodní kosa profil CD+UD	m2	12,670	467,00	5 916,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvé zavěšené spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše optiční deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		*m.č.1.06* 6,31			6,310		
	W		*m.č.1.10* 3,69			3,690		
	W		*m.č.1.11* 2,67			2,670		
	W		Součet			12,670		
92	K	763131481	SDK podhled deska 1x2 12,5 bez TI dvouvrstvé spodní kosa profil CD+UD	m2	5,860	502,00	2 941,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvé zavěšené spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše optiční deskou štrukturovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		*m.č.1.08* 2,20			2,200		
	W		*m.č.1.08* 1,74			1,740		
	W		*m.č.1.09* 1,92			1,920		
	W		Součet			5,860		
93	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	42,300	89,30	3 616,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	W		*m.č.1.05* 1,00*2+2,20*2			6,400		
	W		*m.č.1.06* 2,80*2+2,23*2			10,100		
	W		*m.č.1.08* 1,49*2+1,20*2			5,300		
	W		*m.č.1.09* 1,49*2+1,32*2			5,580		
	W		*m.č.1.10* 1,67*2+2,20*2			7,700		
	W		*m.č.1.11* 1,10*2+2,80*2			7,200		
	W		Součet			42,300		
94	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nádrž	m2	18,330	20,20	374,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nádrž					
	W		*m.č.1.06* 6,31			6,310		
	W		*m.č.1.10* 3,69			3,690		
	W		*m.č.1.11* 2,67			2,670		
	W		Machouček - deska A			12,670		
	W		*m.č.1.05* 2,20			2,200		
	W		*m.č.1.08* 1,74			1,740		
	W		*m.č.1.09* 1,92			1,920		
	W		Machouček - deska H2			5,860		
	W		Součet			18,330		
95	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,930	39,70	304,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	W		*m.č.1.11* 2,67			2,670		
	W		Machouček - deska A			2,670		
	W		*m.č.1.05* 2,20			2,200		
	W		*m.č.1.08* 1,74			1,740		
	W		*m.č.1.09* 1,92			1,920		
	W		Machouček - deska H2			5,860		
	W		Součet			8,930		
96	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost ložisků Q3	m2	18,330	32,20	596,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost ložisků Q3 - speciální šamír					
97	K	763171211	Montáž revizních klápek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Instalace technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klápek pro podhledy, výšková do 0,10 m2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	VV		"m.č.1.07" 1,00		1,000			
98	A	890301300	klapa revizní např. ALUTOP REVO E1 30 protipožární pro podhledy, Diametr 12,5 mm 30x30 cm	kus	1,000	1 708,50	1 708,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systém sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy 100/100 Klapy revizní pro kontrolu rozvodů sálk systému ALUTOP REVO E1 30 pro podhledy, Diametr 12,5 mm 30 x 30 cm protipožární					
99	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kčl vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
	VV		"m.č.1.07" 1,00		1,000			
100	A	890301930	klapa revizní např. ALUTOP REVO E1 30 protipožární pro podhledy, Diametr 12,5 mm 40x40 cm	kus	1,000	1 963,50	1 963,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systém sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy 100/100 Klapy revizní pro kontrolu rozvodů sálk systému ALUTOP REVO E1 30 pro podhledy, Diametr 12,5 mm 40 x 40 cm protipožární					
101	K	763172312	Montáž revizních otvorů SDK kčl vel. 300x300 mm	kus	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních otvorů velikost 300 x 300 mm					
	VV		"m.č.1.04" 1,00		1,000			
	WW		Součet		1,000			
102	A	890307110	otvory revizní s automatickým zadržem 300 x 300 mm	kus	1,000	718,30	718,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systém sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy 100/100 otvory revizní 300 x 300 s automat. zadržem					
103	K	763181321	Montáž jednokřídlé kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčky	kus	8,000	338,00	4 464,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň otvorů konstruací ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové a příslušenství pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zvláště dle výšky příčky přes 25 kg, s profilem UM jednokřídlé					
104	A	893315230	zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	2,000	756,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 800 L/P					
105	A	893315210	zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 700 L/P	kus	3,000	856,00	2 568,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 700 L/P					
106	A	893315320	zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 800 L/P	kus	2,000	874,00	1 748,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 800 L/P					
107	A	893315330	zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 900 L/P	kus	1,000	887,00	887,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 900 L/P					
108	K	763431001	Montáž mřížového podhledu s vyfínovanými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rožk	m2	71,810	297,00	21 238,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podhledu mřížového včetně zavěšeného rožku viditelného a panely vyfínovanými, velikost panelů do 0,36 m2					
	VV		"m.č.1.01" 48,20		48,200			
	VV		"m.č.1.02" 8,00		8,000			
	VV		"m.č.1.03" 10,95		10,950			
	VV		"m.č.1.07" 6,36		6,360			
	WW		Součet		71,810			
109	A	890301290	panel akustický acoustical, vhodný do zdravotnických zařízení, např. Hygiene Medtec A 734, šířka 610, 600x600x19 mm	m2	73,086	446,30	33 518,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systém akustických podhledů panely akustické Ecophon Hygiene Medtec A 734, šířka 610, 600x600x19 mm					
	VV		71,81*1,05 Přepočtené koeficientem množství		73,086			
110	K	763431201	Nápojevní mřížového podhledu na stěnu obvodovou úřadu	m	92,700	73,70	6 801,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podhledu mřížového nápojevní na stěnu úřadu obvodovou					
	VV		"m.č.1.01" 9,89*2+6,00*2		31,300			
	VV		"m.č.1.02" 3,20*2+2,50*2		11,400			
	VV		"m.č.1.03" 3,90*2+1,80*2+1,40*2		18,300			
	VV		"m.č.1.04" 3,20*2+6,30*2+0,30*2		20,100			
	VV		"m.č.1.07" 2,67*2+3,12*2		11,600			
	WW		Součet		92,700			
111	K	998763301	Přesun hmot toniční pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,981	627,00	3 123,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stávkových s nosností přesahující maximální vodorovnou vzdálenost do 6 m v objektech výšky do 6 m					
-112	K	998763381	Připeštění k přesunu hmot toniční 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	4,981	311,00	1 549,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stávkových s připeštěním k přesunu prováděný bez použití mechanizace pro jednotlivé výšky objektů					
	D	764	Konstrukce klem				607,00	
113	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do stří	m	2,400	25,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klapkových konstrukcí oplechování parapetů do stří					
	VV		"původní vnější parapet okna 1200x1600 mm - 2ks" 2*1,20		2,400			
	D	765	Konstrukce truhlářské				159 993,08	
114	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000	37,60	112,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		2*1,50		3,000			
115	K	766622832	Demontáž římsy zvěrajících oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k oplechování použit	m2	3,840	263,00	1 009,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obvodů konstrukcí k oplechování použit římsy zvěrajících dřevěných nebo plastových, plochy otvorů přes 1 do 2 m2					
	VV		"původní žlf. plastové okno 1200x1600 mm" 2*(1,20*1,60)		3,840			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			3,840		
116	K	766622861	Vyvěšiční nebo zavěšiční lišty dřevěných nebo plastových okenních do 1,3 m ²	kus	6,000	9,43	56,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k odstranění součástí vyvěšiční lišty dřevěných nebo plastových okenních, včetně otvoru do 1,3 m ²					
	WV		*objemní 5x7, plastové okno 1200x1600 mm ² (1,00+1,00+1,00)			6,000		
	WV		Součet			6,000		
117	K	766640001	Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových 110x150 mm do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	928,00	3 096,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových okenních do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky do 800 mm					
	WV		*osm.1 ^o 2,00+1,00			3,000		
	WV		*osm.2 ^o 1,00+2,00+1,00			4,000		
	WV		Součet			7,000		
118	M	611629220.1	dvěře vnitřní hladké laminované HPL (příplatek barva RAL dle výběru) písní 1křídlo 70x197 cm osm.1	kus	3,000	4 240,00	12 720,00	
	PP		Dvěře dřevěné vnitřní ořezávané a fóliované dvěře vnitřní hladké fóliované bez vchodného kování, zámek obyčejný laminované CPL (jednostranný lamina) zámek obyčejný písní jednokřídelové 70 x 197 cm					
119	M	611629340.1	dvěře vnitřní hladké laminované HPL (příplatek barva RAL dle výběru) písní 1křídlo 80x197 cm, osm.2	kus	3,000	4 280,00	12 840,00	
	PP		Dvěře dřevěné vnitřní ořezávané a fóliované dvěře vnitřní hladké fóliované bez vchodného kování, zámek obyčejný laminované CPL (jednostranný lamina) zámek obyčejný písní jednokřídelové 80 x 197 cm					
120	M	611629400.1	dvěře vnitřní hladké laminované HPL (příplatek barva RAL dle výběru) okna 1/2 1křídlo 80x197 cm osm.2	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	
	PP		Dvěře dřevěné vnitřní ořezávané a fóliované dvěře vnitřní hladké fóliované bez vchodného kování, zámek obyčejný laminované CPL (jednostranný lamina) zámek obyčejný písní jednokřídelové 80 x 197 cm					
121	K	766640002	Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových 110x150 mm přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	573,00	1 716,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových okenních do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky přes 800 mm					
	WV		*osm.3 ^o 3,000			3,000		
122	M	611629360.1	dvěře vnitřní hladké laminované HPL (příplatek barva RAL dle výběru) písní 1křídlo 90x197 cm, osm.3	kus	3,000	4 320,00	12 960,00	
	PP		Dvěře dřevěné vnitřní ořezávané a fóliované dvěře vnitřní hladké fóliované bez vchodného kování, zámek obyčejný laminované CPL (jednostranný lamina) zámek obyčejný písní jednokřídelové 90 x 197 cm					
123	K	766640401	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadvěšičky do zárubně	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových vchodových dveří vnitřní zárubně do zárubně dvoukřídelových bez nadvěšičky					
	WV		*osm.5 ^o 1,000			1,000		
124	M	611641640.1	dvěře plastové vchodové 2křídlové asymetrické průhledné, otevíráč 900x500x2000 mm, barva bílá, lam. dřevěná bezpečnostní, z vnitřní strany bezpečnostní, kontrastní pruh na okle, U=1,4 W/m.K, osm.5	kus	1,000	21 125,00	21 125,00	
	PP		Okna a dvěře lamínové z plastu okna a dvěře plastové z profilu DEKALONEX dvěře vchodové jednokřídelové otevíráčové dveře 90 x 220 cm					
125	K	766640711	Montáž dřevěných lišt 1křídlových okenních zárubně na univerzální zárubně	kus	10,000	183,00	1 830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových okenních zárubně přímé montáž okenních písní na zárubně univerzální dvoř jednokřídelových					
126	K	766640720	Okenní vličník dřevěný s vyfukovací otvory	kus	6,000	90,30	541,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových okenních zárubně přímé vličník dřevěný s vyfukovací otvory					
	WV		*osm.1 ^o 3,000			3,000		
	WV		*osm.2 ^o 2,00+1,00			3,000		
	WV		Součet			6,000		
127	M	10.908.478	hliníkový vličník dřevěný osovazem 614 500x30 mm	kus	6,000	199,50	1 197,00	
	PP		Hliníkové spojovací, topení a střeš. vlny Pevnost, Černá, ventilátory dřevěný pro vličník dřevěný NY 300R Plastové vličník dřevěný					
128	K	766640732	Montáž dveřního kování - zámek	kus	10,000	170,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných lišt dřevěných nebo plastových okenních zárubně přímé dveřního kování zámek					
	WV		*osm.1 ^o 2,00+1,00			3,000		
	WV		*osm.2 ^o 1,00+2,00+1,00			4,000		
	WV		*osm.3 ^o 3,000			3,000		
	WV		Součet			10,000		
129	M	349146200	lišta včasně rozet a pravoúhlého materiálu rezec	kus	10,000	627,80	6 278,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kování včasně rozet a dveřní kování AC-Theriva lišta včasně rozet a pravoúhlého materiálu lis R 98 rezec PK					
	P		Popis práce a jednotky: Číslo účelové cenové sestavy kování včasně rozet a pravoúhlého materiálu.					
130	K	766642811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídelových	kus	3,000	30,50	152,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dřevěných konstrukcí prahů dveří jednokřídelových					
131	K	766642812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídelových	kus	2,000	41,40	83,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dřevěných konstrukcí prahů dveří dvoukřídelových					
132	K	766811119	Montáž korpusu kuchyňských skříňek spodních na nosičky šířky do 600 mm	kus	9,000	104,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských lišt korpusu spodních skříňek na nosičky (včetně vpravení), šířky jednoho okna do 600 mm					
	WV		*osm.T1 ^o 1,00+1,00+1,00			3,000		
	WV		*osm.T2 ^o 1,00+1,00+1,00			3,000		
	WV		*osm.T3 ^o 1,00+1,00+1,00			3,000		
	WV		Součet			9,000		
133	K	766811131	Montáž korpusu kuchyňských skříňek horních na stěnu šířky do 600 mm	kus	4,000	94,10	376,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských lišt korpusu horních skříňek na stěnu, šířky jednoho okna do 600 mm					
	WV		*osm.T1 ^o 1,00+1,00+1,00			3,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
	VV		"ozn.T/2" 1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
134	K	76681122	Montáž keram. kuchyňských střílněk horních na stěnu šířky do 1200 mm	kus	2,000	169,00	338,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik keram. horních střílněk kruhových na stěnu, šířky jednoty dle příj. 600 do 1200 mm					
	VV		"ozn.T/2" 1,00+1,00		2,000			
133	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	1,000	85,90	85,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik pracovní desky bez výřezu, délky jednoty dle příj. 1000 do 2000 mm					
	VV		"ozn.T/1" 1,00		1,000			
136	K	766811213	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik pracovní desky bez výřezu, délky jednoty dle příj. 2000 do 4000 mm					
	VV		"ozn.T/2" 1,00		1,000			
	VV		"ozn.T/3" 1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
137	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	4,000	78,40	313,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (číslo množství)					
	VV		"ozn.T/1" 1,00+1,00		2,000			
	VV		"ozn.T/2" 1,00+1,00		2,000			
	VV		Součet		4,000			
138	K	766811222	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení varné desky	kus	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (číslo střílněk)					
	VV		"ozn.T/3" 1,00		1,000			
139	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu nebo umyvadla	kus	3,000	91,00	273,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (číslo střílněk)					
	VV		"ozn.T/1" 1,00+1,00		2,000			
	VV		"ozn.T/3" 1,00		1,000			
	VV		Součet		3,000			
140	K	766811235	Montáž potěšek do kuchyňských střílněk spodních s vyvrtáním otvorů	kus	4,000	26,00	104,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik potěšek s vyvrtáním otvorů spodních střílněk					
	VV		"ozn.T/1" 1,00+1,00		2,000			
	VV		"ozn.T/2" 1,00		1,000			
	VV		"ozn.T/3" 1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
141	K	766811236	Montáž potěšek do kuchyňských střílněk horních s vyvrtáním otvorů	kus	6,000	33,90	203,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik potěšek s vyvrtáním otvorů horních střílněk					
	VV		"ozn.T/1" 1,00+1,00+1,00		3,000			
	VV		"ozn.T/2" 1,00+1,00+1,00		3,000			
	VV		Součet		6,000			
142	K	766811311	Montáž plátek dřevěných na kuchyňských střílněk spodních	kus	4,000	47,10	188,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik dřevěných plátek spodních střílněk					
	VV		"ozn.T/1" 1,00+1,00		2,000			
	VV		"ozn.T/2" 1,00		1,000			
	VV		"ozn.T/3" 1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
143	K	766811331	Montáž plátek dřevěných na kuchyňských střílněk horních	kus	4,000	57,40	229,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik dřevěných plátek horních střílněk					
	VV		"ozn.T/1" 1,00+1,00+1,00		3,000			
	VV		"ozn.T/2" 1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
144	K	766811332	Montáž člástečné prosklených dřevěných na kuchyňských střílněk horních	kus	4,000	62,70	250,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik dřevěných horních střílněk člástečné prosklených					
	VV		"ozn.T/2" 1,00+1,00+1,00+1,00		4,000			
145	K	766811411	Montáž úchytných dřevěných kuchyňských střílněk spodních	kus	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik úchytných dřevěných spodních střílněk					
	VV		"ozn.T/1" 6,00		6,000			
	VV		"ozn.T/2" 9,00		9,000			
	VV		"ozn.T/3" 5,00		5,000			
	VV		Součet		20,000			
146	K	766811412	Montáž úchytných dřevěných kuchyňských střílněk horních	kus	8,000	25,10	200,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik úchytných dřevěných horních střílněk					
	VV		"ozn.T/1" 3,00		3,000			
	VV		"ozn.T/2" 5,00		5,000			
	VV		Součet		8,000			
147	K	766811421	Montáž úků plastových základnicových na kuchyňských střílněk	m	8,700	22,00	191,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských únik úků plastové základnicové					
	VV		"ozn.T/1" 0,60+2+1,80		3,000			

PC	Typ	Kód	Popis	AJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"can.T/2" 3,00		3,000			
	VV		"can.T/3" 3,70		2,700			
	VV		Součet		8,700			
148	K	76681442	Montáž světlotělné rampy kruhové odšly do 2000 mm na kuchyňských línkách	kus	1,000	39,00	39,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kuchyňských línků světlotělné rampy kruhové na horní okřídlo, odšly jednoho dílu prům 1000 do 2000 mm					
	VV		"can.T/4" 1,00		1,000			
149	AI	615101600	kuchyňská linka ozn. 711, šíř. 1450 mm, sestava spodních a horních skříněk sje PD	soubor	1,000	15 400,00	15 400,00	
150	AI	615101601	pracovní plocha ozn. 772, šíř. 3000 mm, sestava spodních a horních skříněk sje PD	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
151	AI	615101602	pracovní plocha ozn. 773, šíř. 2700 mm, sestava spodních skříněk sje PD, včetně desky, vestavné trouba	soubor	1,000	27 900,00	27 900,00	
152	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,785	626,00	491,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vedoucí dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 4 m					
153	K	998766101	Přítlaček k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,785	402,00	315,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu Přítlaček k cání za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jednokolej výšku objektu					
D		767	Konstrukce zámečnické				160 479,97	
154	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do tří hmotností do 20 kg	m	3,000	167,00	501,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo terakotových profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"can.Z/2" 3,00		3,000			
155	AI	5622-2	zábradlí trubkové z ušlechtlé oceli (nerez) průměr 42,4 mm, šíř. 3000 mm, výška 900 mm - v PD ozn. Z/2	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
156	K	767031111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohů šaticích zábr	m2	1,080	41,40	44,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních šaticích zábr z rohů kovových nebo plastových					
	VV		"can.Z/3" 1*(0,90*1,20)		1,080			
157	AI	697320040	rohové vstupní samozhasič provedení z polypropylenových pásků, ráma hliník standard 17 mm, velikost 900x1200 mm, v PD ozn. Z/3	m2	1,189	6 738,00	7 999,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Číska zábr rohové vstupní rohové vstupní TOPWELL ušlechtlé do 3,5 l provedení hliník standard 17 mm					
	VV		1,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,188			
158	K	76731121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k šaticím zábrům	m	4,200	65,10	276,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních šaticích zábr z rohů osazení rámu mosazního nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		"can.Z/3" 1*(0,90*2+1,20*2)		4,200			
159	AI	697321600	rámu pro zapuštěné, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,620	307,00	1 418,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Číska zábr rámu rámu pro zapuštěné profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
	VV		4,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,620			
160	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadvěštitku	kus	1,000	2 670,00	2 670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadvěštitku					
	VV		"can.6" 1,00		1,000			
161	AI	53342662.1	dveře hliníkové provedení jednokřídlé 900 x 1970 mm, EV.30 DP 3/2 (přítlaček barva RAL dle výběru), samopuzovací, konstrukční prvky ve sklo, ozn. 6	kus	1,000	37 120,00	37 120,00	
	PP		Montáž dveří hliníkové vchodové jednokřídlé 900 x 2000 mm					
162	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlých s povinným bočním dílem a nadvěštitkem	kus	1,000	6 510,00	13 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlých s povinným bočním dílem a nadvěštitkem					
	VV		"can.6" 2,00		2,000			
163	AI	533412320.1	dveře bezpečnostní tří.3 se zábradím 800x400x900 mm, pívné, bílé a plně nadvěštitkem (přítlaček barva RAL dle vstříbitu), bez zábradlí, přívazky pro dveře hmot, U-1,4 Wm.K, ozn. 4	kus	2,000	33 572,00	67 144,00	
	PP		Výška dveří staveb - provedení dveří protipožární a bezpečnostní BEXEX VARIO VPM bezpečnostní třída BC 4 dle EN 1637, zábradlí MIL-T-LOCK se zábradím 800 mm rozměr střešitý					
	P		Parametry k zadání: Impozit. třída 4 (EN 1637), NED "Přítlaček"					
164	K	767996111	Montáž pracovního stolu z ušlechtlé oceli (nerez)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
165	AI	539873320.1	stůl nerezový pracovní s dvojkřídelnou, trojčl. a rožem 2400x700x900 mm (bez zábradlí a nadvěštitky), v PD ozn. 774	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	
	PP		Zábradlí pro veřejné stravování a prodej ostatní nerezový pracovní stůl 80 03 s dvojkřídelnou 1000x600x900 mm					
166	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 30 kg	kg	90,340	17,90	1 615,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů hmotnosti do 30 kg					
	VV		"převodní okenní měřič 1200x1500 mm - žlá 2" (1,50*1,60)*23,50		90,340			
167	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,286	923,00	263,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vedoucí dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
168	K	998767181	Přítlaček k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,286	386,00	110,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu Přítlaček k cání za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jednokolej výšku objektu					
D		771	Podlahy z dlaždic				43 468,89	
169	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných funkčních leptím do 90 mm	m	5,350	73,80	409,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných funkčních leptím rovných výšky prům 60 do 90 mm					
	VV		"m.č. 1.01 - čísel pro veřejnost" 3,80*3,40*0,90-1,25*0,25"2		5,350			
170	AI	59764160	dlaždice keramické stěnové naglemanované rozměrově rozp. TAURUS, sokl - Color S 29.8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	24,200	41,80	1 011,56	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	PP		Obládky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsoka slávná reglázovaná mrazuvzdorná 5-tvářná B - zbarvení Color - Měřítko rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 Super White 5 (cm, stup. 28)					
	W		22°1,1 °Přepočtené koeficientem množství		24,200			
171	K	771574113	Montáž podlah keramických reálných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 kg/m ²	m ²	12,000	289,00	3 468,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reálných nebo glazovaných hladkých plus 9 do 12 kg/ m ²					
	W		"m.č.1.01 - část prostoru pro veřejnost" 12,00		12,000			
	W		Součet		12,000			
172	M	597614080	dlaždice keramické slávné reglázované mrazuvzdorné nepř. TAURUS Color One S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m ²	13,200	326,90	4 315,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obládky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsoka slávné reglázované mrazuvzdorná 5-tvářná S - zbarvení Color - Měřítko rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Light Gray 5 (cm, stup. 28)					
	W		12°1,1 °Přepočtené koeficientem množství		13,200			
173	K	771574116	Montáž podlah keramických reálných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 23 kg/m ²	m ²	24,870	305,00	7 583,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reálných nebo glazovaných hladkých plus 22 do 23 kg/ m ²					
	W		"m.č.1.04" 19,01		19,010			
	W		"m.č.1.05" 2,20		2,200			
	W		"m.č.1.06" 1,74		1,740			
	W		"m.č.1.09" 1,92		1,920			
	W		Součet		24,870			
174	M	597614070	dlaždice keramické slávné reglázované mrazuvzdorné nepř. TAURUS Color One S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m ²	27,357	384,30	10 513,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obládky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsoka slávné reglázované mrazuvzdorná 5-tvářná S - zbarvení Color - Měřítko rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Black 5 (cm, stup. 28)					
	W		24,87°1,1 °Přepočtené koeficientem množství		27,357			
175	K	771579191	Připravení k montáži podlah keramických na plochu do 5 m ²	m ²	3,860	9,41	36,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických připravení k omítce na plochu do 5 m ² jednotlivě					
	W		"m.č.1.03" 2,20		2,200			
	W		"m.č.1.06" 1,74		1,740			
	W		"m.č.1.09" 1,92		1,920			
	W		Součet		3,860			
176	K	771579196	Připravení k montáži podlah keramických na svislovinném zrcetím dvovrstevným	m ²	37,314	31,40	1 171,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických připravení k omítce na dvovrstevný svislovinný zrcetím					
	W		"m.č.1.01 - část prostoru pro veřejnost" 12,00		12,000			
	W		Mezkoučet - dlažba formátu 300x300 mm		12,000			
	W		"m.č.1.04" 19,01		19,010			
	W		"m.č.1.05" 2,20		2,200			
	W		"m.č.1.06" 1,74		1,740			
	W		"m.č.1.09" 1,92		1,920			
	W		Mezkoučet - dlažba formátu 200x200 mm		24,870			
	W		"m.č.1.01 - část pro veřejnost" 0,09(3,20+3,40-0,90-1,25+0,25*2)		0,444			
	W		Mezkoučet - sokl, dlažba formátu 300x300 mm		0,444			
	W		Součet		37,314			
177	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	37,314	38,30	1 429,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	W		"m.č.1.01 - část prostoru pro veřejnost" 12,00		12,000			
	W		Mezkoučet - dlažba formátu 300x300 mm		12,000			
	W		"m.č.1.04" 19,01		19,010			
	W		"m.č.1.05" 2,20		2,200			
	W		"m.č.1.06" 1,74		1,740			
	W		"m.č.1.09" 1,92		1,920			
	W		Mezkoučet - dlažba formátu 200x200 mm		24,870			
	W		"m.č.1.01 - část pro veřejnost" 0,09(3,20+3,40-0,90-1,25+0,25*2)		0,444			
	W		Mezkoučet - sokl, dlažba formátu 300x300 mm		0,444			
	W		Součet		37,314			
178	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s ležetecem spod.)	m	3,200	21,80	69,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-ležetec spod.)					
	W		"m.č.1.01 - dvoře mezi m.č.1.01 a 1003" 0,90		0,900			
	W		"m.č.1.03 - dvoře mezi m.č.1.03 a 1.04" 0,90		0,900			
	W		"m.č.1.03 - dvoře mezi m.č.1.03 a 1.09" 0,70		0,700			
	W		"m.č.1.03 - dvoře mezi m.č.1.03 a 1.09" 0,70		0,700			
	W		Součet		3,200			
179	M	59051000	profil přechodový nepř. Schöler-RENO-AV, hliník, AVT 80 820, (8 x 20 x 2500mm)	m	3,520	313,00	1 109,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systém podlahové a stěnové systémy Schöler - ukončení podlah Schöler-RENO-AV profil přechodový, materiál: hliník, L = 2,5 m typ výška x šířka x tloušťka AVT 80 820 8 x 20 x 2500 mm					
	P		Parametry k položce: Profil s polyethylen přechodovým římsou pro plynulý napojení různé výškových podlahových krytin. Vyznačením spíše je důležitá šířka spíše k uzavírání dlaždic.					
	W		3,2°1,1 °Přepočtené koeficientem množství		3,520			
180	K	771591183	Podlahy fixální keramických dlaždic rovné	kus	213,000	13,30	2 839,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce dlaždic keramických rovné					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			40,00		40,000			
			Mezroučet - dlažba formátu 300x300 mm		40,000			
			170,00		170,000			
			Mezroučet - dlažba formátu 200x200 mm		170,000			
			3,00		3,000			
			Mezroučet - sokl, dlažba formátu 300x300 mm		3,000			
			Součet		215,000			
181	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační směsí tl. 4 mm pevnost 30 MPa	m2	36,870	232,00	8 553,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladu vrstvy samonivelační směsí tl. 4 mm, min. pevnost 30 MPa					
			"m.č. 1.01 - šet. prostoru pro veřejnost" 12,00		12,000			
			Mezroučet - dlažba formátu 300x300 mm		12,000			
			"m.č. 1.04" 19,01		19,010			
			"m.č. 1.05" 2,20		2,200			
			"m.č. 1.08" 1,74		1,740			
			"m.č. 1.09" 1,92		1,920			
			Mezroučet - dlažba formátu 200x200 mm		24,870			
			Součet		36,870			
182	K	998771101	Převaz hrnut terénní pro podlahy z dlaždic v objemech v do 6 m	š	1,219	440,00	540,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Převaz hrnut pro podlahy z dlaždic stavební z hmotnosti plynového materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objemech výšky do 6 m					
183	K	998771181	Příplatek k převazu hrnut terénní 771 provedený bez použití mechanizace	š	1,219	316,00	388,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Převaz hrnut pro podlahy z dlaždic stavební z hmotnosti plynového materiálu Příplatek k ceně za převaz provedený bez použití mechanizace pro šikmých výšce objektů					
	D	776	Podlahy povlakové				118 597,25	
184	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	72,180	39,90	2 891,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
			"m.č. 1.01 - mimo prostoru pro veřejnost" 46,20-12,00		34,200			
			"m.č. 1.02" 8,00		8,000			
			"m.č. 1.03" 10,95		10,950			
			"m.č. 1.06" 6,31		6,310			
			"m.č. 1.07" 6,36		6,360			
			"m.č. 1.10" 3,69		3,690			
			"m.č. 1.11" 2,67		2,670			
			Součet		72,180			
185	K	776111311	Výstří podkladu povlakových podlah	m2	72,180	9,74	703,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu výstří podlah					
186	K	776121321	Výstří podkladu povlakových podlah neředěná	m2	72,180	60,00	4 330,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
			"m.č. 1.01 - mimo prostoru pro veřejnost" 46,20-12,00		34,200			
			"m.č. 1.02" 8,00		8,000			
			"m.č. 1.03" 10,95		10,950			
			"m.č. 1.06" 6,31		6,310			
			"m.č. 1.07" 6,36		6,360			
			"m.č. 1.10" 3,69		3,690			
			"m.č. 1.11" 2,67		2,670			
			Součet		72,180			
187	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah směsí tl. 5 mm	m2	72,180	210,00	15 157,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační směsí podlah min.pevnost 20 MPa, tloušťky přes 2 do 5 mm					
188	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podlahy ruční	m2	111,300	39,30	4 396,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovis lepených ruční bez podlahy					
			"původní místn.č. J008-1013 a chodby bez označení"					
			12,70+14,35+9,80+3,25+33,30+23,10+2,0077,30+2,1072,00		111,300			
			Součet		111,300			
189	K	776231111	Lepení lamel a štyvců z vinylu klasifikací lamin	m2	72,180	194,00	11 115,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepení lamel nebo štyvců standardním lepidlem					
			"m.č. 1.01 - mimo prostoru pro veřejnost" 46,20-12,00		34,200			
			"m.č. 1.02" 8,00		8,000			
			"m.č. 1.03" 10,95		10,950			
			"m.č. 1.06" 6,31		6,310			
			"m.č. 1.07" 6,36		6,360			
			"m.č. 1.10" 3,69		3,690			
			"m.č. 1.11" 2,67		2,670			
			Součet		72,180			
190	M	284110800	Leptavý vinylový nátěr tl. 2,0 mm, nářez, vrstva 0,40 mm, typ PAR, čí. nátěru 34, optick. 0,05mm, R10, čí. nátěru T, R17 S1, bez frézování	m2	79,388	486,00	38 987,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahové lepty vinylové dílce (LVT) Espora Domestic, tl. 2,00 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Podhled k potěření: náhlep vrstva 0,40 mm, šprava PUR, třídy odolnosti 23/22/41, ostřek 0,65 mm, R 10, třídy oděru 7, B fl B1, bez fraktů					
WV			72,18*1,1 *Přepočtené koeficientem množitv		79,398			
191	K	776410811	Odstřazení soklové a štít prýdových nebo plastových	m	104,000	9,71	1 009,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Darování soklové nebo štít prýdových nebo plastových					
WV			"přvodní m.č. 1008" 2,83*2+4,33*2-0,80+0,20*2		14,000			
WV			"přvodní m.č. 1009" 3,30*2+4,33*2-1,10+0,20*2		14,600			
WV			"přvodní m.č. 1010" 2,18*2+2,70*2-0,80+0,20*2		9,300			
WV			"přvodní m.č. 1011" 2,15*2+1,50*2-0,80*2		5,700			
WV			"přvodní m.č. 1012" 3,72*2+6,00*2-1,30-1,45+0,20*2+0,15*2		17,400			
WV			"přvodní m.č. 1013" 5,60*2+6,00*2-1,45+0,20*2		22,300			
WV			"přvodní chodba bez ocn." 7,30*2+2,00*2-0,80-1,10*2-1,75+0,35*4+0,15*2		15,580			
WV			"přvodní m.č. 1006 - šlák" 2,10*2+2,00-1,10		5,100			
WV			Součet		104,000			
192	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	86,050	75,00	6 453,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišt obvodových lepených					
WV			"m.č. 1.01 - míra prostroru pro veřejnost" 9,65*2+4,00*2-3,80-3,40-0,80*3+2,45+2,75+2,00+0,20*4		29,700			
WV			"m.č. 1.02" 3,20*2+2,30*2-0,80+0,20*2		10,900			
WV			"m.č. 1.03" 5,90*2+1,80*2+1,40*2-0,70*2-0,80*2-0,90*3-1,10+0,40*4+0,10*2		13,300			
WV			"m.č. 1.04" 2,80*2+2,25*2-1,20+0,35*2		5,600			
WV			"m.č. 1.07" 3,67*2-3,12*2-0,80+0,20*2		11,200			
WV			"m.č. 1.10" 1,67*2+2,20*2-0,80		6,950			
WV			"m.č. 1.11" 1,10*2+2,30*2-0,80		6,400			
WV			Součet		88,850			
193	M	2841-1	oklepné štítky a foliování h. 100 mm pro vložení pásu kryčky	km	109,000	36,00	3 924,00	
194	K	776431711	Vložení narušených plátek z podlahovky do štít	m	88,000	47,00	4 136,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž štít vložení plátek z podlahovky do štít vlnatá narušení					
195	M	284110200	podlahba vlnitými cihl. tl. 2,0 mm, náhlep vrstva 0,60 mm, špr. PUR, tř. odolnosti 34, ostřek 0,65 mm, R10, tř. oděru 7, B fl B1, bez fraktů	m2	9,486	486,00	4 707,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahovky z polyetylénterčí bez potěření heterogenní podlahové krytina vlnitý dílek (VVT) Depona Domestik, tl. 2,00 mm					
P			Podhled k potěření: náhlep vrstva 0,40 mm, šprava PUR, třídy odolnosti 23/22/41, ostřek 0,65 mm, R 10, třídy oděru 7, B fl B1, bez fraktů					
WV			68,05*0,10		0,805			
WV			8,80*1,1 *Přepočtené koeficientem množitv		9,686			
196	K	776991121	Základní šlák nové položených podlahovin vyzdím a setřítím vlnitým mopem	m2	72,180	27,20	1 963,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce údržby nových podlahovin po položení šláků základní					
197	K	776991141	Postavení a leštění podlahovin ručně	m2	72,180	30,30	2 187,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce údržby nových podlahovin po položení postavení a leštění ručně					
198	K	776991821	Odstřazení lepidla ručně z podlah	m2	111,300	117,00	13 022,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce odstřazení lepidla ručně z podlah					
WV			"přvodní míra.č. 1008-1013 a chodba bez označení"					
WV			12,70+14,35+5,80+3,25+33,30+23,10+2,00*7,30+2,10*2,00		111,300			
WV			Součet		111,300			
199	K	776992111	Montáž zemitního plátna	m	22,450	20,70	464,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce montáž zemitního plátna					
WV			"m.č. 1.06 - rozl. formátu 600x600 mm" 8*2,25+4*2,30		22,450			
200	M	196302000	plátek měřičný akrylový např. K8-130-L, šál. 14,3 m	m	22,899	136,00	3 114,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Plátky, pásy, pruhy, svíčky a lanožky z měřič plátek měřiční akrylové pro vložení podlahovky Ca plátek K8-130-L, šál. 14,3 m					
WV			22,49*1,02 *Přepočtené koeficientem množitv		22,899			
201	K	99876101	Přesun hmot tonální pro podlahy povrchové v objektech v do 6 m	t	0,915	355,00	324,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povrchové stávkové z hmotnosti přesuvaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky do 6 m					
202	K	99876181	Připravení k přesunu hmot tonální 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,915	277,00	253,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Připravení hmot pro podlahy povrchové stávkové z hmotnosti přesuvaného materiálu připravení k ocním za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jednokrát výšku objektu					
D		781	Dokončovací práce - obklady				60 136,07	
203	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 kg/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	58,080	334,00	19 388,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladů keramických lepených flexibilním lepidlem ručně nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 kg/m2					
WV			"m.č. 1.04 - výška 1900 mm" 1,30*(1,30*2+4,50*2-0,90-1,20)		25,980			
WV			"m.č. 1.05 - výška 2000 mm" 2,00*(1,00*2+3,20*2-0,70)		11,400			
WV			"m.č. 1.07 - pás 600 mm" 0,60*(0,60+1,80+0,60)		1,800			
WV			"m.č. 1.08 - výška 2000 mm" 2,00*(1,40*2+1,20*2-0,70)		9,200			
WV			"m.č. 1.09 - výška 2000 mm" 2,00*(1,40*2+1,22*2-0,70)		9,700			
WV			Součet		58,080			
204	M	299811930	obklad keramický např. BAKO Color One (šál. 1 barevný) 20 x 30 x 0,75 cm l. j.	m2	63,833	290,00	18 511,57	CS ÚRS 2016 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obláčky a drážka keramické lepenky - RABO drážka formát 20 x 20 x 0,73 cm (oblé i barevné)					
	VV		88,05*1,1 Přepočtené koeficientem množství			63,855		
205	K	781479191	Přilepek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	20,700	40,80	844,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z drážec keramických Přilepek k cerám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		*m.č. 1.07 - pás 600 mm* 0,60*(0,60*1,80+0,60)			1,800		
	VV		*m.č. 1.08 - výška 2000 mm* 2,00*(1,49*2+1,20*2-0,70)			9,200		
	VV		*m.č. 1.09 - výška 2000 mm* 2,00*(1,49*2+1,32*2-0,70)			9,700		
	VV		Součet			20,700		
206	K	781479196	Přilepek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvostranným	m2	58,050	31,40	1 822,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z drážec keramických Přilepek k cerám za dvostranným spárovací tmelem					
207	K	781491011	Montáž zrcadla plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítce	m2	0,480	445,00	213,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadla lepených silikonovým tmelem na podkladní omítce, plochy do 1 m2					
	VV		2*(0,60*0,40)			0,480		
208	AI	63463268	Zrcadlo nerezovávané číré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,528	619,00	324,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zrcadlo nerezovávané číré, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 3 mm					
	VV		0,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství			0,528		
209	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	5,900	121,00	713,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily úhlové a dílačnické lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		*m.č. 1.04* 1,30*2+1,30*0,70*2			5,900		
210	K	781494511	Plastové profily úhlové lepené flexibilním lepidlem	m	63,490	88,80	4 746,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily úhlové a dílačnické lepené flexibilním lepidlem úhlové					
	VV		*m.č. 1.04* 1,30*2+3,20*2+6,30*2-0,90-1,50			20,000		
	VV		*m.č. 1.05* 3,00*2+1,00*2+3,30*2			10,400		
	VV		*m.č. 1.07* 0,60*4+1,80			4,200		
	VV		*m.č. 1.08* 2,00*2+1,49*2+1,20*2			5,300		
	VV		*m.č. 1.09* 2,00*2+1,49*2+1,32*2			5,500		
	VV		Součet			63,490		
211	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	58,050	38,30	2 223,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
212	K	781493168	Isolace dilatační spáry v kerámí ramp. KERDI-Flex	m	29,300	288,00	8 496,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky izolace dilatační spáry kerámí KERDI-Flex					
	VV		*Vše prostory - wc, umyvárna, okružní místnost - viz.TK str.5*					
	VV		*m.č. 1.04* 3,20*2+6,80*2+0,38*2-0,90			19,200		
	VV		*m.č. 1.05* 1,00*2+3,20*2-0,70			5,700		
	VV		*m.č. 1.08* 1,49*2+1,20*2-0,70			4,600		
	VV		Součet			29,300		
213	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladů	ksa	400,000	11,20	4 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkladů rovné					
214	K	998781101	Přesun hmot tonáží pro obklady keramické v objektech v šo 6 m	t	1,210	443,00	536,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stávkou z hmotnosti přesuvaného materiálu vedoucího dopravního prostředku do 50 m v objektech výšky do 6 m					
215	K	998781181	Přilepek k přesunu hmot tonáží 781 proveditelný bez použití mechanizace	t	1,210	816,00	982,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stávkou z hmotnosti přesuvaného materiálu Přilepek k cerám za přesun proveditelný bez použití mechanizace pro jednotlivý výškový objekt					
D		783	Dokončovací práce - nátery				24 372,23	
216	K	783301401	Omítnutí zámečnických konstrukcí	m2	11,880	3,45	40,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátery omítnutí					
	VV		*ocelové zábrubny					
	VV		3*(0,70*1,97*2)*(0,125+0,09*2)			3,132		
	VV		2*(0,80*1,97*2)*(0,10+0,09*2)			1,896		
	VV		2*(0,80*1,97*2)*(0,125+0,09*2)			2,133		
	VV		1*(0,80*1,97*2)*(0,125+0,09*2)			1,069		
	VV		3*(0,90*1,97*2)*(0,150+0,09*2)			3,430		
	VV		Součet			11,880		
217	K	783319101	Jednostranný syntetický standardní meziběr zámečnických konstrukcí	m2	11,880	78,40	931,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní zámečnických konstrukcí jednostranný syntetický standardní					
218	K	783317101	Krycí jednostranný syntetický standardní náběr zámečnických konstrukcí	m2	11,880	80,40	958,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí náběr (směr) zámečnických konstrukcí jednostranný syntetický standardní					
219	K	783301401	Omítnutí omítek před provedením nátery	m2	113,100	3,76	425,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Připrava podkladu omítek před provedením nátery omítnutí					
	VV		*umyvateľný náběr stěn výšky 1500 mm					
	VV		1,50*(9,83*2+4,00*2-0,80*2-0,80-1,25+0,19*2+0,30*2)			42,675		
	VV		Meziboučet - m.č. 1.01			42,675		
	VV		1,50*(3,20*2+2,50*2-0,80-0,90)			14,250		
	VV		Meziboučet - m.č. 1.02			14,250		
	VV		1,50*(8,05*2+3,20*2-0,70*2-0,80*2-0,80*3+0,39*4)			21,450		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	WV		Mezskoučet - m.č.1.03		21,480			
	WV		1,30*(2,80*2+2,20*2-1,10+0,30*2)		14,400			
	WV		Mezskoučet - m.č.1.06		14,400			
	WV		1,30*(1,675*2+2,20*2-0,80)		10,425			
	WV		Mezskoučet - m.č.1.10		10,425			
	WV		1,30*(1,10*2+2,20*2-0,80)		9,600			
	WV		Mezskoučet - m.č.1.11		9,600			
	WV		Součet		113,100			
220	K	78380403	Oprávení omeček před provedením nátlaku	m2	113,100	4,39	496,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Připrava podkladu omeček před provedením nátlaku oprávením					
221	K	783813131	Penetrační syntetický nátlak hladkých, tankovkových zvrstvěných a šlukových omeček	m2	113,100	52,40	5 926,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátlak hladkých omeček hladkých, zvrstvěných tankovkových nebo šlukových syntetický					
222	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátlak hladkých, zvrstvěných tankovkových nebo šlukových omeček	m2	113,100	125,00	14 137,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátlak omeček dvojnásobný hladkých omeček hladkých, zvrstvěných tankovkových nebo šlukových stupňů tlakovosti 1 a 2 uplatnění					
223	X	783877611	Přístěrek k omečům dvojnásobného krycího nátlaku za barevné provedení v odvětvu střední úroveň	m2	113,100	12,90	1 468,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátlak omeček přístěrek k omečům za provedení barevného nátlaku v odvětvu střední úroveň dvojnásobného					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				14 462,19	
224	K	784111001	Oprávení (omazání) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,124	3,76	936,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprávení (omazání) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"m.č.1.06" 6,31		6,310			
	WV		"m.č.1.10" 3,69		3,690			
	WV		"m.č.1.11" 2,67		2,670			
	WV		"m.č.1.09" 2,20		2,200			
	WV		"m.č.1.08" 1,74		1,740			
	WV		"m.č.1.09" 1,92		1,920			
	WV		Mezskoučet - strop - hladký sádrokarton		18,630			
	WV		"m.č.1.01, 1.02 a 1.11" 3,03*(9,69*2+4,00*2)		94,839			
	WV		"m.č.1.03-1.10" 3,03*(9,40+1,80+4,70+5,60+4,60+0,45+4,60+2,85+4,70+0,50)		118,776			
	WV		Mezskoučet - stěny omítnuté		213,615			
	WV		"přístěk tl.100 mm" 25,633*2		51,266			
	WV		"přístěk tl.125 mm" (33,374+31,315)*2		133,378			
	WV		Tachové zábrany tl.75 mm" 3,485		3,485			
	WV		Mezskoučet - stěny - sádrokarton		188,129			
	WV		"odpočet kar.obkladu" -38,05		-38,050			
	WV		"odpočet omývání nátlaku", -113,1		-113,100			
	WV		Mezskoučet		-171,130			
	WV		Součet		249,124			
225	K	78417001	Olepení vnitřních ploch plátnu v místnostech výšky do 3,80 m	m	179,220	7,21	1 292,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Olepení vnitřních ploch (mataril ve specifikaci) včetně posádkového odvětví plátnu nebo fólie v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"okno 1200x1600 mm" 5*(1,20+1,60*2)		22,000			
	WV		"dveře 1250x2400 mm" 1*(1,25+2,40*2)		6,050			
	WV		"dveře 1100x2400 mm" 2*(1,10+2,40*2)		11,800			
	WV		"norm.obklad" 53,45		53,450			
	WV		"ocel.sádrobně" 2*(0,70+1,97*2)		9,380			
	WV		"ocel.sádrobně" 4*(2*(0,80+1,97*2))		37,920			
	WV		"ocel.sádrobně" 4*(2*(0,90+1,97*2))		38,720			
	WV		Součet		179,220			
226	M	581249380	plátno pro malířské potřeby MARCAR 50mm x 30 m	m	188,181	1,30	244,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárný jlovinný - Misky a náklady malířské náklady upravené tabulí PRIMALEX (systém) plátno a fólie - malířské potřeby plátno do 60' C.MARCAR 50mm x 30 m					
	WV		179,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		188,181			
227	K	784171101	Zakrytí vnitřních ploch včetně posádkového odvětví	m2	109,080	3,76	410,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch (mataril ve specifikaci) včetně posádkového odvětví ploch					
	WV		"m.č.1.01-1.11" 46,20+8,00+10,95+19,01+2,20+6,31+6,36+1,74+1,92+3,69+2,67		109,080			
	WV		Součet		109,080			
228	M	581249420	plátno pro malířské potřeby zakrytí, PG 4020-20, 7u, 4 x 5 m	m2	114,303	0,70	80,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárný jlovinný - Misky a náklady malířské náklady upravené tabulí PRIMALEX (systém) plátno a fólie - malířské potřeby plátno do 60' C 7u 4 x 5 m					
	WV		109,08*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		114,303			
229	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,880	5,02	89,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch (mataril ve specifikaci) včetně posádkového odvětví vnitřních ploch např. stěn, okna, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	WV		"okno 1200x1600 mm" 5*(1,20+1,60)		9,600			
	WV		"dveře 1250x2400 mm" 1*(1,25+2,40)		3,000			
	WV		"dveře 1100x2400 mm" 2*(1,10+2,40)		5,280			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			17,880		
230	AI	581249-030	Plaza pro malířské potřeby zakryvad, PG 4020-20, 7y, 4 x 5 m	m2	18,774	8,70	163,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zavřívání (jehnové) - Huby a nářadí malířské nářadí upravené lokálně PRUMYSLOV (popelné) plasty a fólie - malířské potřeby plasty do 60° C 7y 4 x 5 m					
	VV		17,88*1,08 Přepočtené množství			18,774		
231	K	784181101	Základní akrylátové jednosložkové penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	249,124	-12,40	-3 089,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednosložkové základní akrylátové v místnostech výšky do 3,80 m					
232	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zteplených po provedení malířských prací	m2	1,800	14,30	25,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý štěrů po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zteplených					
	VV		*třeba 1200x1600 mm* 2*(1,20*1,60)			9,600		
233	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	8,280	11,20	92,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý štěrů po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	VV		*třeba 1200x2400 mm* 1*(1,20*2,40)			3,000		
	VV		*třeba 1100x2400 mm* 2*(1,10*2,40)			5,280		
	VV		Součet			8,280		
234	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	109,090	2,10	229,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý štěrů po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		*m.č. 1.01-1.11" 46,20+8,00+10,95+19,01+2,20+6,31+6,36+1,74+1,92+3,69+2,67			109,090		
	VV		Součet			109,090		
235	K	78421101	Dvojsložkové bílé malby ze směsí za sucha dobaře odřívadlových v místnostech do 3,80 m	m2	249,124	31,50	7 847,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby 2 malířských směsí odřívadlových za sucha dobaře, bílé za sucha odřívadlové dobaře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		*m.č. 1.08" 6,31			6,310		
	VV		*m.č. 1.10" 3,69			3,690		
	VV		*m.č. 1.11" 2,67			2,670		
	VV		*m.č. 1.05" 2,20			2,200		
	VV		*m.č. 1.06" 1,74			1,740		
	VV		*m.č. 1.09" 1,92			1,920		
	VV		Meziosočet - strop - hladký sádrokarton			18,530		
	VV		*m.č. 1.01, 1.02 a 1.11" 3,03*(9,65*2+6,00*2)			94,890		
	VV		*m.č. 1.03-1.10" 3,03*(9,40+1,80+4,70+5,60+4,60+0,45+4,60*2,85+4,70+0,50)			116,776		
	VV		Meziosočet - stěny omítnuté			213,618		
	VV		*přeba tl.100 mm* 25,63*2			51,266		
	VV		*přeba tl.125 mm* (28,574+31,315)*2			133,378		
	VV		*řezové stěny tl.75 mm* 3,485			3,485		
	VV		Meziosočet - stěny - sádrokarton			188,129		
	VV		*odpočet karabkářů - 58,05			-58,050		
	VV		*odpočet opravatelů - 113,1			-113,100		
	VV		Meziosočet			-171,150		
	VV		Součet			249,124		
D	PBŘ		Požárně bezpečnostní řešení				3 942,00	
236	K	PBŘ-001	Označení ručních hasičích přístrojů na suš	kus	3,000	180,00	450,00	
237	AI	449321130	Průhledná hasičí ruční přístroj	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přístroje hasičí ruční průhledné ZPRAVOP PG a LE					
238	K	PBŘ-002	Označení požárních tabulek a značení dřevěných cest	kus	10,000	25,00	250,00	
	PP		Označení požárních tabulek a značení dřevěných cest					
239	AI	735345110	Tabulka bezpečnostní s tlakem 2 barvy A4 210x297 mm samolepící	kus	2,000	18,20	36,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tabulky pro propagaci, obchodní technickou dokumentaci, informaci a výstrahovací tabulky bezpečnostní s tlakem, na samolepce A4 210 x 297 mm					
240	AI	735345300	Tabulka bezpečnostní s tlakem 2 barvy A5 248x210 mm samolepící	kus	2,000	18,20	36,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tabulky pro propagaci, obchodní technickou dokumentaci, informaci a výstrahovací tabulky bezpečnostní s tlakem, na samolepce A5 248 x 210 mm					
241	AI	735345500.1	Tabulka bezpečnostní R/P s tlakem 2 barvy 130x130 mm samolepící	kus	3,000	18,20	54,60	
	PP		Tabulky pro propagaci, obchodní technickou dokumentaci, informaci a výstrahovací tabulky bezpečnostní s tlakem, na samolepce A5 148 x 210 mm					
242	AI	735345300.2	Tabulka bezpečnostní H/děsí podřadu s tlakem 2 barvy 130x130 mm samolepící	kus	1,000	18,20	18,20	
	PP		Tabulky pro propagaci, obchodní technickou dokumentaci, informaci a výstrahovací tabulky bezpečnostní s tlakem, na samolepce A5 148 x 210 mm					
243	AI	735345300.4	Tabulka bezpečnostní Úřadový výhled s tlakem 2 barvy 308x130 mm samolepící	kus	2,000	18,20	36,40	
	PP		Tabulky pro propagaci, obchodní technickou dokumentaci, informaci a výstrahovací tabulky bezpečnostní s tlakem, na samolepce A5 148 x 210 mm					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				5 900,00	
244	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazba zadání - nepředvídatelné či nespecifikované a neměřitelné práce	hod	10,000	236,00	2 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby práce HW provádění konstrukcí stříků					
245	K	HZS491	Hodinové zúčtovací sazba dílník zednických výpomocí - nepředvídatelné či nespecifikované a neměřitelné práce	hod	19,000	236,00	3 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby práce PV zednické výpomocí a pomocné práce PV dílník zednických výpomocí					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OIS		Orientační informační systém				1 716,00	
246	K	CIS-1	Omezení tabulek s označením místností na hracích desky do zdi	kus	11,000	50,00	550,00	
		PP	Omezení tabulek s označením místností na hracích desky do zdi					
247	M	733343200	tabule orientací vnitřností formátu A3	kus	11,000	104,00	1 164,00	
		PP	tabule orientací místností formátu A3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt:

1 - SO 100.00 - Léčárna (1.rp)

Soupis:

02 - SO 100.02 - zdravotně technické instalace

NSD:

Město: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s.r.o.

Projektant:

Cc.Šaňhala - Zefraprojekt

Poznamánka:

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: CZ61538213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

230 965,00

DPH	základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		230 965,00	21,00%	48 502,70
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

279 467,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace prostředí KOC v Podhájí - Zřizování nemocniční lékárny

Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis: 02 - SO 100.02 - zdravotně technické instalace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Kráječká zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	230 965,34
HSV - Práce a dodávky HSV	110 447,11
1 - Zemní práce	14 033,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osezování výplní	6 127,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 190,65
997 - Přesun sítě	5 210,15
998 - Přesun hmot	6 884,99
PSV - Práce a dodávky PSV	113 938,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 013,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	37 245,07
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	58 679,77
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny
 Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis: 02 - SO 100.02 - zdravotně technické instalace

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

Datum: 20.09.2016
 Projektant: Ct.Žežulka - Zetřiprojekt

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 965,34	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				110 447,11	
D	1		Zemní práce				14 033,68	
1	K	199711101	Výkopový v uzavřených prostorech v horní tř. 1 až 4	m3	5,779	1 370,00	7 917,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výkopový v uzavřených prostorech s následným výkopu do dopravního prostoru v horní tř. 1 až 4					
	W		"D.1.4 kartažnice.pdf"					
	W		"tabulka kartažnice, nezahrnuje hl.nepojení - předpoklad hl.1000 mm, spád 3‰, rýha L.400 mm - bude upraveno dle sond při realizaci"					
	W		(0,40*0,963)*(1,396+0,282+0,333)		0,853			
	W		(0,40*0,96)*1,223		0,479			
	W		(0,40*0,95)*(0,541+2,394+0,259)		1,214			
	W		(0,40*0,815)*(0,470+1,363+0,306+2,328+0,282+6,252+1,031)		3,988			
	W		Nezbořit		6,534			
	W		"odpočet tl.100 mm pro plošné lože"					
	W		(0,40*0,10)*18,86		0,754			
	W		Nezbořit		0,754			
	W		"odpočet tl.200 mm - předpokládaná tl. stěby podlahy"					
	W		-(0,40*0,30)*18,86		-1,809			
	W		Nezbořit		-1,809			
	W		Součet		5,779			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopu z horní tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,779	62,30	358,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu stavebním kolečkem a vodorovným kolečkem na hrady nebo do dopravního prostoru na vzdálenost do 10 m z horní tř. 1 až 4					
3	K	162201219	Připletak k vodorovnému přemístění výkopu z horní tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZED 10 m	m3	11,556	36,60	694,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu stavebním kolečkem a vodorovným kolečkem na hrady nebo do dopravního prostoru na vzdálenost do 10 m z horní tř. 1 až 4 k cizím stěbům stěbů 10 m					
	W		5,779*2 Připložené koeficientem množství		11,556			
4	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopu/sypání z horní tř. 1 až 4	m3	5,779	110,00	635,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostoru, bez roletání výkopu, svislé se stěbním bez roletování z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 4 000 m					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	9,824	104,00	1 021,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					
	W		5,779*1,7 Připložené koeficientem množství		9,824			
6	K	174101102	Záhyb v uzavřených prostorech sypání se stavebním	m3	1,932	208,00	401,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Záhyb sypání z jedné strany horní tř. stěbním výkopu ve vrstvě se stavebním v uzavřených prostorech s urovněním povrchu stěby					
	W		"D.1.4 kartažnice.pdf"					
	W		"tabulka kartažnice, nezahrnuje hl.nepojení - předpoklad hl.1000 mm, spád 3‰, rýha L.400 mm - bude upraveno dle sond při realizaci"					
	W		(0,40*0,963)*(1,396+0,282+0,333)		0,853			
	W		(0,40*0,96)*1,223		0,479			
	W		(0,40*0,95)*(0,541+2,394+0,259)		1,214			
	W		(0,40*0,815)*(0,470+1,363+0,306+2,328+0,282+6,252+1,031)		3,988			
	W		Nezbořit		6,534			
	W		"odpočet tl.200 mm - předpokládaná tl. stěby podlahy"					
	W		-(0,40*0,30)*18,86		-1,809			
	W		Nezbořit		-1,809			
	W		"odpočet obrysu potrubí 300 mm nad potrubí DN110 = 410 mm"					
	W		-(0,40*0,41)*18,86		-3,093			
	W		Nezbořit		-3,093			
	W		Součet		1,932			
7	M	383336230	Samonávná těžená hrubá prasná frakce 4-8	t	3,864	374,40	1 446,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenná přirodní těžená pro stavební účely PTK (písková, hrubá, šedivá) kamenná těžená hrubá frakce 4-8 prasná písková hrubá					
	W		1,932*2 Připložené koeficientem množství		3,864			
8	K	175111101	Obrypní potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,914	257,00	748,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrypní potrubí ručně sypáním z vrstev horní tř. 1 až 4 nebo materiálem přiváženým podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho hrady, pro jednolitý Návěh výkopu a míru stěbním bez prohození sypání					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"tloušťka potrubí výšky 300 mm nad potrubí DN110 = 410 mm"					
	W		(0,40*0,41)*18,86		3,093			
	W		"výpočet objemu potrubí DN110" - (PI*0,05*0,053*18,86)		-0,179			
	W		Součet		2,914			
9	M	90332800	uzavírací netřeskový zápojový materiál	z	3,828	148,69	848,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přitvořené štěrku pro stavební účely P18 (drtění, hrubé, šetrnětlivé) kamenivo máso normu frakce 0-2 hlávkoplatek rozřazené					
	W		2,91*2 "Přepočtené koeficientem množství"		5,828			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 127,64	
10	K	612135101	Hrubé výplň rýh ve stěnách matou jakostní šifry rýhy	m2	6,099	237,00	1 367,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hrubé výplň rýh matou jakostní šifry rýhy ve stěnách					
	W		"vodovod" 22,46*0,15		3,370			
	W		"kanalizační" 15,24*0,10*8,02*0,15		2,729			
	W		Součet		6,099			
11	K	631312141	Doplňení rýh v dosavadních masných betonem prostým	m3	1,910	3 080,00	4 360,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňení dosavadních masných betonem s dočasným betonem s dočasným betonem, bez potrubí, plochy jednotlivé rýh v dosavadních masných					
	W		"D.1.4 kanalizace.pdf"					
	W		"tabulka kanalizace, rýha L=400 mm, tl. 2x100 mm"					
	W		(0,40*0,30)*(1,996+0,282+0,333)		0,177			
	W		(0,40*0,30)*1,223		0,098			
	W		(0,40*0,20)*(0,541+2,394+0,239)		0,296			
	W		(0,40*0,20)*(0,470+1,263+0,306+2,328+0,282+0,232+1,031)		0,979			
	W		Součet		1,910			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 100,63	
12	K	97302532.1	Provedení mzd za účelem zjištění trasy stávající ležící kanalizace plochy nad 0,3 m2 - (vybourání podkladu, výkop, zpětný zásep, doplnění podkladu betonem)	m3	3,000	16 000,00	54 000,00	
	PP		Provedení mzd za účelem zjištění trasy a hloubky stávající ležící kanalizace plochy nad 0,3 m2					
	P		Podmínky k položení: Položit obložku stěny na stávající železný mzd o ploše 1,8 m2 a celkové tloušťce 1,80 m. 1) kamenný podklad z betonu 5/200 mm vřetel Fundal 2) odvod a hloubka výkopového zákopu na stěnu 3) rýha výška do hl. 1300 mm vřetel jako vnitřněovládání přívěsových a odvodů na stěnu z poplaskem na stěnu 4) zpětný zásep výkopu stěny hloubkovým rozměrem 200x100x100 (formátka fr. 0-16 mm) 5) dočasný podklad betonem B20 v tl. 80 mm vřetel vnitřněovládání přívěsu					
	W		"předběžně stanovená množství na 2 sondy pro zjištění trasy a hloubky stávající kanalizace - množství bude upřesněno při realizaci"					
	W		2*((1,00*1,00)*1,80)		3,000			
	W		Součet		3,000			
13	K	974031144	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	22,467	72,30	1 624,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysokání rýh ve zdivu cihelném na matu výkopu nebo výkopemazetovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
	W		"D.1.4 vodovod.pdf"					
	W		(4,120*1,883)+(0,989+0,435+1,846+1,832)+(2,164+1,463)+0,610+0,237+2,742+1,899)+0,712*(1,635+0,198)		22,467			
	W		Součet		22,467			
14	K	974031153	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	15,260	64,70	987,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysokání rýh ve zdivu cihelném na matu výkopu nebo výkopemazetovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	W		"připojovací potrubí DN40+DN50"					
	W		"D.1.4 kanalizace.pdf"					
	W		3,326+0,906+1,769+0,377+1,982+0,809		12,440			
	W		2,820		2,820			
	W		Součet		15,260			
15	K	974031164	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	8,021	126,00	1 010,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysokání rýh ve zdivu cihelném na matu výkopu nebo výkopemazetovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	W		"připojovací potrubí DN70 ovíslé"					
	W		"D.1.4 kanalizace.pdf"					
	W		2,833+3,100		5,933			
	W		Mazboučat		5,933			
	W		"připojovací potrubí DN100 ovíslé"					
	W		1,383+0,705		2,088			
	W		Mazboučat		2,088			
	W		Součet		8,021			
16	K	974032177	Vysokání rýh v cihelném betonem š do 200 mm š do 200 mm	m	18,850	385,00	7 261,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysokání rýh v cihelném betonem (1x1) rozměry rýh 200x200 a hloubky podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm					
	W		"D.1.4 kanalizace.pdf"					
	W		"tabulka kanalizace"					
	W		1,896+0,282+0,333		2,211			
	W		1,223		1,223			
	W		0,541+2,394+0,239		3,194			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,470*1,563*0,306+2,328*0,282*6,252*1,031			12,232		
	W		Součet			18,860		
17	K	974042579	Příplatek k vysokému rýhu v dlažbě betonové nebo jiné monolitické tl. do 200 mm ZHD 100 mm š rýhy	m	16,680	96,50	1 602,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysoká rýha v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podstavcem do tl. 200 mm a šířky Příplatek k ceně -2577 m každých délkách 100 mm šířky, rýhy hl. do 200 mm					
18	K	977312154	Řezání stěnových betonových masenin vyznačených hl do 200 mm	m	37,720	308,00	11 604,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stěnových betonových masenin s vyznačením hloubky přes 100 do 200 mm					
	W		D.1.4 kanalizace.pdf					
	W		"tabulka kanalizace"					
	W		2*(1,596*0,282*0,333)			4,422		
	W		2*(1,223)			2,446		
	W		2*(0,541*2,394*0,259)			6,368		
	W		2*(0,470*1,563*0,306+2,328*0,282*6,252*1,031)			24,464		
	W		Součet			37,720		
D	997		Přesun sutě				5 210,15	
19	K	977013211	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,376	390,00	1 708,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vlnité ručně (pauzám po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
20	K	977013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo vyznačenou do 1 km se složením	t	4,376	181,00	792,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo vyznačenou se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý kilometr 1 km přes 1 km					
21	K	977012609	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZHD 1 km přes 1 km	t	13,128	7,90	103,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo vyznačenou se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý kilometr 1 km přes 1 km					
	W		4,376*3 "Přepočtené koeficientem množství"			13,128		
22	K	977013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,511	749,00	2 479,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
23	K	977013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	1,065	120,00	-127,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
D	998		Přesun hmot				6 884,99	
24	K	998018001	Přesun hmot ručně pro budovy v do 6 m	t	13,343	516,00	6 884,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy obchodní výstavy, bytů, výroba a služby ručně - bez účtu mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jednostranně rovnou keramickou výškou do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				113 938,23	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 013,39	
25	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	2,847	91,40	260,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	W		D.1.4 kanalizace.pdf					
	W		"K2" 2,847			2,847		
	W		Součet			2,847		
26	K	721140906	Potrubí litinové vodorovně odbočky DN 125	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vodorovně odbočky do potrubí DN 125					
	W		"napojení na stěnové kanalizace" 1,00			1,000		
27	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 70	kus	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení demontážního potrubí DN 70					
	W		"K1" 1,00*1,00			2,000		
28	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení demontážního potrubí DN 125					
29	K	721140923	Potrubí litinové odpadní keramický trub DN 70	kus	2,000	40,40	80,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového keramický trub DN 70					
30	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové evačně systém RG DN 100	m	13,979	222,00	3 103,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub RG systém (RG) evačně (tabulka) DN 100					
	W		D.1.4 kanalizace.pdf					
	W		0,927*1,530*0,263*2,328*0,301*5,600*1,517*0,301*0,239*1,373			13,979		
	W		Součet			13,979		
31	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové evačně systém RG DN 125	m	0,708	232,00	177,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub RG systém (RG) evačně (tabulka) DN 125					
	W		D.1.4 kanalizace.pdf					
	W		"DN125"					
	W		0,708			0,708		
	W		Součet			0,708		
32	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	5,308	311,00	1 650,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) odpadní (tabulka) DN 70					
	W		D.1.4 kanalizace.pdf					
	W		2,860*2,448			5,308		
	W		Součet			5,308		
33	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,080	401,00	1 227,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) odpadní (vnitřní) DN 100					
	W		"D.1.4_kanalizace.pdf"					
	W		0,705*0,306*1,367*0,239*0,233		3,060			
	W'		Součet		3,060			
34	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	7,276	232,00	1 688,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) připojovací DN 40					
	W		"D.1.4_kanalizace.pdf"					
	W		0,186*1,157*0,106*1,383*0,173*1,796*0,223*0,492*0,226*0,612*0,213*0,599		7,276			
	W		Součet		7,276			
35	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	6,159	254,00	1 564,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) připojovací DN 50					
	W		"D.1.4_kanalizace.pdf"					
	W		0,326*0,798*0,226*0,738		2,008			
	W		2,448*1,703		4,151			
	W		Součet		6,159			
36	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	0,573	383,00	219,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubi z plastových trub HT systém (polypropylenové PP) připojovací DN 100					
	W		"D.1.4_kanalizace.pdf"					
	W		0,259*0,320		0,573			
	W		Součet		0,573			
37	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	44,00	396,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
38	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	48,70	48,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
39	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	59,10	118,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
40	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	72,60	217,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
41	K	721274121	Přívěškový ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 30 (HL 900N)	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		ventily přívěškové odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou do DN 125	m	37,050	13,90	515,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	W		"KG DN100" 13,979		13,979			
	W		"KG DN125" 0,705		0,705			
	W		"HT DN40" 7,276		7,276			
	W		"HT DN50" 6,159		6,159			
	W		"HT DN70" 5,308		5,308			
	W		"HT DN100" 3,06*0,673		3,633			
	W		Součet		37,060			
43	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační kouřem do DN 300	m	37,060	16,50	611,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300					
44	K	721290821	Příměření vnitřnostavebního demontovatelného hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,042	938,00	39,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Witrozověrnění příměření vnitřních demontovatelných hmot vnitřní kanalizace vodovodní do 100 m v objektech výšky do 6 m					
45	K	721300912	Prošvihání odpadů svítlých v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prošvihání svítlých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	W		"K2" 1,00*1,00		2,000			
46	K	998721101	Přesun hmot kondzáni pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,082	394,00	32,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace starověrný z hmotovosti přesazovacího materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky do 6 m					
47	K	998721181	Přípojek k přesunu hmot kondzáni 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,082	369,00	30,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace starověrný z hmotovosti přesazovacího materiálu přípojek k čerání na přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	722		Zároveň technika - vnitřní vodovod				37 245,07	
48	K	722130913	Potrubi pozinkované zářivkové přifuzní ocelové trubky do DN 25	kus	1,000	16,20	16,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zářivkových přifuzních ocelové trubky do DN 25					
49	K	722130916	Potrubi pozinkované zářivkové přifuzní ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	24,70	49,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zářivkových přifuzních ocelové trubky přm 25 do DN 50					
50	K	722131913	Potrubi pozinkované zářivkové vazané odbočky do potrubí DN 25	soubor	1,000	441,00	441,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zářivkových vazaných odbočky do potrubí DN 25					
51	K	722131914	Potrubi pozinkované zářivkové vazané odbočky do potrubí DN 32	soubor	2,000	566,00	1 132,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zářivkových vazaných odbočky do potrubí DN 32					
52	K	722131933	Potrubi pozinkované zářivkové propojení potrubí DN 25	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zářivkových propojení vodovodního potrubí DN 25					
53	K	722131934	Potrubi pozinkované zářivkové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zbitových propojení desimetrů potrubí DN 32					
54	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfaza PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	43,836	193,00	8 460,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfázem PN 20 (SDR 4) D 20 x 3,4					
	W		TD, 1.4 vodovod.pdf					
	W		(2,742+1,885+2,032+0,435)+(1,410+0,336)+(1,832+1,920+0,336+0,989)+1,995+3,057		19,009			
	W		Mezsoučet - SV		19,009			
	W		0,130+8,384+1,766		10,280			
	W		Mezsoučet - C		10,280			
	W		(0,132+3,076)+(1,640+1,898)+2,218+(0,527+2,200+1,921+0,914+0,991)		14,547			
	W		Mezsoučet - TUV		14,547			
	W		Součet		43,836			
55	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfaza PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	33,699	225,00	7 919,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfázem PN 20 (SDR 4) D 25 x 4,2					
	W		TD, 1.4 vodovod.pdf					
	W		(1,100+1,806+8,687+1,819+0,343+0,280)		14,035			
	W		Mezsoučet - SV		14,035			
	W		(1,174+1,264+8,302+1,641)+1,810+(1,714+0,185+0,373)		17,392			
	W		Mezsoučet - TUV		17,392			
	W		0,373+0,185+1,714		2,272			
	W		Mezsoučet - C		2,272			
	W		Součet		33,699			
56	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfaza PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	0,951	283,00	269,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfázem PN 20 (SDR 4) D 32 x 5,4					
	W		TD, 1.4 vodovod.pdf					
	W		0,317		0,317			
	W		Mezsoučet - SV		0,317			
	W		0,317		0,317			
	W		Mezsoučet - TUV		0,317			
	W		0,317		0,317			
	W		Mezsoučet - C		0,317			
	W		Součet		0,951			
57	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové křížem PPR svar polyfaza PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	11,000	140,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfázem křížem potrubí (PPR) PN 20 (SDR 4) D 20 x 3,4					
58	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové křížem PPR svar polyfaza PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	6,000	158,00	1 264,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfázem křížem potrubí (PPR) PN 20 (SDR 4) D 25 x 4,2					
59	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přílepenými tapetami izolačními trubícemi z PE tl. do 15 mm DN do 22 mm	m	43,836	45,20	1 981,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tapetami izolačními trubícemi z přírodního polyetylénu PE přílepenými v příložkách a podložkách spojích, tloušťky izolace přibližně 10 do 15 mm, vnějšího průměru izolace DN do 22 mm					
	W		DN 20* 43,836		43,836			
60	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přílepenými tapetami izolačními trubícemi z PE tl. do 15 mm DN do 42 mm	m	34,630	58,70	2 035,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tapetami izolačními trubícemi z přírodního polyetylénu PE přílepenými v příložkách a podložkách spojích, tloušťky izolace přibližně 10 do 15 mm, vnějšího průměru izolace DN přibližně 22 do 42 mm					
	W		"DN25" 33,699		33,699			
	W		"DN32" 0,951		0,951			
	W		Součet		34,630			
61	K	722190401	Vývedení a uzavření výpustku do DN 25	kus	19,000	119,00	2 261,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení příložek na potrubí vývedení a uzavření výpustku do DN 25					
62	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,000	46,20	138,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vyčištění a repulizace					
63	K	722220152	Měrná trubka zbitková plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	19,000	95,20	1 808,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním zbitkem plastové (PPR) PN 20 (SDR 4) DN 20 x G 1/2					
64	K	722220242	Přechodka oGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním zbitkem a převlečnou matičí	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním zbitkem přechodkové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 4) s kovovým zbitkem vnitřním přechodky s převlečnou matičí D 25 x G 1					
65	K	722220243	Přechodka oGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním zbitkem a převlečnou matičí	kus	2,000	375,00	746,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním zbitkem přechodkové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 4) s kovovým zbitkem vnitřním přechodky s převlečnou matičí D 32 x G 8/4					
66	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastových hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
67	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	2,000	346,00	692,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastových hmot kohouty (PPR) kulové DN 32					
68	K	722240142	I-kus plastový s výpouštěčím ventilem PPR D 25 x 4,2 mm	kus	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastových hmot I-kusy s výpouštěčím ventilem D 25 x 4,2					
69	K	722240143	T-kus plastový s výpouštěčím ventilem PPR D 32 x 3,4 mm	kus	2,000	299,00	598,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastových hmot T-kusy s výpouštěčím ventilem D 32 x 3,4					
70	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zbitkového do DN 80	m	78,486	28,80	2 260,40	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souzta
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

PP Hlavní zářivací stáby prodlí PSV technická výpomocí a pomocná práce PSV údržba a montážní výpomocí

KRYCÍ LIST SOUPIŠŮ

Stavba:

Revitalizace areálu KOC v Poděbrdách - Zřízení nemocniční Měšary

Objekt:

1 - SO 100.00 - Lázně (1.np)

Soupis:

03 - SO 100.03 - ústřední vytápění

KSO:

Město: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajství zdravotní, a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant:

Ct.Želinka - Zefroprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

74 522,00

DPH základní
sazba

Základ daně

74 522,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 649,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

90 171,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt: 1 - SO 100.00 - Léčárna (1.np)

Soupis: 03 - SO 100.03 - Ústřední vytápění

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajské zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žašlín - Zefirprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

74 522,00

PSV - PSV

74 522,00

733-735 - Ústřední vytápění

74 522,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KOC v Podolí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt:

1 - SO 100.00 - Léčárna (1.np)

Soupis:

03 - SO 100.03 - Ústřední vytápění

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

20.09.2016

Zadevatel:

Krajské zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct.Želůžka - Zefraprojekt

Účastník:

METALL QUATRO spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							74 522,00	
D	PSV	PSV					74 522,00	
D	733-735	Ústřední vytápění					74 522,00	
1	K	733-735	Ústřední vytápění - přenos nákladů dle samostatného rozpočtu zpracovaného PD - samostatná příloha	soubor	1,000	74 522,00	74 522,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revizní práce areálu KOC v Podhájí - Zřízení namocení měřicí

Objekt:

1 - SO 100.00 - Látkrna (1.np)

Soupis:

04 - SO 100.04 - elektroinstalace

KSO:

Město: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajství zdravotní, a.s.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s.r.o.

Projektant:

Ct.Žeňka - Zefraprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

457 336,00

DPH	Základ daně	Suma daně	Výše daně
základní	457 336,00	21,00%	96 040,60
odložený	0,00	19,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

553 376,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřizování nemocniční lékárny

Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis: 04 - SO 100.04 - elektroinstalace

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

Datum: 20.09.2016
Projektant: Ct. Žažulka - Zefraprojekt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	457 336,00
PSV - PSV	418 835,00
740-749 - Elektroinstalace	418 835,00
M - Práce a dodávky M	38 501,00
21-M - Elektromontáže - přesun telefonní pobočkové ústředny	38 501,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KOC v Podolí - Zřízení namontování Měření

Objekt:

1 - SO 100.00 - Lázně (1.rp)

Soupis:

04 - SO 100.04 - elektroinstalace

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 20.09.2016

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

Projektant:

Ct.Žedulka - Zefraprojekt

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							457 336,00	
D PSV PSV							418 835,00	
D 740-749 Elektroinstalace							418 835,00	
1	K	740-749 (1)	Sítuproud - přenos nákladů dle samostatného rozpočtu zpracovatele PD - samostatná příloha	soubor	1,000	234 710,00	234 710,00	
2	K	740-749 (2)	Sítěproud - přenos nákladů dle samostatného rozpočtu zpracovatele PD - samostatná příloha	soubor	1,000	164 125,00	164 125,00	
D M Práce a dodávky M							38 501,00	
D 21-M Elektromontáže - přesun telefonní příbočkování ústředny							38 501,00	
3	K	210-01	Napování, instalace, přesun optického zakončení, testování	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
4	M	338001	lano bow II s montážním rámem pro 100 párů a zdvihem	kus	1,000	1 634,00	1 634,00	
5	M	338002	lano bow II s montážním rámem pro 50 párů a zdvihem	kus	1,000	987,00	987,00	
6	M	338003	lano montážní rám 2110 S pasiv	kus	1,000	316,00	316,00	
7	M	338004	lano svařovačka LSA 2/10 rozpojovací	kus	19,000	94,00	1 786,00	
8	M	338005	lano SYMFY 30x20,5	m	136,000	68,00	9 248,00	
9	M	338006	parapetní lamel PK 140x70 včetně víka	m	20,000	232,40	4 648,00	
10	M	338007	lano LHD 40x60	m	20,000	24,40	488,00	
11	M	338008	lano telefonní rozdělovač	m	200,000	9,80	1 960,00	
12	M	338009	lano kotva Scotchlock 3M UY 2	kus	50,000	2,40	120,00	
13	M	338010	lano různé montážní materiály	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	
14	K	210-02	Práce třetí strany	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
15	K	210-03	Dopravné	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace sradku KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt:

1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis:

05 - SO 100.05 - vzduchotechnika

KSO:

Město: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajští zdravotní, s.s.

Úchazeč:

METALL QUATRO spol. s.r.o.

Projektant:

Cz.Žežulka - Zefraprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 061,00

DPH základní
sazba

Základ daně

13 061,00

0,00

Sazba daně

21,00%

19,00%

Výše daně

2 740,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

15 803,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení namocení lékárny

Objekt: 1 - SO 100,00 - Lékárna (1.rp)

Soupis: 05 - SO 100,05 - vzduchotechnika

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

Datum: 20.09.2016
Projektant: Ct.Žeňák - Zefreprojekt

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	13 061,00
PSV - Práce a dodávky PSV	13 061,00
251 - Vzduchotechnika	13 061,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční ládky

Objekt: 1 - SO 100.00 - Ládky (1.np)

Soupis: 05 - SO 100.05 - vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Žažutka - Zefrasprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s.r.o.

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							13 061,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 061,00	
D	751		Vzduchotechnika				13 061,00	
1	K	751	Vzduchotechnika - přenos nákladů dle samostatného rozpočtu zpracovatele PD - samostatná příloha	soubor	1,000	13 061,00	13 061,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revizitace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt:

1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis:**06 - SO 100.06 - klimatizace****KSO:**

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

Zadavatel:

Krajská zdravotní, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61938213

DIČ: CZ61938213**Projektant:**

Ct.Žabulka - Zefraprojekt

IČ:**DIČ:****Poznámka:**

Cena bez DPH			195 110,00
DPH základní	Základ daně	Sebe daně	Výše daně
měrná	195 110,00	21,00%	40 973,10
	0,00	10,00%	0,00
Cena s DPH			236 083,10
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékolirna (1.np)

Soupis: 06 - SO 100.06 - klimatizace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct. Zežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

195 110,00

PSV - Práce a dodávky PSV

195 110,00

751 - Vzduchotechnika (klimatizace)

195 110,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékolny

Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékolna (1.-np)

Scop: 06 - SO 100.06 - klimatizace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 20.09.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Ct.Želinka - Zefreprojekt

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Čena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							195 110,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				195 110,00	
D	751		Vzduchotechnika (klimatizace)				195 110,00	
1	K	751-1	Klimatizace - přenos nákladů dle samostatného rozpočtu zpracovatele PD - samostatná příloha	ks	1,000	195 110,00	195 110,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace areálu KOC v Podháji - Zřízení namocení lékárny

Objekt:

1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 20.09.2016

Zadavatel:

Krajská zbrojovna, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

61538213

CZ61538213

Projektant:

Ct.Žežulka - Zefreprojekt

IČ:

DIČ:

Poznamka:

Cena bez DPH			21 000,00
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	21 000,00	21,00%	4 410,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			25 410,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lékárny

Objekt: 1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)

Soupis: VRN - VRN

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

Datum: 20.09.2016
Projektant: Ct. Zedálka - Zefraprojekt

Kód čílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	21 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KOC v Podhájí - Zřízení nemocniční lákárny
 Objekt: 1 - SO 100.00 - Lákárna (1.np)
 Soutěž: VRN - VRN

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

Datum: 20.09.2016
 Projektant: Ct.Žeňák - Zefraprojekt

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

Náklady soupisu celkem

21 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				21 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 2x těžební, 1x elektrická (úvz. nebo pdf.)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové přílohy dokumentace stavby (výškové a tavné) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				10 500,00	
2	K	032103000	Náklady na stavění buňky - 1x chemická ve, 1x sídloví buňka	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení stavenišť výměrní stavenišť náklady na stavění buňky					
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu výstavby stavenišť - průběžný úklid a čistění prostorů stavenišť po celou dobu provádění prací	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení stavenišť výměrní stavenišť náklady na provoz a údržbu výstavby stavenišť					
4	K	034103000	Energie pro zařízení stavenišť	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení stavenišť zabezpečení stavenišť energie pro zařízení stavenišť					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 500,00	
5	K	042903000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost poskytl plán BOZP na staveništi					
6	K	049303000	Koordináční činnost zhotovitele (koordinace subdodavatelů, výběr a odsouhlasení vzorů s objednatelem apod.)	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost kompletace a koordináční činnost koordináční činnost					

Rozpočet pro stavbu:**Revitalizace areálu KOC V Podhájí - zřízení nemocniční lékárny- Ústí n.L.-V Podhájí 21**

<i>Název</i>	<i>Cena bez DPH.</i>
Dodávky celkem	95 634,00 Kč
Montáže celkem	54 991,00 Kč
Demontáže	5 000,00 Kč
Doprava materiálu	5 000,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení	3 500,00 Kč
Celkem bez DPH	164 125,00 Kč

Rozpočet pro stavbu:

Revitalizace areálu KOC V Podhájí - zřízení nemocniční lékárny-Masarykova nemocnice Ústí n.L.-V Podhájí 21

Dodávky
Montáž

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
DATOVÉ A TELEFONNÍ ROZVODY							
	Switch (12x10/100, 2x1000, 2x10/100/1000, Výška 1U a možnost montáže do 19" racku Automatická volba rychlosti portu a automatická detekce přímého/kříženého kabelu (MDIX), podpora agregace portů (LACP) Požadavek na plnou kompatibilitu s VTP (VLAN Trunk Protocol) a STP (spanning tree protocol) v režimu rapid pvt (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						
1	Podpora IP Source Guard pro funkci Port security	1	ks	24 500,00 Kč	24 500 Kč	340,00 Kč	340 Kč
2	Kabel UTP 4x2x0.5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	420	m	9,80 Kč	4 116 Kč	6,80 Kč	2 856 Kč
3	Patch panel 19" 2U 48x RJ45 kat.6	1	ks	2 880,00 Kč	2 880 Kč	2 400,00 Kč	2 400 Kč
4	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 design TANGO	6	ks	288,00 Kč	1 728 Kč	112,00 Kč	672 Kč
5	Rámeček pro zásuvky design TANGO	6	ks	12,80 Kč	77 Kč	2,50 Kč	15 Kč
6	Elektroinstalační krabice	6	ks	10,20 Kč	61 Kč	55,80 Kč	335 Kč
7	Patch kabel UTP kat.6 1m šedý	6	ks	24,80 Kč	149 Kč	15,50 Kč	93 Kč
8	Patch kabel UTP kat.6 2m modrý	4	ks	27,60 Kč	110 Kč	15,50 Kč	62 Kč
9	Patch kabel UTP kat.6 3m šedý	2	ks	34,50 Kč	69 Kč	15,50 Kč	31 Kč
10	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	12	ks	3,20 Kč	38 Kč	4,80 Kč	58 Kč
11	Popisný štítek datových kabelů	12	ks	3,60 Kč	43 Kč	4,80 Kč	58 Kč
12	Ukončení kabelu UTP	12	ks			55,00 Kč	660 Kč
13	Měření segmentu UTP včetně protokolu	12	ks			218,00 Kč	2 616 Kč
14	Konfigurace sítě	8	hod			580,00 Kč	4 640 Kč
15	Úprava stávajících slaboproudých rozvodů	35	hod			360,00 Kč	12 600 Kč
16	Revize napájení RACK	1	ks			1 620,00 Kč	1 620 Kč
17	Drobný instalační materiál	5	%	92,72 Kč	464 Kč		
	DATOVÉ ROZVODY celkem				34 235 Kč		29 055 Kč
EZS - technologie							
1	Ústředna + baterie + 1xkomunikátor na pult CO + zdroj 12V, 6A + Web Server, USB, 8 podsystémů, GSM modul, accu 28Ah, LAN	1	ks	26 400,00 Kč	26 400 Kč	4 800,00 Kč	4 800 Kč
2	Magnetický kontakt	3	ks	245,00 Kč	735 Kč	145,00 Kč	435 Kč
3	Expander 8 zónový	2	ks	1 880,00 Kč	3 760 Kč	360,00 Kč	720 Kč
4	Klávesnice LCD	1	ks	1 520,00 Kč	1 520 Kč	245,00 Kč	245 Kč
5	Venkovní sířena	1	ks	1 890,00 Kč	1 890 Kč	245,00 Kč	245 Kč
6	PIR - pohybový senzor duální	6	ks	1 108,00 Kč	6 648 Kč	245,00 Kč	1 470 Kč
7	Detektor kouře a teplot	4	ks	1 250,00 Kč	5 000 Kč	245,00 Kč	980 Kč
8	Kabel JYSTY 3x2x0.8	680	m	13,80 Kč	9 384 Kč	6,80 Kč	4 624 Kč
9	Kabel JYSTY 5x2x0.8	80	m	18,40 Kč	1 472 Kč	6,80 Kč	544 Kč
10	Nastavení a oživení systému EZS	1	kpl			4 000,00 Kč	4 000 Kč
11	Drobný instalační materiál	5	%	304,09 Kč	1 520 Kč		
	EZS				58 329 Kč		18 063 Kč
KABELOVÉ TRASY							
1	Vodič CYA 4 zelenožlutý	20	m	8,80 Kč	176 Kč	3,20 Kč	64 Kč
2	Drátožkab GF54/100EZ	5	m	132,00 Kč	660 Kč	28,80 Kč	144 Kč

Rozpočet pro stavbu:

Revitalizace areálu KOC V Podhájí - zřízení nemocniční lékárny-Masarykova nemocnice Ústí n.L.-V Podhájí 21

Dodávky**Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
3	Uchyt žlabu	1	bal	78 80 Kč	79 Kč	45,50 Kč	46 Kč
4	Lišta PVC 40/20	40	m	18 20 Kč	728 Kč	16 50 Kč	660 Kč
5	Trubka ohebná 40mm	30	m	24 60 Kč	738 Kč	18 50 Kč	555 Kč
6	Trubka ohebná 23mm	100	m	0 00 Kč	0 Kč	18 50 Kč	1 850 Kč
7	Hmožděnka 8mm	100	ks	2 50 Kč	250 Kč	8 80 Kč	880 Kč
8	Vrut 4x50	100	ks	1 80 Kč	180 Kč	5 90 Kč	590 Kč
9	Podložka 4/15	100	ks	0 40 Kč	40 Kč	2 80 Kč	280 Kč
10	Vázací pásek 295x3 5	60	ks	1,20 Kč	72 Kč	2 80 Kč	168 Kč
11	Průrez zdi	8	ks			185,00 Kč	1 480 Kč
12	Frézování drážky do zdi pro trubku	40	m			28 90 Kč	1 156 Kč
13	Drobný instalační materiál	5	%	29 23 Kč	146 Kč		
KABELOVÉ TRASY celkem					3 069 Kč		7 873 Kč
Dodávky, montáž celkem (bez DPH)					95 634 Kč		54 991 Kč

1.	Předizolované potrubí Cu typu DUAL PLUS 6x1 - 10x1 6x1 - 12x1	30 m 20 m	170 Kč 220 Kč	- Kč 5 100 Kč 4 400 Kč	5 Kč 5 Kč	- Kč 150 Kč 100 Kč	- Kč 5 250 Kč 4 500 Kč
2.	Tlakové zkoušky potrubí do DN 50	60 m	2 Kč	- Kč 120 Kč	1 Kč	- Kč 60 Kč	- Kč 180 Kč
3.	Potrubí pro odvod kondenzátu včetně tvarovek a sifonů Pe 32	20 m	100 Kč	2 000 Kč	10 Kč	200 Kč	2 200 Kč
4.	Pomocný materiál konzole, vchukovní jednotky objímky, šrouby, vruty	2 ks 5 kg	1 000 Kč 150 Kč	2 000 Kč 750 Kč	200 Kč 50 Kč	- Kč 400 Kč 250 Kč	- Kč 2 400 Kč 1 000 Kč
5.	Provozní zkouška a zaškolení	1 hod	300 Kč	300 Kč	50 Kč	50 Kč	350 Kč
6.	Drobné stavební úpravy průřazy potrubí, včetně začástení	4 hod	400 Kč	1 600 Kč	100 Kč	400 Kč	2 000 Kč
7.	Vnitrostavební přemístění do 16m	0,5 t	700 Kč	350 Kč	500 Kč	250 Kč	600 Kč
CELKEM bez DPH			173 250 Kč	21 860 Kč	195 110 Kč		

Výkaz výměr

ZARÍZENÍ Č.1 - soc. zařízení

1.1 Diagnostický ventilátor do potrubí

např. MIXVENT TD 500/160

průtok 260 m³/h
tlak 220 pa
napětí 230 V
příkon 50 W
akust. tlak ve 3m 33 dB(A)

	materiál	materiál	montáž	montáž	cena
	ks	celkem	ks	celkem	celkem
1.2 Pružná manžeta					
KAA 160	2 ks	244 Kč	25 Kč	50 Kč	294 Kč
1.3 Zpětná klapka					
RSK 160	1 ks	238 Kč	24 Kč	24 Kč	262 Kč
1.4 Protidešťová zaluzie					
PER 160	1 ks	250 Kč	50 Kč	50 Kč	300 Kč
1.5 Ohebné zvukové zaizolované potrubí					
SONOFLEX MI 102	15 m	49 Kč	5 Kč	75 Kč	810 Kč
SONOFLEX MI 160	5 m	94 Kč	10 Kč	50 Kč	520 Kč
1.6 Odbočka jednostranná 90°					
OBJ 90° 100/100	2 ks	161 Kč	16 Kč	32 Kč	354 Kč
OBJ 90° 160/100	1 ks	266 Kč	27 Kč	27 Kč	293 Kč
OBJ 90° 160/160	1 ks	311 Kč	31 Kč	31 Kč	342 Kč
1.7 Přechod osový					
PRO 160/100	1 ks	139 Kč	14 Kč	14 Kč	153 Kč
1.8 Tallfrový ventil odvodní - kovový					
KK 100	5 ks	233 Kč	13 Kč	65 Kč	1 230 Kč
1.09 Rámeček k tallfrovému ventilu					
KKT 100	5 ks	88 Kč	9 Kč	45 Kč	485 Kč
1.10 Dveřní mřížka - dodávka stavby					

PT 489		4 ks	268 Kč	- Kč	27 Kč	- Kč	- Kč
1.11 Ostatní				- Kč		- Kč	- Kč
objímky				- Kč		- Kč	- Kč
spojovací materiál				- Kč		- Kč	- Kč
závěsy	3 kg	330 Kč	990 Kč	100 Kč	300 Kč	1 290 Kč	
OSTATNÍ							
1. Zprovoznění zařízení	2 hod	400 Kč	800 Kč	- Kč	- Kč	800 Kč	- Kč
2. Vnitrostavební přemístění	0,1 t	1 200 Kč	120 Kč	- Kč	- Kč	120 Kč	- Kč
3. Drobné stavební úpravy	4 hod	400 Kč	1 600 Kč	- Kč	- Kč	1 600 Kč	- Kč

Celkem bez DPH

11 916 Kč

1 145 Kč

13 061 Kč

3.	Vnitrostavební přemístění do 6 m	0,5 t	- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	912 Kč	456 Kč
			- Kč	456 Kč	456 Kč
4.	Prostupy potrubí, drobné stavební práce	1 soub	- Kč	5 000 Kč	5 000 Kč
			- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	5 000 Kč	5 000 Kč
5.	Topná a tlaková zkouška	4 hod	- Kč	280 Kč	1 120 Kč
			- Kč	1 120 Kč	1 120 Kč
			- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč	- Kč
CELKEM bez DPH			49 149 Kč	25 373 Kč	74 522 Kč

ozn.stavby:

název akce: Revitalizace areálu KOS V Podhájí 21, Ústí n.L.

objekt: D.1.4 - elektroinstalace NN

Rekapitulace ceny			
p.č.	%	základ	cena /Kč/
1 dodávky zařízení			33 261,06 Kč
2 doprava dodávek	3,60	33 261,06 Kč	1 197,40 Kč
3 přesun dodávek	1,00	33 261,06 Kč	332,61 Kč
4 materiál elektromontážní			134 542,90 Kč
5 prořez	5,00	37 043,50 Kč	1 852,18 Kč
6 materiál podružný	3,00	134 542,90 Kč	4 036,29 Kč
7 elektromontáže			36 342,00 Kč
8 demontáže			5 600,00 Kč
9 PPV pro elektromontáže	6,00	176 773,00 Kč	10 606,38 Kč
10 dodávky celkem			34 458,46 Kč
11 materiál+výkony celkem			193 312,36 Kč
12 ostatní náklady			16 939,00 Kč
13 NÁKLADY hl.III celkem			244 709,82 Kč
14 kompletační činnost			5 000,00 Kč
15 revize			5 000,00 Kč
16 NÁKLADY hl.XI celkem			10 000,00 Kč
17 cena bez DPH			254 710,00 Kč
18 DPH základní sazba	21,00	254 710,00 Kč	53 489,10 Kč
19 CENA vč.DPH (Kč)			308 199,10 Kč

Datum:

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Revitalizace areálu KOS V Podhájí 21, Ústí n.L.

objekt: D.1.4 - elektroinstalace NN

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	(N/mj.)	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	00000000	Rozvaděč R-lékárna	ozn.R-lékárna	ks	1,00	24 642,88 Kč		24 642,88 Kč
2	00000000	Rozvaděč technologie	ozn.R-tech	ks	1,00	8 618,18 Kč		8 618,18 Kč
součet						33 261,06 Kč		
Materiál elektromontážní								
3	000434004	jistič LPN 3pól/ch.B/ do 40A		ks	2,00	388,00 Kč		776,00 Kč
4	000410032	ovladač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1/0S		ks	4,00	88,00 Kč		352,00 Kč
5	000410011	spínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1		ks	7,00	87,60 Kč		613,20 Kč
6	000410021	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.5		ks	13,00	95,20 Kč		1 237,60 Kč
7	000410023	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.6		ks	2,00	96,50 Kč		193,00 Kč
8	000410170	spínač automatic+snímač pohybu design TANGO		ks	1,00	998,00 Kč		998,00 Kč
9	000420091	rámeček pro 1 přístroj		ks	5,00	12,80 Kč		64,00 Kč
10	000420002	zásuvka 16A/250Vstř design Tango clonky		ks	45,00	98,60 Kč		4 437,00 Kč
11	000420091	rámeček pro 1 přístroj design TANGO		ks	45,00	12,80 Kč		576,00 Kč
12	000515708	Svítlidlo zář. "A" vestavné 4x18W AL reflektor EP		ks	33,00	895,00 Kč		29 535,00 Kč
13	000592123	zářivka lineární T8 pr.26mm/1.590mm/G13 18W/940		ks	132,00	39,80 Kč		5 253,60 Kč
14	000509206	Svit. "B" Downlight LED 1500lm 4000K 21W opál.sklo		ks	5,00	3 500,00 Kč		17 500,00 Kč
15	000509206	Svit. "C" Downlight LED 3000lm 4000K 40W opál.sklo		ks	1,00	4 200,00 Kč		4 200,00 Kč
16	000509305	Svit. "D" zářivkové 2x58W EP vč.zářivek		ks	1,00	3 280,00 Kč		3 280,00 Kč
17	000509206	Svit. "E" nástěnné LED 2000lm 4000K 15W+PIR čidlo		ks	2,00	1 480,00 Kč		2 960,00 Kč
18	000552691	nouzové svítidlo LED IP65 3hod 2W		ks	3,00	2 080,00 Kč		6 240,00 Kč
19	000311115	krabice univerzální/přístrojová		ks	70,00	10,20 Kč		714,00 Kč
20	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66		ks	20,00	28,50 Kč		570,00 Kč
21	000321113	trubka ohebná PVC Ipflex 2320		m	20,00	4,80 Kč		96,00 Kč
22	000333151	lišta vkládací LHD 40x20		m	15,00	18,20 Kč		273,00 Kč
23	000364051	DZ 110X200 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ vč.držáků		m	5,00	174,00 Kč		870,00 Kč
24	000171208	vodič CYY 6		m	85,00	14,20 Kč		1 207,00 Kč
25	000120005	kabel 1kV CXKE-R 2x1,5		m	60,00	16,80 Kč		1 008,00 Kč
26	000120105	kabel 1kV CXKE-R 3x1,5		m	350,00	18,80 Kč		6 580,00 Kč
27	000120106	kabel 1kV CXKE-R 3x2,5		m	480,00	26,80 Kč		12 864,00 Kč
28	000120306	kabel 1kV CXKE-R 5x2,5		m	10,00	44,20 Kč		442,00 Kč
29	000120305	kabel 1kV CXKE-R 5x1,5		m	120,00	31,60 Kč		3 792,00 Kč
30	000900002	měření osvětlení vč. vyhotovení protokolu		ks	1,00	12 000,00 Kč		12 000,00 Kč
31	000900002	dokumentace skutečného provedení		ks	1,00	6 000,00 Kč		6 000,00 Kč
32	000120309	kabel 1kV CXKE-R 5x10		m	35,00	138,00 Kč		4 830,00 Kč
33	000120307	kabel 1kV CXKE-R 5x4		m	35,00	98,60 Kč		3 451,00 Kč
34	000101105	kabel CYKY 3x1,5		m	50,00	10,80 Kč		540,00 Kč
35	000101106	kabel CYKY 3x2,5		m	65,00	14,10 Kč		916,50 Kč
36	000204210	kabel SYKFY 2x2x0,5		m	30,00	5,80 Kč		174,00 Kč
součet						134 542,90 Kč		
Elektromontáže								
37	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A		ks	14,00	65,80 Kč		921,20 Kč
38	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačkovy/f.1/0 S		ks	4,00	45,30 Kč		181,20 Kč
39	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1		ks	7,00	45,30 Kč		317,10 Kč
40	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A		ks	13,00	58,60 Kč		761,80 Kč
41	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střída vy/fazení 6		ks	2,00	58,60 Kč		117,20 Kč
42	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací		ks	1,00	112,00 Kč		112,00 Kč
43	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně		ks	45,00	94,60 Kč		4 257,00 Kč
44	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje		ks	33,00	325,00 Kč		10 725,00 Kč
45	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů		ks	5,00	268,00 Kč		1 340,00 Kč
46	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů		ks	1,00	268,00 Kč		268,00 Kč
47	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje		ks	1,00	245,00 Kč		245,00 Kč
48	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů		ks	2,00	268,00 Kč		536,00 Kč
49	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové		ks	3,00	285,00 Kč		855,00 Kč
50	210010301	krabice přístrojová bez zapojení		ks	70,00	24,80 Kč		1 736,00 Kč
51	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení (-KR68)		ks	20,00	58,60 Kč		1 172,00 Kč
52	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23		m	20,00	24,60 Kč		492,00 Kč
53	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm		m	15,00	16,50 Kč		247,50 Kč
54	210020133	kabelový rošt do š.40cm		m	5,00	28,80 Kč		144,00 Kč
55	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35		m	85,00	6,50 Kč		552,50 Kč

Soupis položek

56	210810951	kabel (-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	60,00	6,30 Kč	390,00 Kč
57	210810951	kabel (-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	350,00	6,50 Kč	2 275,00 Kč
58	210810951	kabel (-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	480,00	6,50 Kč	3 120,00 Kč
59	210810952	kabel (-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	10,00	8,60 Kč	86,00 Kč
60	210810952	kabel (-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	120,00	8,60 Kč	1 032,00 Kč
61	210810954	kabel (-1kV CHKE) pevně 3x25/4x16/12x4/19x2,5/24x1,5	m	35,00	14,20 Kč	497,00 Kč
62	210810953	kabel (-1kV CHKE) pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	35,00	18,30 Kč	640,50 Kč
63	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	50,00	24,60 Kč	1 230,00 Kč
64	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	65,00	24,60 Kč	1 599,00 Kč
65	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	30,00	16,40 Kč	492,00 Kč
součet						36 342,00 Kč

Demontáže

66	210990011	demontáže	hod	20,00	280,00 Kč	5 600,00 Kč
součet						5 600,00 Kč

Ostatní náklady

67	219990011	úprava stávacího rozvaděče v trafostanici	hod	8,00	320,00 Kč	2 560,00 Kč
68	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	33,00	8,40 Kč	277,20 Kč
69	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	132,00	3,80 Kč	501,60 Kč
70	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,00	8,40 Kč	42,00 Kč
71	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,40 Kč	8,40 Kč
72	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,40 Kč	8,40 Kč
73	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	8,40 Kč	16,80 Kč
74	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,00	8,40 Kč	25,20 Kč
75	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	3,00	3,80 Kč	11,40 Kč
76	219002612	výsekání rýh/zed' oihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	80,00	48,60 Kč	3 888,00 Kč
77	219990011	úprava stávacích rozvodů	hod	30,00	320,00 Kč	9 600,00 Kč
součet						16 939,00 Kč

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R-lékárna								
1	000764823	rozvaděč 56 Modulů zapuštěný, oceloplech	ks	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	5,00	348,00 Kč	1 740,00 Kč		
3	000415035	spínač páčkový ASN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	543,40 Kč	543,40 Kč		
4	000472202	svodič 1pol SVC-275-1-S 275V/20kA typ2	ks	3,00	650,00 Kč	1 950,00 Kč		
5	000434004	jistič LPN 1pol/ch.B/ 10A	ks	7,00	138,00 Kč	966,00 Kč		
6	000434014	jistič LPN 1pol/ch.C/ 16A	ks	1,00	261,00 Kč	261,00 Kč		
7	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLFE-16B-N1-030AC	ks	12,00	981,79 Kč	11 781,48 Kč		
8	000441121	stykač 2pol RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	2,00	414,00 Kč	828,00 Kč		
9	000464313	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/8A/1modul	ks	1,00	461,00 Kč	461,00 Kč		
10	000464313	soumrakový spínač IC2000P+ vč.čidla	ks	1,00	3 612,00 Kč	3 612,00 Kč		
11	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč		
součet						24 642,88 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R-tech								
1	000764503	skříň plast do63A 2x13M/IP30 nástěn	ks	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	1,00	348,00 Kč	348,00 Kč		
3	000415014	spínač páčkový APN-32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	523,60 Kč	523,60 Kč		
4	000472201	svodič 1pol SVC-275-1 275V/20kA typ2	ks	3,00	650,00 Kč	1 950,00 Kč		
5	000434004	jistič LPN 1pol/ch.B/ 10A	ks	1,00	138,00 Kč	138,00 Kč		
6	000434004	jistič LPN 1pol/ch.B/ 16A	ks	5,00	261,00 Kč	1 305,00 Kč		
7	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLFE-16B-N1-030AC	ks	2,00	981,79 Kč	1 963,58 Kč		
8	000000000	montáž rozvaděče	ks	1,00	890,00 Kč	890,00 Kč		
součet						8 618,18 Kč		

Datum: 25.2.2016

Vypracoval:

Seznam subdodavatelů (poddodavatelů)

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá subdodavatel	% podíl na plnění VZ:
Revitalizace areálu KOC V Podhájí – zateplení objektu a zařízení nemocniční lékárny Krajská zdravotní, a.s. Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.		

Identifikace subdodavatele:		Stavební práce v rozsahu 1 - SO 100.00 - Lékárna (1.np)	5,4 %
1. Název:	Podzimek a synové s.r.o.		
Sídlo:	Váňovská 528, 589 01 Třešť		
Tel./fax:	567 214 241-4		
E-mail:	info@podzimek.cz		
IČ:	469 78 194		
DIČ:	CZ469 78 194		
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 7883		
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Martin Podzimek, jednatel		

Identifikace subdodavatele:			
2. Název:			
Sídlo:			
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Spisová značka v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:			

Celkový objem subdodávek	5,4 %
--------------------------	-------

Ve Vysoké Peci dne: 24.10.2016

Miroslav Štybr, spol. s r.o.
Stavební montážní firma
Vysoká Pec č.p. 600
471 59 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ001

.....
Miroslav Štybr, jednatel

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v extrémnějších podmínkách (např. výkopu).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

2. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel má povinnost:

- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

3. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednolitého vzhledu celého realizovaného díla

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po jednotlivých objektech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

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

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude po celou dobu k dispozici Objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace v rozsahu celého zájmového území stavby bude rozčleněná na jednotlivé objekty, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnaté plochy, zeleně, stálé dopravní značení apod.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu suti, apod.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

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

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordinačním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM

ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE

- Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci zaškolení personálu Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené.
- Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.
- Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci přejímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 4 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení personálu Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:

- Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.