

Všeobecné obchodní podmínky společnosti
Krajská zdravotní, a.s.

I. Identifikační údaje

Název: Krajská zdravotní, a.s.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

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

Zastoupena: Ing. Petr Fiala, generální ředitel společnosti

Telefon: +420 477 114 105, +420 477 114 106

e-mail: sekretariat@kzcr.eu

Kontaktní osoba: Ing. Václav Štyvar

Telefon: +420 477 117 901

e-mail: vaclav.styvar@kzcr.eu

II. Obecná ustanovení

1. Tyto všeobecné obchodní podmínky upravují práva a povinnosti společnosti Krajská zdravotní, a.s. při uzavírání smluvních vztahů mezi společností Krajská zdravotní, a.s. (dále jen KZ, a.s.) a jejími obchodními partnery nebo zákazníky (dále jen obchodní partner).

2. Tyto všeobecné obchodní podmínky jsou závazné pro všechny obchodní partnery a zákazníky KZ, a.s., tj. pro fyzické a právnické osoby, které jí zašlou objednávku nebo uzavřou písemnou smlouvu, která bude obsahovat odkaz na tyto Všeobecné obchodní podmínky.

3. Tyto všeobecné obchodní podmínky vstupují v platnost dnem jejich zveřejnění na internetových stránkách společnosti KZ, a.s. (www.kzcr.eu). Společnost KZ, a.s. si vyhrazuje právo tyto všeobecné obchodní podmínky kdykoli upravit.

4. Veškeré vztahy mezi společností KZ, a.s. a obchodním partnerem, které nejsou těmito všeobecnými obchodními podmínkami upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

5. Právní vztahy se řídí platným právem České republiky. KZ, a.s. se při navazování a uzavírání obchodních vztahů řídí ustanoveními platných právních předpisů, zejména pak zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Při výběru dodavatelů postupuje KZ, a.s. dle zákona č. 137/2006 Sb.,

o veřejných zakázkách, jakožto jiná právnická osoba, dle § 2 odst. 2 písm. d) tohoto zákona

6. Právním subjektem oprávněným k uzavírání smluvních vztahů je vždy KZ, a.s. Subjektem oprávněným jednat za KZ, a.s. je generální ředitel společnosti, Ing. Petr Fiala. Právo podpisu objednávek pro jednotlivé zaměstnance je upraveno vnitřní směrnici.

7. Všechny smlouvy procházejí před jejich podpisem v KZ, a.s. vnitřním schvalovacím procesem. Smlouva je zpracovávána zpracovatelem a schvalována garantem smlouvy, ekonomickou výhodnost posuzuje zaměstnanec úseku ekonomického řízení a controllingu, právní správnost garantuje právník KZ, a.s. Na schvalovacím procesu se mohou podílet i jiné osoby, jsou-li určeny zpracovatelem nebo garantem smlouvy.

8. Všechny smlouvy musí být sepsány v českém jazyce. Je-li smlouva sepsána ve vícejazyčném znění, je rozhodné znění smlouvy v českém jazyce, případně může být vyhotoven soudním znalcem ověřený překlad, je-li tak dohodnuto smluvními stranami.

9. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.

10. V případě, že by kterékoli z ustanovení smlouvy bylo či se dodatečně stalo neplatným nebo neúčinným, budou ostatní její ustanovení posuzována jako oddělitelná a platnost či účinnost smlouvy jako celku zůstane zachována. Pro takový případ se KZ, a.s. a obchodní partner zavazují na základě vzájemné dohody nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení takovým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat účelu smlouvy a vůli smluvních stran při jejím uzavření.

III. Smluvní podmínky

1. Uchazeč je povinen podat jediný návrh smlouvy ve dvou vyhotoveních, není-li sjednáno jinak.

2. Jako smluvní strana musí být vždy uvedena KZ, a.s., identifikovaná údaji nejméně v rozsahu, uvedeném v těchto všeobecných obchodních podmínkách v čl. I.

3. Každá smlouva musí obsahovat podstatné náležitosti pro daný typ smlouvy dle platných právních předpisů. Vždy musí obsahovat vymezení předmětu plnění a jeho vyčíslenou hodnotu, dobu plnění, dobu platnosti a účinnosti smlouvy, datum a místo podpisu smlouvy, platební

a dodací podmínky. Cena se ve smlouvě stanoví v Kč bez DPH i včetně DPH, pevnou částkou nebo způsobem výpočtu. Každá smlouva musí dále obsahovat popis způsobu předání a převzetí plnění, a to tak, aby tyto úkony byly zpětně prokazatelné.

4. Návrhy smluv se mezi KZ, a.s. a obchodními partnery do jejich podpisu předávají v elektronické formě, ve formátech zpracovatelných prostředky Microsoft Office, s výjimkou příloh, u kterých to není technicky možné.

5. Pro standardní typy smluvních vztahů a opakované nákupy používá KZ, a.s. vzorové smlouvy, obsahující všechna potřebná ujednání a respektující tyto všeobecné obchodní podmínky. Obchodní partneři jsou povinni respektovat tyto vzory, není-li dohodnuto jinak.

6. Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem uchazeče nebo jinou osobou k tomu oprávněnou. Originál či úředně ověřená kopie tohoto oprávnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy uchazeče.

7. Návrh smlouvy musí obsahovat následující práva a povinnosti. Nejsou-li ve smlouvě následující práva a povinnosti výslovně obsažena, jsou aplikovatelná přímo na základě těchto Všeobecných obchodních podmínek KZ, a.s.:

a. závazek obchodního partnera dodržovat po celou dobu obchodní spolupráce (veřejné zakázky) platné právní předpisy a provádět veškerá plnění v souladu s platným právním řádem,

b. souhlas obchodního partnera se zveřejněním smlouvy v souladu s povinnostmi KZ, a.s. jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,

c. závazek zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní či její výpovědí,

d. oprávnění KZ, a.s. od smlouvy odstoupit kdykoliv během její platnosti z důvodů porušení smluvních povinností, nebude-li závadný stav vyvolaný porušením takové povinnosti odstraněn ani během přiměřené lhůty poskytnuté v předchozí písemné výzvě poškozené strany,

e. mechanismus, na základě kterého dojde k vypovězení vzájemných práv a závazků pro případ předčasného ukončení smlouvy. Každá smlouva musí

obsahovat podmínky pro odstoupení a pro výpověď smlouvy, případně ukončení dohodou,

f. závazek nezpřístupnit údaje o dodávkách poskytovaných KZ, a.s. obchodním partnerem třetí osobě, pokud pro něj taková povinnost nevyplyvá ze zákona nebo pravomocného rozhodnutí příslušného soudního či správního orgánu,

g. oprávnění požadovat smluvní pokutu pro případ prodlení s dodáním zboží ze strany obchodního partnera, jež může činit minimálně 0,01% za každý den prodlení, a oprávnění požadovat úrok z prodlení za nedodržení splatnosti faktury ze strany KZ, a.s., jež může činit maximálně 0,005% za každý den prodlení,

h. závazek, že jakékoliv změny či doplnění smlouvy mohou být učiněny výhradně písemným dodatkem ke smlouvě,

i. souhlas obchodního partnera pro případ, že je o něm jako o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, s tím, že za splnění závazku KZ, a.s. uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li KZ, a.s. částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženou obchodnímu partnerovi na účet umožňující dálkový přístup v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. (tzn. účet musí být zveřejněný).

IV. Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, z důvodu povahy závazkového vztahu, kdy na straně dlužníka vystupuje KZ, a.s. jakožto poskytovatel zdravotních služeb, jehož příjmy v převážené většině závisí na platbách zdravotních pojišťoven, se splatnost faktur stanovena na šedesát (60) dní od doručení daňového dokladu KZ, a.s. Obchodní partner je povinen odeslat fakturu (daňový doklad) KZ, a.s. nejpozději následující pracovní den po vystavení faktury (daňového dokladu). Jsou-li sjednány měsíční zálohové platby, tyto musí být splatné vždy k určitému dni v měsíci, a výše zálohy může činit maximálně 80% z předpokládané platby za dodávku v daném měsíci. Platební kalendář záloh předloží dodavatel před začátkem dodávky.

2. Všechny faktury (daňové doklady) musí splňovat veškeré náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

účinným v době fakturace, avšak výslovně musí vždy obsahovat následující údaje:

Běžný daňový doklad musí obsahovat

- a. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
 - b. daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
 - c. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
 - d. daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
 - e. evidenční číslo daňového dokladu,
 - f. rozsah a předmět plnění,
 - g. datum vystavení daňového dokladu,
 - h. datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
 - i. jednotkovou cenu bez daně, a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
 - j. základ daně,
 - k. základní nebo sníženou sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení tohoto zákona,
 - l. výši daně; tato daň může být zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.
3. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat stanovené náležitosti, je KZ, a.s. oprávněna ji vrátit ve lhůtě splatnosti. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury (daňového dokladu). V této souvislosti smluvní strany prohlašují, že veškeré jejich vzájemné pohledávky jsou navzájem započitatelné ve smyslu ustanovení § 1982 občanského zákoníku.
4. Faktury (daňové doklady) se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře

(daňovém dokladu). V případě daňového dokladu účet uvedený na faktuře musí splňovat podmínku dálkového přístupu, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Účet musí být zveřejněný.

5. V případě bezhotovostního převodu se cena považuje za uhrazenou okamžikem připsání příslušné částky ve prospěch účtu KZ, a.s. Dokladem o platbě v hotovosti se rozumí výdajový pokladní doklad vystavený zákazníkem a potvrzený KZ, a.s. nebo příjmový pokladní doklad vystavený KZ, a.s.

6. Obchodní partner je povinen uhradit veškeré závazky vůči KZ, a.s. podle pravidel stanovených v těchto všeobecných obchodních podmínkách, nemá-li s KZ, a.s. písemně sjednány platební podmínky individuální.

7. Dojde-li k prodlení Obchodního partnera s dodáním zboží či služby, je KZ, a.s. oprávněna požadovat smluvní pokutu ve výši 0,01% za každý den prodlení.

8. KZ, a.s. neposkytuje zálohy na budoucí plnění, s těmito výjimkami:

- a. trvalá dlouhodobá plnění se stanovenými termíny vyúčtování jeden měsíc nebo delšími (např. dodávky energií, předplatné periodik)
- b. plnění, u nichž je nutné nebo obvyklé, že platba je předpokladem přijetí objednávky (kurzy, školení, zájezdy, rekreace)

9. KZ, a.s. fakturuje a vyúčtovává svá plnění svým obchodním partnerům, zákazníkům a pacientům s těmito splatnostmi:

- a. Dle uzavřených smluvních platebních podmínek
- b. 14 dnů pro samoplátce za zdravotnické výkony
- c. 8 dnů pro plátce regulačních poplatků za lůžkovou péči
- d. do 14 dnů za ostatní plnění

10. KZ, a.s. vyžaduje platbu zálohy ve výši až 100% předpokládané ceny od:

- a. samoplátců za plánované zdravotnické výkony
- b. od právnických a fyzických osob, které své závazky plní dlouhodobě se zpožděním, a to na základě pokynu vedení společnosti

11. Pro zajištění může KZ, a.s. požadovat použití dalších zajišťovacích nástrojů, jako je bankovní záruka, ručitelé apod.

12. U vztahů se zdravotními pojišťovnami za poskytnutou zdravotní péči postupuje KZ, a.s. podle platných předpisů a s ohledem na ostatní aspekty smluvního vztahu.

13. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženo prodávajícím.

V. Obchodní podmínky při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení

1. Klinické hodnocení je možné provést pouze na základě písemné smlouvy. Při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení (dále jen studie) platí tyto podmínky a smlouva musí obsahovat následující články prokazující tyto skutečnosti:

a. k provedení studie musí být udělen souhlas příslušnou etickou komisí

b. ve smlouvě musí být uvedeno místo provedení studie, jméno hlavního zkoušejícího a přibližná doba trvání studie

c. je-li smlouva o provedení studie předložena jako dvoujazyčná, rozhodující je jazyková verze česká

d. závazek zadavatele studie a jeho prohlášení o tom, že zajistil před uzavřením smlouvy na provedení studie pojištění odpovědnosti za škodu pro sebe i zkoušejícího, jehož prostřednictvím je zajištěno i odškodnění v případě smrti subjektu hodnocení nebo v případě škody vzniklé na zdraví subjektu hodnocení v důsledku provádění studie, a to na celou dobu provádění studie. Doklad o příslušném pojištění je přílohou smlouvy.

e. závazek zadavatele studie, že pokud bude vůči KZ, a.s. uplatněn nárok na náhradu škody, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, poskytne zadavatel náhradu škody v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu, resp. zajistí plnění z příslušné pojistné smlouvy, v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu. Pokud bude vůči Zdravotnickému zařízení uplatněn nárok na náhradu škody ve smyslu věty první tohoto odstavce, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, zadavatel se zavazuje uhradit KZ, a.s. účelně

vynaložené náklady přímo se vztahující k soudnímu sporu o náhradu škody, a to včetně nákladů na právní zastoupení.

f. ustanovení, že výsledek studie je výlučným vlastnictvím zadavatele. V případě, že by v rámci plnění smlouvy o provedení studie došlo k vytvoření vynálezu ve smyslu zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, náleží právo na původcovství zkoušejícímu, případně jeho jinému původci. V případě, že právo na původcovství vznikne komukoliv ze zaměstnanců nebo pracovníků KZ, a.s., zavazuje se KZ, a.s. bezplatně zajistit převod práva na patent, popř. na jeho využití, na Zadavatele, a to nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení o udělení patentu ve Věstníku Úřadu průmyslového vlastnictví. Vzniknou – li KZ, a.s. jakékoliv náklady jednoznačně a prokazatelně související s převodem práva na patent, popř. na jeho využití, zadavatel se zavazuje tyto náklady KZ, a.s. proplatit.

VI. Jiná ustanovení

1. Tyto podmínky se použijí přiměřeně i pro uzavírání bezúplatných vztahů či vztahů nepodléhajících režimu obchodního zákoníku a řídicích se občanským právem, tj. např. darovací smlouvy, smlouvy o výpůjčce, dohody o uznání dluhu a jeho úhradě, apod.

2. Vztahy uzavřené nebo uskutečněné před datem platnosti těchto všeobecných obchodních podmínek se nemění. Jakékoli další změny již musí být v souladu s těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

3. Pokud bude KZ, a.s. povinna ze zákona nebo rozhodnutí soudního nebo jiného správního orgánu uveřejňovat informace o realizovaných obchodních vztazích a cenách, není možné žádat o výjimku z tohoto ustanovení.

List provedených změn

Číslo změny	Kapitola/strana	Stručné zdůvodnění obsahu změny	Datum účinnosti	Schválil
1	IV. / strana 3	Přidání bodu 13 v kapitole IV.	1.7.2013	R KZ
2	III.3i, IV.4, IV.1, III.7	Úprava dle novelizace obchodního zákoníku a zákona o DPH	1.8.2013	R KZ
3	II.4,5, IV.1,3, III.3g a IV.7	Úprava dle zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník související „oprávnění“ požadovat sankce	24.1.2013	R KZ
4	I., II/6	Změna označení osoby, oprávněně zastupovat KZ, a.s.	13.2.2014	R KZ
5	I., II/6	Změna označení osoby oprávněně zastupovat KZ, a.s., změna kontaktních údajů	1.8.2014	GR KZ

Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

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

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

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

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

IV. OSTATNÍ

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

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ

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

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

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

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

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

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

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

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

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

3. MIMORÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

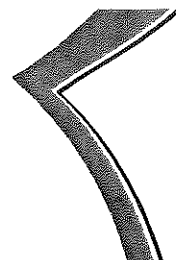
Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.

Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.

Zajištění všech potřebných úklidových prací.

Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, nářadí a techniky.

Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.



4. FOTODOKUMENTACE

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ FOTODOKUMENTACE

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

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

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

Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

UŽITÍ FOTODOKUMENTACE

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

FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

Bude sloužit jako součást pasportizace.

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

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

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

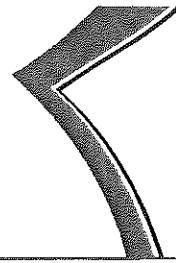
Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací v rozsahu celého areálu členěná po jednotlivých pavilonech, ze kterého bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuálním datem a doložením zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo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

FOTODOKUMENTACE PRŮBĚHU STAVBY

K zakrývaným konstrukcím,

K sítím a přípojkám před záhozem,

K dodržení předepsaných technologií,



K dodržení bezpečnostních opatření,

K prokázání zařízení staveniště,

K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,

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

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

FOTODOKUMENTACE PO UKONČENÍ REALIZACE

Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

ZPŮSOB ODEVZDÁNÍ FOTODOKUMENTACE OBJEDNATELI

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

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

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

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

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

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

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

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

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

DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

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

Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.

Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Objednatel klade důraz na součinnost zhotovitele v rámci:

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

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

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

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

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15R-077

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 30.11.2015

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 250 14 111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ: 19021305
DIČ: CZ5404030434

Poznámka:

Cena bez DPH

3 778 607,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
3 778 607,00
0,00

Výše daně
793 507,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 572 114,50

ROMAN KOTLAN
JEDNATEL

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
IČO: 25014111 DIČ: CZ25014111
435 21 Obrnice 10, TEL: FAX: 476 118 090
ŽAPPAVA V OBCHODNÍM FIEJSTŘIKU VEDENÉM
KRAJSKÝM SOUDEM V ÚSTÍ NAD LABEM
15031/0. VEOČKA 11573

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15R-077

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.11.2015

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

1	SO 100.00 - Stavebně - konstrukční část	3 778 607,00	4 572 114,50	STA
2	SO 100.01 - Zdravotně technické instalace	1 919 399,00	2 322 472,80	STA
3	SO 100.03 - Vzduchotechnika	255 948,00	309 697,10	STA
4	SO 100.04 - Elektroinstalace	472 605,00	571 852,10	STA
5	SO 100.05 - Medicální plyny	632 415,00	765 222,20	STA
6	SO 100.06 - Vytápění	417 795,00	505 532,00	STA
7	VRN	74 445,00	90 078,50	STA
		6 000,00	7 260,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část DZ (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Objekt:

1 - SO 100.00 - Stavebně - konstrukční část

KSO: CC-CZ: 30.11.2015
Místo: Ústí nad Labem Datum:
Zadavatel: IČ: 250 14 111
Krajská zdravotní a.s. DIČ: CZ25014111
Uchazeč: IČ: 19021305
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. DIČ: CZ5404030434
Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT
Poznámka:

Cena bez DPH 1 919 399,00

DPH základní snížená	Základ daně 1 919 399,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 403 073,80
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 322 472,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt:

1 - SO 100.00 - Stavebně - konstrukční část

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 30.11.2015

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Ct.Žezulka - ZEFRAPROJ

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 919 399,48

HSV - Práce a dodávky HSV

936 505,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

129 183,91

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

454 552,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

236 642,70

997 - Přesun sutě

84 805,19

998 - Přesun hmot

31 321,89

PSV - Práce a dodávky PSV

982 893,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 351,83

763 - Konstrukce suché výstavby

216 633,74

764 - Konstrukce klempířské

3 129,56

766 - Konstrukce truhlářské

368 228,90

771 - Podlahy z dlaždic

23 343,68

776 - Podlahy povlakové

176 897,57

781 - Dokončovací práce - obklady

68 876,10

783 - Dokončovací práce - natěry

49 018,62

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

46 873,78

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

7 142,55

787 - Dokončovací práce - zasklívání

3 397,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
 Objekt: 1 - SO 100.00 - Stavebně - konstrukční část

Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 30.11.2015
 Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

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

Naklady soupisu celkem

1 919 399,48

D HSV Práce a dodávky HSV

936 505,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

129 183,91

1	K	317141216	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 125 mm pro světlost otvoru do 1750 mm	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně sjevení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1500 do 1750 mm					
2	K	317142121	Překlady nosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 75 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 75 mm					
3	K	317142321	Překlady nosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	7,000	448,00	3 136,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm					
4	K	317142322	Překlady nosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm					
5	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	5,000	192,00	960,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
WV			"dveře 800x1970 mm" 1,00		1,000			
WV			"dveře 900x1970 mm" 4,00		4,000			
WV			Součet		5,000			
6	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	5,000	213,00	1 065,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm					
WV			"dveře 1100x1970 mm + 1100x970+500 mm" 5,00		5,000			
7	K	317238111	Tlaková zóna plochých keramických překladů š 11,5 cm o výšce 16,7 cm z cihel typu THERM 11,5	m	13,750	238,00	3 272,50	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Plaková zóna plochých keramických překladů (POROTHERM, HELUZ) z cihel o výšce 16,7 cm, na maltu MC 5 šířky 11,5 cm z cihel typu THERM 11,5 P+D seříznutých na 2/3 výšky					
W			"překlad dl. 1250 mm" 5*1,25		6,250			
W			"překlad dl. 1500 mm" 5*1,50		7,500			
W			Součet		13,750			
8	K	342248131	Příčky zvukově izolační POROTHERM tl. 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	87,527	502,00	43 938,55	CS ÚRS 2015 02
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm					
W			3,60*(3,175+3,475+1,90+5,875+3,575+0,30+3,67+3,575+0,825+2,292+1,05)		106,963			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,80*1,97)		-1,576			
W			"dtto" -3*(0,90*1,97)		-5,319			
W			"dtto" -1*(0,90*2,47)		-2,223			
W			"dtto" -3*(1,10*2,47)		-8,151			
W			"dtto" -1*(1,10*1,97)		-2,167			
W			Součet		87,527			
9	K	342272248	Příčky tl. 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,713	345,00	1 625,99	CS ÚRS 2015 02
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm					
W			"m.č.z.40" 2,15*(1,30+1,625)		6,289			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,80*1,97)		-1,576			
W			Součet		4,713			
10	K	342272423	Příčky tl. 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	98,450	468,00	46 074,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
W			3,60*(1,25+2,775+2,40+1,65+3,725+0,40+4,083+1,85+3,725+1,10+1,475+2,75+2,125+2,00)		112,709			
W			"odpočet otvoru" -2*(0,70*1,97)		-2,758			
W			"dtto" -4*(0,80*1,07)		-3,424			
W			"dtto" -1*(0,90*1,97)		-1,773			
W			"dtto" -2*(1,60*1,97)		-6,304			
W			Součet		98,450			
11	K	342272523	Příčky tl. 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	21,121	526,00	11 109,65	CS ÚRS 2015 02
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
W			3,60*(2,65+3,60)		22,500			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,70*1,97)		-1,379			
W			Součet		21,121			
12	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky přes 100 mm	m	67,270	78,00	5 247,06	CS ÚRS 2015 02
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
W			3,175+3,475+1,90+5,875+3,575+0,30+3,67+3,575+0,825+2,292+1,05		29,712			
W			Mezisoučet - keramické zdivo		29,712			
W			"tl. 125 mm" 1,25+2,775+2,40+1,65+3,725+0,40+4,083+1,85+3,725+1,10+1,475+2,75+2,125+2,00		31,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			tl.150 mm" 2,65+3,60		6,250			
VV			Mezisoučet - porobetonové zdívo		37,558			
VV			Součet		67,270			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	64,800	97,20	6 298,56	CS ÚRS 2015 02
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
VV			3,60*18		64,800			
14	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	43,200	105,00	4 536,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
VV			3,60*12		43,200			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				454 552,14	
15	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	175,054	64,90	11 361,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			"zdívo z keramických tvármic"		213,926			
VV			3,60*(3,175+3,475+1,90+5,875+3,575+0,30+3,67+3,575+0,825+2,292+1,05)*2		-3,152			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,80*1,97)*2		-10,638			
VV			"dtto" -3*(0,90*1,97)*2		-4,446			
VV			"dtto" -1*(0,90*2,47)*2		-16,302			
VV			"dtto" -3*(1,10*2,47)*2		-4,334			
VV			"dtto" -1*(1,10*1,97)*2		175,054			
VV			Součet		748,282	34,50	25 815,73	CS ÚRS 2015 02
16	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
VV			"zdívo z keramických tvármic tl.115 mm"		213,926			
VV			3,60*(3,175+3,475+1,90+5,875+3,575+0,30+3,67+3,575+0,825+2,292+1,05)*2		-3,152			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,80*1,97)*2		-10,638			
VV			"dtto" -3*(0,90*1,97)*2		-4,446			
VV			"dtto" -1*(0,90*2,47)*2		-16,302			
VV			"dtto" -3*(1,10*2,47)*2		-4,334			
VV			"dtto" -1*(1,10*1,97)*2		175,054			
VV			Mezisoučet		12,578			
VV			"zdívo z porobetonových tvármic tl.75 mm		-3,152			
VV			"m.č.2.40" 2,15*(1,30+1,625)*2		9,426			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,80*1,97)*2		225,418			
VV			Mezisoučet		-5,516			
VV			"zdívo z porobetonových tvármic tl.125 mm"		-6,848			
VV			3,60*(1,25+2,775+2,40+1,65+3,725+0,40+4,083+1,85+3,725+1,10+1,475+2,75+2,125+2,00)*2					
VV			"odpočet otvoru" -2*(0,70*1,97)*2					
VV			"dtto" -4*(0,80*1,07)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dtto" -1*(0,90*1,97)*2		-3,546			
W			"dtto" -2*(1,60*1,97)*2		-12,608			
W			Mezisoučet		196,900			
W			"zdivo z porobetonových tvármic tl.150 mm"					
W			3,60*(2,65+3,60)*2		45,000			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,70*1,97)*2		-2,758			
W			Mezisoučet		42,242			
W			"ponechané zdivo po vybourání příček"					
W			"m.č.2.01" 3,60*(4,275*2+5,20)		49,500			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.02" 3,60*(4,275+2,95+1,20)		30,330			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.03" 3,60*(4,00+0,60*2)		18,720			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.04" 3,60*(2,95+0,85+0,70)		16,200			
W			"odpočet otvoru" -1*(1,20*1,80)		-2,160			
W			"přípočet ostění" 1*(1,20+1,80*2)*0,20		0,960			
W			"m.č.2.05" 3,60*(3,475+3,85+1,90+1,90-3,00+0,40*2+0,75)		56,430			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.15+2.16" 3,60*(1,60+0,40+0,875+2,90+3,35+1,45+4,15+0,40+1,75+0,85+1,30)		68,490			
W			"odpočet otvoru" -1*(1,50*1,80)		-2,700			
W			"dtto" -4*(0,60*2,50)		-6,000			
W			"přípočet ostění" 1*(1,50+1,80*2)*0,40		2,040			
W			"dtto" 4*(0,60+2,50*2)*0,125		2,800			
W			"m.č.2.18" 3,60*(1,90+1,45)		12,060			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,60*2,50)		-1,500			
W			"přípočet ostění" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
W			"m.č.2.19" 3,60*(0,40+0,80)		4,320			
W			"m.č.2.21" 3,60*(1,075+0,30*2+0,80+0,95+0,60*2)		52,650			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"dtto" -1*(0,60*2,50)		-1,500			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"dtto" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
W			"m.č.2.22" 3,60*(0,40+0,675*2+0,40+0,30+1,35+0,60+0,30+0,275+4,15+0,825)		35,820			
W			Mezisoučet		324,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		748,282			
17	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl 2 mm	m2	81,165	127,00	10 307,96	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
W			"ponechané zdivo po vybourání příček - předpoklad do 25% celkové plochy"		81,165			
W			324,660*25/100		81,165			
W			Součet					
18	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	81,165	52,30	4 244,93	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
19	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	748,282	148,00	110 745,74	CS ÚRS 2015 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
20	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	748,282	98,50	73 705,78	CS ÚRS 2015 02
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
W			"zdivo z keramických tvármic tl.115 mm"		213,926			
W			3,60*(3,175+3,475+1,90+5,875+3,575+0,30+3,67+3,575+0,825+2,292+1,05)*2		-3,152			
W			"odpočet otvorů" -1*(0,80*1,97)*2		-10,638			
W			"ditto" -3*(0,90*1,97)*2		-4,446			
W			"ditto" -1*(0,90*2,47)*2		-16,302			
W			"ditto" -3*(1,10*2,47)*2		-4,334			
W			"ditto" -1*(1,10*1,97)*2		175,054			
W			Mezisoučet					
W			"zdivo z porobetonových tvármic tl.75 mm		12,578			
W			"m.č.2.40" 2,15*(1,30+1,625)*2		-3,152			
W			"odpočet otvorů" -1*(0,80*1,97)*2		9,426			
W			Mezisoučet					
W			"zdivo z porobetonových tvármic tl.125 mm"		225,418			
W			3,60*(1,25+2,775+2,40+1,65+3,725+0,40+4,083+1,85+3,725+1,10+1,475+2,75+2,125+2,00)*2		-5,516			
W			"odpočet otvorů" -2*(0,70*1,97)*2		-6,848			
W			"ditto" -4*(0,80*1,07)*2		-3,546			
W			"ditto" -1*(0,90*1,97)*2		-12,608			
W			"ditto" -2*(1,60*1,97)*2		196,900			
W			Mezisoučet					
W			"zdivo z porobetonových tvármic tl.150 mm"		45,000			
W			3,60*(2,65+3,60)*2		-2,758			
W			"odpočet otvorů" -1*(0,70*1,97)*2		42,242			
W			Mezisoučet					
W			"ponechané zdivo po vybourání příček"		49,500			
W			"m.č.2.01" 3,60*(4,275*2+5,20)		-3,780			
W			"odpočet otvorů" -1*(2,10*1,80)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
WV			"m.č.2.02" 3,60*(4,275+2,95+1,20)		30,330			
WV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
WV			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
WV			"m.č.2.03" 3,60*(4,00+0,60*2)		18,720			
WV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
WV			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
WV			"m.č.2.04" 3,60*(2,95+0,85+0,70)		16,200			
WV			"odpočet otvoru" -1*(1,20*1,80)		-2,160			
WV			"přípočet ostění" 1*(1,20+1,80*2)*0,20		0,960			
WV			"m.č.2.05" 3,60*(3,475+3,85+1,90+1,90+3,00+0,40*2+0,75)		56,430			
WV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
WV			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
WV			"m.č.2.15+2.16" 3,60*(1,60+0,40+0,875+2,90+3,35+1,45+4,15+0,40+1,75+0,85+1,30)		68,490			
WV			"odpočet otvoru" -1*(1,50*1,80)		-2,700			
WV			"ditto" -4*(0,60*2,50)		-6,000			
WV			"přípočet ostění" 1*(1,50+1,80*2)*0,40		2,040			
WV			"ditto" 4*(0,60+2,50*2)*0,125		2,800			
WV			"m.č.2.18" 3,60*(1,90+1,45)		12,060			
WV			"odpočet otvoru" -1*(0,60*2,50)		-1,500			
WV			"přípočet ostění" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
WV			"m.č.2.19" 3,60*(0,40+0,80)		4,320			
WV			"m.č.2.21" 3,60*(1,075+0,30*2+0,80+0,95+0,60*2)		52,650			
WV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
WV			"ditto" -1*(0,60*2,50)		-1,500			
WV			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
WV			"ditto" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
WV			"m.č.2.22" 3,60*(0,40+0,675*2+0,40+0,30+1,35+0,60+0,30+0,275+4,15+0,825)		35,820			
WV			Mezisoučet		324,660			
WV			Součet		748,282			
21	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednotvávná vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	748,282	159,00	118 976,84	CS ÚRS 2015 02
PP			Umítka vápenocementová vnitřních stěn nanášená ručně jednotvávná, tloušťky do 10 mm hladka svislých konstrukcí stěn					
WV			"Zdivo z keramických tváří tl.115 mm"		213,926			
WV			3,60*(3,175+3,475+1,90+5,875+3,575+0,30+3,67+3,575+0,825+2,292+1,05)*2		-3,152			
WV			"odpočet otvoru" -1*(0,80*1,97)*2		-10,638			
WV			"ditto" -3*(0,90*1,97)*2		-4,446			
WV			"ditto" -1*(0,90*2,47)*2		-16,302			
WV			"ditto" -3*(1,10*2,47)*2		-4,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		175,054			
W			"zdivo z porobetonových tvármic tl.75 mm					
W			"m.č.2.40" 2,15*(1,30+1,625)*2		12,578			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,80*1,97)*2		-3,152			
W			Mezisoučet		9,426			
W			"zdivo z porobetonových tvármic tl.125 mm"					
W			3,60*(1,25+2,775+2,40+1,65+3,725+0,40+4,083+1,85+3,725+1,10+1,475+2,75+2,125+2,00)*2		225,418			
W			"odpočet otvoru" -2*(0,70*1,97)*2		-5,516			
W			"dtto" -4*(0,80*1,07)*2		-6,848			
W			"dtto" -1*(0,90*1,97)*2		-3,546			
W			"dtto" -2*(1,60*1,97)*2		-12,608			
W			Mezisoučet		196,900			
W			"zdivo z porobetonových tvármic tl.150 mm"					
W			3,60*(2,65+3,60)*2		45,000			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,70*1,97)*2		-2,758			
W			Mezisoučet		42,242			
W			"ponechané zdivo po vybourání přiček"					
W			"m.č.2.01" 3,60*(4,275*2+5,20)		49,500			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.02" 3,60*(4,275+2,95+1,20)		30,330			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.03" 3,60*(4,00+0,60)*2		18,720			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.04" 3,60*(2,95+0,85+0,70)		16,200			
W			"odpočet otvoru" -1*(1,20*1,80)		-2,160			
W			"přípočet ostění" 1*(1,20+1,80*2)*0,20		0,960			
W			"m.č.2.05" 3,60*(3,475+3,85+1,90+1,90+3,00+0,40*2+0,75)		56,430			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"m.č.2.15+2.16" 3,60*(1,60+0,40+0,875+2,90+3,35+1,45+4,15+0,40+1,75+0,85+1,30)		68,490			
W			"odpočet otvoru" -1*(1,50*1,80)		-2,700			
W			"dtto" -4*(0,60*2,50)		-6,000			
W			"přípočet ostění" 1*(1,50+1,80*2)*0,40		2,040			
W			"dtto" 4*(0,60+2,50*2)*0,125		2,800			
W			"m.č.2.18" 3,60*(1,90+1,45)		12,060			
W			"odpočet otvoru" -1*(0,60*2,50)		-1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"přípočet ostění" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
W			"m.č.2.19" 3,60*(0,40+0,80)		4,320			
W			"m.č.2.21" 3,60*(11,075+0,30*2+0,80+0,95+0,60*2)		52,650			
W			"odpočet otvorů" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
W			"dtto" -1*(0,60*2,50)		-1,500			
W			"přípočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
W			"dtto" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
W			"m.č.2.22" 3,60*(0,40+0,675*2+0,40+0,30+1,35+0,60+0,30+0,275+4,15+0,825)		35,820			
W			Mezisoučet		324,660			
W			Součet		748,282			
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	13,080	554,00	7 246,32	CS ÚRS 2015 02
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
W			"nová okna"					
W			4*(2,10+1,80*2)*0,40		9,120			
W			1*(1,20+1,80*2)*0,40		1,920			
W			1*(1,50+1,80*2)*0,40		2,040			
W			Součet		13,080			
23	K	617321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	59,130	196,00	11 589,48	CS ÚRS 2015 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
W			"instalační šachty"					
W			3,30*(0,70*2+0,60*6+1,10*4+1,90*2+1,45*2+1,00*4)		66,330			
W			"odpočet otvoru ozn. T/06" -5*(0,60*2,40)		-7,200			
W			Součet		59,130			
24	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	231,760	22,20	5 145,07	CS ÚRS 2015 02
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
W			"před předáním stavby do užívání"					
W			"m.č.2.01-2.05, 2.13-2.20, 2.38-2.40"					
W			19,75+19,81+10,14+8,33+23,02+32,74+2,88+44,36+2,56+7,25+4,77+4,16+39,06+5,58+5,33+2,02		231,760			
W			Součet		231,760			
25	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,760	44,70	1 062,07	CS ÚRS 2015 02
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalenií toků a přetečení					
W			následní					
W			"okna"					
W			5*(2,10*1,80)		18,900			
W			1*(1,20*1,80)		2,160			
W			1*(1,50*1,80)		2,700			
W			Součet		23,760			
26	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	546,596	4,10	2 241,04	CS ÚRS 2015 02
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"okna"					
W			5*(2,10*2+1,80*2)		39,000			
W			1*(1,20*2+1,80*2)		6,000			
W			1*(1,50*2+1,80*2)		6,600			
W			Mezisosoučet		51,600			
W			"zárubně"					
W			"ozn.1" 3*(2*(0,70+1,97*2))		27,840			
W			"ozn.2" 6*(2*(0,80+1,97*2))		56,880			
W			"ozn.3" 4*(2*(1,10+2,47*2))		48,320			
W			"ozn.4" 1*(2*(0,90+2,47*2))		11,680			
W			"ozn.5" 1*(2*(0,90+1,97*2))		9,680			
W			"ozn.6" 3*(2*(0,90+1,97*2))		29,040			
W			"ozn.7" 1*(2*(1,60+1,97*2))		11,080			
W			"ozn.8" 1*(2*(1,60+1,97*2))		11,080			
W			"ozn.9" 1*(2*(0,80+1,97*2))		9,480			
W			"ozn.10" 1*(2*(1,10+1,97*2))		10,080			
W			Mezisosoučet		225,160			
W			"rám instalačních šachet"					
W			6*(0,60*2+2,50*2)		37,200			
W			Mezisosoučet		37,200			
W			"keramický obklad"					
W			85,44		85,440			
W			Mezisosoučet		85,440			
W			"olejový nátěr"					
W			"m.č.2.01" 5,20*2+4,125*2-0,90-1,10-0,60-2,925-0,40		12,725			
W			"m.č.2.02" 6,25*2+3,575*2+0,60*2-0,80-0,90-1,10-2,40-1,20		14,450			
W			"m.č.2.03" 2,95*2+3,575*2-0,90*3-0,965		9,385			
W			"m.č.2.04" 3,175*2+2,75*2-0,90-1,10-0,60-0,90		8,350			
W			"m.č.2.05" 6,60*2+4,30*2-0,90-1,10-0,90		18,900			
W			"m.č.2.13" 10,65*2-3,075+3,60*2+0,60*4-0,80*2-1,60*2		23,025			
W			"m.č.2.14" 1,475*2+1,95*2-0,70		6,150			
W			"m.č.2.15" 13,61*2-3,075+4,208*2+3,65*2+1,30+0,75*4-0,70*2-0,80*2-0,90*2-1,10*5		33,861			
W			"m.č.2.16" 1,625*2+2,95*2-0,80*2		7,550			
W			"m.č.2.38" 2,125*2+2,625*2-0,80		8,700			
W			"m.č.2.40" 1,30*2+1,55*2-0,80*2		4,100			
W			Mezisosoučet		147,196			
W			Součet		546,596			
Z7	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	11,100	34,50	382,95	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"vnější parapet"		11,100			
W			2,10*4+1,50+1,20					
28	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,061	3 280,00	3 480,08	CS ÚRS 2015 02
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
W			"předpoklad do 100 mm - po vybourání dispozice, předpoklad různých výšek podlah"		1,061			
W			"původní keramická dlažba"		1,061			
W			"m.č.2.18-2.19" (5,98+4,63)*0,10					
W			Součet					
29	K	631391112	Soklítky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC hlazené ocelovým hladítkem	m	159,868	42,70	6 826,36	CS ÚRS 2015 02
PP			Soklítky s pozáblkem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm vysoké hlazené ocelovým hladítkem					
W			"zaoblený fabion pro PVC sokl"		16,650			
W			"m.č.2.01" 5,20*2+4,125*2-0,90-1,10		19,350			
W			"m.č.2.02" 6,25*2+3,575*2+0,80*2-0,80-1,10		10,350			
W			"m.č.2.03" 2,95*2+3,575*2-0,90*3		9,850			
W			"m.č.2.04" 3,175*2+2,75*2-0,90-1,10		20,390			
W			"m.č.2.05" 4,195*2+6,60*2+0,40*2-0,90-1,10		23,025			
W			"m.č.2.13" 10,65*2-3,075+3,60*2-0,80*2-1,60*2+0,60*4		32,303			
W			"m.č.2.15" 13,61*2-3,075+2,292+3,65+1,30+4,208*2+0,70*4-0,70*2-0,80*2-0,90*2-1,10*5		7,550			
W			"m.č.2.16" 1,625*2+2,95*2-0,80*2		7,600			
W			"m.č.2.17" 2,75*2+1,75*2-1,40		8,700			
W			"m.č.2.38" 2,125*2+2,625*2-0,80		4,100			
W			"m.č.2.40" 1,30*2+1,55*2-0,80*2		159,868			
W			Součet					
30	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,440	553,00	2 455,32	CS ÚRS 2015 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
W			"nová okna - parapetní potěr"		0,840			
W			"m.č.2.01" 0,40*2,10		1,680			
W			"m.č.2.02" 0,40*(2,10*2)		0,480			
W			"m.č.2.03" 0,40*1,20		0,600			
W			"m.č.2.04" 0,40*1,50		0,840			
W			"m.č.2.13" 0,40*2,10		4,440			
W			Součet					
31	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	231,760	106,00	24 566,56	CS ÚRS 2015 02
PP			Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
W			"m.č.2.01-2.05, 2.13-2.20, 2.38-2.40"		231,760			
W			19,75+19,81+10,14+8,33+23,02+32,74+2,88+44,36+2,56+7,25+4,77+4,16+39,06+5,58+5,33+2,02					
W			Součet					
32	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	20,830	13,70	285,37	CS ÚRS 2015 02
PP			Příplatek k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"nová okna - parapetní potěr"					
VV			"m.č.2.01" 0,40*2,10		0,840			
VV			"m.č.2.02" 0,40*(2,10*2)		1,680			
VV			"m.č.2.03" 0,40*1,20		0,480			
VV			"m.č.2.04" 0,40*1,50		0,600			
VV			"m.č.2.13" 0,40*2,10		0,840			
VV			Mezisoučet		4,440			
VV			"sjednocení úrovně podlah"					
VV			"m.č.2.14" 2,88		2,880			
VV			"m.č.2.16" 2,56		2,560			
VV			"m.č.2.18" 4,77		4,770			
VV			"m.č.2.19" 4,16		4,160			
VV			"m.č.2.40" 2,02		2,020			
VV			Mezisoučet		16,390			
VV			Součet	m2	231,760	36,10	8 366,54	CS ÚRS 2015 02
33	K	63248111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabcového pletiva					
PP			Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabcového pletiva černého					
34	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	15,000	342,00	5 130,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
VV			"ozn.1" 1,00+2,00		3,000			
VV			"ozn.2" 3,00+3,00		6,000			
VV			"ozn.4" 1,00		1,000			
VV			"ozn.5" 1,00		1,000			
VV			"ozn.6" 1,00+2,00		3,000			
VV			"ozn.10" 1,00		1,000			
VV			Součet		15,000			
35	M	553311280	Zárubeň ocelová H 125 700 L/P	kus	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 700 L/P					
36	M	553311300	Zárubeň ocelová H 125 800 L/P	kus	6,000	415,00	2 490,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 800 L/P					
37	M	553311320	Zárubeň ocelová H 125 900 L/P	kus	4,000	419,00	1 676,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 900 L/P					
38	M	553311320.1	Zárubeň ocelová H 125 900 L/P + NSV 500	kus	1,000	419,00	419,00	
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 900 L/P					
39	M	553311340	Zárubeň ocelová H 125 1100 L/P	kus	1,000	429,00	429,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 1100 L/P					
40	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	512,00	2 560,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4,5 m2 na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"ozn.3" 1,00+3,00		4,000			
WV			"ozn.8" 1,00		1,000			
WV			Součet		5,000			
41	M	553311340.1	záruběň ocelová H 125 1100 L/P + NSV 500	kus	4,000	429,00	1 716,00	
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 1100 L/P					
42	M	553311380	záruběň ocelová H 125 1600 dvoukřídlá	kus	1,000	453,00	453,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 1600 dvoukřídlá					
43	K	642943111	Osazování úhelníkových rámtů s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	6,000	309,00	1 854,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování ocelových úhelníkových rámtů s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
WV			"ozn. T/06" 6,00		6,000			
44	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
WV			"ozn.9" 1,00		1,000			
45	M	553311300.1	záruběň ocelová H 125 800 L/P protipožární EI 30	kus	1,000	591,00	591,00	
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 800 L/P					
46	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	3 590,00	3 590,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
WV			"ozn.7" 1,00		1,000			
47	M	553311380.1	záruběň ocelová H 125 1600 dvoukřídlá protipožární EI30	kus	1,000	629,00	629,00	
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 1600 dvoukřídlá					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				236 642,70	
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	231,760	39,50	9 154,52	CS ÚRS 2015 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
WV			"m.č.2.01-2.05, 2.13-2.20, 2.38-2.40"		231,760			
WV			19,75+19,81+10,14+8,33+23,02+32,74+2,88+44,36+2,56+7,25+4,77+4,16+39,06+5,58+5,33+2,02		231,760			
WV			Součet		231,760			
49	K	949121111	Montáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	8,000	129,00	1 032,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m					
50	K	949121131	Montáž lešení lehkého kožového dílcového ve světlíku nebo šachtě v do 1,5 m	sada	1,000	193,00	193,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení lehkého kožového dílcového ve světlíku nebo šachtě pudyryse plochy do 6 m2 o výšce lešeníové podlahy do 1,5 m					
51	K	949121211	Příplatek k lešení lehkému kožovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	480,000	11,70	5 616,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení lehkého kožového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
WV			8*60 Přepočtené koeficientem množství		480,000			
52	K	949121231	Příplatek k lešení lehkému kožovému dílcovému ve světlíku v do 1,5 m za první a ZKD den použití	sada	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení lehkého kožového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
WV			1*20 Přepočtené koeficientem množství		20,000			
53	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	8,000	87,20	697,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešné plochy do 1,2 m					
54	K	949121831	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového ve světlíku nebo šachtě v do 1,5 m	sada	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž lešení lehkého kožového dílcového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešné plochy do 1,5 m					
55	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m vyčištění budov nebo objektů před pracím od užívání buď obyčejně nebo občanské výstavby - zamerem a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m "před předáním stavby do užívání" "m.č.2.01-2.05, 2.13-2.20, 2.38-2.40" 19,75+19,81+10,14+8,33+23,02+32,74+2,88+44,36+2,56+7,25+4,77+4,16+39,06+5,58+5,33+2,02	m2	231,760	74,00	17 150,24	CS ÚRS 2015 02
PP			Součet		231,760			
56	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	14,000	70,60	988,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování drabných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků "ozn.Z/4" 14,00					
57	M	553000001	rohový ochranný profil tvaru L 50x50x2 mm, samolepicí z probarveného PVC, délka 1500 mm, barva lososová, ozn.Z/4	kus	14,000	525,00	7 350,00	
58	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	12,000	78,00	936,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus "příkotvení obvodových panelů pásovou ocelí 80x8x500 mm"					
WV			"m.č.2.15" 4,00		4,000			
WV			"m.č.2.02" 4,00		4,000			
WV			"m.č.2.04" 4,00		4,000			
WV			Součet		12,000			
59	M	130102700	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 80 x 8 mm	t	0,033	20 200,00	666,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 80 x 8 mm Poznámka k položce: Hmotnost: 5,02 kg/m					
WV			12*(0,50*5,02)/1000,000		0,030			
WV			0,03*1,09*Přepočtené koeficientem množství		0,033			
60	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
61	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přístroje hasicí ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE					
62	M	449322110	přístroj hasicí ruční sněhový NEURUPPIN KS 5 BG	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přístroje hasicí ruční sněhové NEURUPPIN KS 5 BG					
63	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	56,60	2 716,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"přikotvení obvodových panelů pásovou ocelí 80x8x400 mm 4ks/prvek"					
VV			"m.č.2.15" 4,00*4		16,000			
VV			"m.č.2.02" 4,00*4		16,000			
VV			"m.č.2.04" 4,00*4		16,000			
VV			Součet		48,000			
64	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl. 160 mm	kus	48,000	81,30	3 902,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Kotvy chemické s vyztužením otvorů kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
65	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	238,592	92,00	21 950,46	CS ÚRS 2015 02
PP			Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
VV			"příčky CDM tl. 125 mm"					
VV			3,60*(2,70+1,225+1,075+2,10+3,375+3,475+1,45+1,85+3,10+0,875+3,05+5,20+5,85+1,60)		168,930			
VV			3,60*(4,275+3,55+3,20+1,85*2+2,40+1,974+3,55+1,90+2,025)		95,666			
VV			"odpočet otvorů" -4*(0,60*1,97)		-4,728			
VV			"ditto" -1*(0,70*1,97)		-1,379			
VV			"ditto" -2*(0,80*1,97)		-3,152			
VV			"ditto" -5*(0,90*1,97)		-8,865			
VV			"ditto" -1*(1,10*1,97)		-2,167			
VV			"ditto" -2*(1,45*1,97)		-5,713			
VV			Součet		238,592			
66	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m ³	0,240	3 330,00	799,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
VV			"RZP nad dveřmi 115x115 mm"					
VV			"600x1970 mm" 4*(0,115*0,115)*0,90		0,048			
VV			"700x1970 mm" 1*(0,115*0,115)*1,00		0,013			
VV			"800x1970 mm" 2*(0,115*0,115)*1,20		0,032			
VV			"900x1970 mm" 5*(0,115*0,115)*1,20		0,079			
VV			"1100x1970 mm" 1*(0,115*0,115)*1,50		0,020			
VV			"1450x1970 mm" 2*(0,115*0,115)*1,80		0,048			
VV			Součet		0,240			
67	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	1,061	2 270,00	2 408,47	CS ÚRS 2015 02
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých cetistých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
VV			"předpoklad do 100 mm - po vybourání dispozice, předpoklad různých výšek podlah"					
VV			"původní keramická dlažba"					
VV			"m.č.2.18-2.19" (5,98+4,63)*0,10		1,061			
VV			Součet		1,061			
68	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	178,420	129,00	23 016,18	CS ÚRS 2015 02
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
VV			"původní keramická dlažba"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"m.č.2.18-2.19" 5,98+4,63		10,610			
W			Mezisoučet		10,610			
W			"původní podlahová krytina PVC"					
W			"m.č.2.01-2.05" 21,75+4,71+16,62+11,67+21,46		76,210			
W			"m.č.2.15-2.16" 29,28+2,56		31,840			
W			"m.č.2.21-2.22" 26,70+33,06		59,760			
W			Mezisoučet		167,810			
W			Součet		178,420			
69	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	356,840	57,40	20 482,62	CS ÚRS 2015 02
PP			Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
W			178,42*2		356,840			
70	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou síťí tl do 100 mm	m3	1,061	1 140,00	1 209,54	CS ÚRS 2015 02
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síťí, tl. do 100 mm					
71	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10,610	52,10	552,78	CS ÚRS 2015 02
PP			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
W			"původní keramická dlažba"					
W			"m.č.2.18-2.19" 5,98+4,63		10,610			
W			Součet		10,610			
72	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	177,924	23,20	4 127,84	CS ÚRS 2015 02
PP			Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
W			"m.č.2.19" 1,40		1,400			
W			"m.č.2.01" 5,20*2+4,275*2-0,90		18,050			
W			"m.č.2.02" 2,95*2+4,275*2-0,90		13,550			
W			"m.č.2.03" 4,00*2+4,275*2-0,90		15,650			
W			"m.č.2.04" 2,95*2+4,275*2-0,90		13,550			
W			"m.č.2.05" 3,475*2+6,60*2-1,10-0,70		18,350			
W			"m.č.2.15" 14,90*2+5,95*2-0,60*2-0,80*2-0,90*4		35,300			
W			"m.č.2.16" 0,875*2+2,90*2-0,80		6,750			
W			"m.č.2.20" 1,225+2,70-1,45-0,80		1,675			
W			"m.č.2.21" 11,075*2+2,875*2-0,90-1,45*2		24,100			
W			"m.č.2.22" 7,475*2+4,675*2-0,90		23,400			
W			"chodba" 2,10+0,90+2,275+1,974-1,10		6,149			
W			Součet		177,924			
73	K	967041112	Přísekání rovných ostění v betonu	m2	17,640	556,00	9 807,84	CS ÚRS 2015 02
PP			Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
W			"původní okno vel.1200x900 mm" 1*(1,20*0,90)		1,080			
W			"m.č.2.04" 1*(1,20*2+0,90*2)*0,40		1,680			
W			"původní okno vel.2100x1800 mm + úprava snížení parapetu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.2.01" 1*(2,10*2+1,80*2)*0,40		3,120			
W			"m.č.2.02" 1*(2,10*2+1,80*2)*0,40		3,120			
W			"m.č.2.03" 1*(2,10*2+1,80*2)*0,40		3,120			
W			"m.č.2.21" 1*(2,10*2+1,80*2)*0,40		3,120			
W			"nové okno 1200x1800 mm"		2,400			
W			"m.č.2.15" 1*(1,20*2+1,80*2)*0,40		17,640			
W			Součet		1,080	166,00	179,28	CS ÚRS 2015 02
74	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,080	166,00	179,28	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
W			"původní okno m.č.2.04 - vel. 1200x900 mm" 1*(1,20*0,90)		1,080			
75	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	15,120	90,60	1 369,87	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
W			"původní okno vel.2100x1800 mm"		3,780			
W			"m.č.2.01" 1*(2,10*1,80)		3,780			
W			"m.č.2.02" 1*(2,10*1,80)		3,780			
W			"m.č.2.03" 1*(2,10*1,80)		3,780			
W			"m.č.2.21" 1*(2,10*1,80)		3,780			
W			Součet		15,120	222,00	5 907,20	CS ÚRS 2015 02
76	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,609	222,00	5 907,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
W			"vel. 600x1970 mm"		2,364			
W			"m.č.2.18" 2*(0,60*1,97)		1,182			
W			"m.č.2.19" 1*(0,60*1,97)		3,546			
W			Mezisoučet		1,379			
W			"vel. 700x1970 mm"		1,379			
W			"m.č.2.05" 1*(0,70*1,97)		1,576			
W			Mezisoučet		1,576			
W			"vel. 800x1970 mm"		3,152			
W			"m.č.2.15" 1*(0,80*1,97)		7,092			
W			"m.č.2.16" 1*(0,80*1,97)		1,773			
W			Mezisoučet		8,865			
W			"vel. 900x1970 mm"		2,167			
W			"m.č.2.15" 4*(0,90*1,97)		2,167			
W			"m.č.2.21" 1*(0,90*1,97)					
W			Mezisoučet					
W			"vel. 1100x1970 mm"					
W			"m.č.2.05" 1*(1,10*1,97)					
W			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"rám instal.šachet"					
W			5*(0,60*2,50)		7,500			
W			Mezisoučet		7,500			
W			Součet		26,609			
77	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,713	170,00	971,21	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
W			"vel. 1450x1970 mm"		5,713			
W			"m.č.2.21" 2*(1,45*1,97)					
78	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	2,268	4 920,00	11 158,56	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
W			"nové okno 1500x1800 mm" 0,40*(1,50*1,80)		1,080			
W			"snížení parapetu na v.1100 mm" 0,40*(2,10*0,90)		0,756			
W			"snížení parapetu na v.1100 mm" 0,40*(1,20*0,90)		0,432			
W			Součet		2,268			
79	K	974042534	Vysekání rýh v dlahbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm	m	13,900	170,00	2 363,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlahbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 150 mm					
W			"původní ocelové zárubně - prahová spojka"					
W			0,60*4+0,70*2+0,80*2+0,90*5+1,10+1,45*2		13,900			
80	K	977211113	Řezání ŽB kčí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	13,500	2 450,00	33 075,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm					
W			"nové okno 1500x1800 mm" 1,50*2+1,80*2		6,600			
W			"snížení parapetu na v.1100 mm" 2,10+0,90*2		3,900			
W			"snížení parapetu na v.1100 mm" 1,20+0,90*2		3,000			
W			Součet		13,500			
81	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	178,420	78,00	13 916,76	CS ÚRS 2015 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
W			"m.č.2.01+2.05" 21,75+4,71+16,62+11,67+21,46		76,210			
W			"m.č.2.15-2.16" 29,28+2,56		31,840			
W			"m.č.2.18-2.19" 5,98+4,63		10,610			
W			"m.č.2.21-2.22" 26,70+33,06		59,760			
W			Součet		178,420			
82	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	383,790	61,50	23 603,09	CS ÚRS 2015 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
W			"ponechané zdívo po vybourání příček"		49,500			
W			3,60*(4,275*2+5,20)		-3,780			
W			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		1,140			
W			"připočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet - m.č.2.01		46,860			
VV			3,60*(4,275+2,95+1,20)		30,330			
VV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
VV			"připočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
VV			Mezisoučet - m.č.2.02		27,690			
VV			3,60*(4,00+0,60*2)		18,720			
VV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
VV			"připočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
VV			Mezisoučet - m.č.2.03		16,080			
VV			3,60*(2,95+0,85+0,70)		16,200			
VV			"odpočet otvoru" -1*(1,20*1,80)		-2,160			
VV			"připočet ostění" 1*(1,20+1,80*2)*0,20		0,960			
VV			Mezisoučet - m.č.2.04		15,000			
VV			3,60*(3,475+3,85+1,90+1,90+3,00+0,40*2+0,75)		56,430			
VV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
VV			"připočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
VV			Mezisoučet - m.č.2.05		53,790			
VV			3,60*(1,60+0,40+0,875+2,90+3,35+1,45+4,15+0,40+1,75+0,85+1,30)		68,490			
VV			"odpočet otvoru" -1*(1,50*1,80)		-2,700			
VV			"dtto" -4*(0,60*2,50)		-6,000			
VV			"připočet ostění" 1*(1,50+1,80*2)*0,40		2,040			
VV			"dtto" 4*(0,60+2,50*2)*0,125		2,800			
VV			Mezisoučet - m.č.2.15+2.16		64,630			
VV			3,60*(1,90+1,45)		12,060			
VV			"odpočet otvoru" -1*(0,60*2,50)		-1,500			
VV			"připočet ostění" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
VV			Mezisoučet - m.č.2.18		11,260			
VV			3,60*(0,40+0,80)		4,320			
VV			Mezisoučet - m.č.2.19		4,320			
VV			3,60*(1,075+0,30*2+0,80+0,95+0,60*2)		52,650			
VV			"odpočet otvoru" -1*(2,10*1,80)		-3,780			
VV			"dtto" -1*(0,60*2,50)		-1,500			
VV			"připočet ostění" 1*(2,10+1,80*2)*0,20		1,140			
VV			"dtto" 1*(0,60+2,50*2)*0,125		0,700			
VV			Mezisoučet - m.č.2.21		49,210			
VV			3,60*(0,40+0,675*2+0,40+0,30+1,35+0,60+0,30+0,275+4,15+0,825)		35,820			
VV			Mezisoučet - m.č.2.22		35,820			
VV			3,30*(0,70*2+0,60*6+1,10*4+1,90*2+1,45*2+1,00*4)		66,330			
VV			"odpočet otvoru ozn. T/06" -5*(0,60*2,40)		-7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Mezisoučet - instalační šachty		59,130			
VV			Součet		383,790			
83	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	54,813	70,90	3 886,24	CS ÚRS 2015 02
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvho z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
VV			"původní obklad stěn výšky 1500 mm a 2000 mm"		17,738			
VV			"m.č.2.05" (1,50*(2,025+0,60))+(2,00*(1,90*4-0,70))		18,775			
VV			"m.č.2.18" (1,50*(1,90+1,85-0,60*2+0,10))+(2,00*(1,45*4+0,85*4-0,60*3))		18,300			
VV			"m.č.2.19" 2,00*(3,475*2+1,40*2-0,60)		54,813			
VV			Součet					
D		997	Presun sutě				84 805,19	
84	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot - případně překládání při manipulaci	t	109,675	96,70	10 605,57	CS ÚRS 2015 02
PP			Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
85	K	997013113	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	109,675	325,00	35 644,38	CS ÚRS 2015 02
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
86	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	109,675	144,00	15 793,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
87	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	438,700	1,00	438,70	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			109,675*4 Přepočtené koeficientem množství		438,700			
88	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,767	180,00	678,06	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV			2,334+0,047+1,164+0,222		3,767			
89	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,019	936,00	5 633,78	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
VV			0,576+5,443		6,019			
90	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	95,483	150,00	14 322,45	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
VV			109,675-6,019-3,767-1,925-0,556-1,925		95,483			
91	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,925	350,00	673,75	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
VV			"okna, dveře, skříně, parapety apod."		1,925			
VV			1,359+0,052+0,514		1,925			
92	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,461	936,00	431,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálu na bázi sádry					
VV			"sádrokartonový a minerální podhled"		0,461			
VV			0,183+0,278		0,461			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,556	1 050,00	583,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
WV			"PVC" 0,556		0,556			
D	998		Přesun hmot				31 321,89	
94	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	56,032	559,00	31 321,89	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				982 893,65	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 351,83	
95	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně SCHOMBURG těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	17,140	675,00	11 569,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné v těsnící hmotou COMBIFLEX- CZ					
WV			"viz.TZ, strana 6 - izolace proti vodě"					
WV			"m.č.2.14" 2,88		2,880			
WV			"m.č.2.18" 4,77		4,770			
WV			"m.č.2.19" 4,16		4,160			
WV			"m.č.2.39" 5,33		5,330			
WV			Součet		17,140			
96	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svisle SCHOMBURG těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	5,206	707,00	3 680,64	CS ÚRS 2015 02
PP			Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé s těsnící hmotou COMBIFLEX- CZ					
WV			"vytažení izolace 150 mm nad podlahu"		0,923			
WV			"m.č.2.14" 0,15*(1,475*2+1,95*2-0,70)		1,200			
WV			"m.č.2.18" 0,15*(1,80*2+2,65*2-0,90)		1,425			
WV			"m.č.2.19" 0,15*(1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3)		1,658			
WV			"m.č.2.39" 0,15*(2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3)		5,206			
WV			Součet		38,600			
97	K	711792183.1	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár izolací páskou	m	38,600	63,80	2 462,68	
PP			Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
WV			"vytažení izolace 150 mm nad podlahu"		6,750			
WV			"m.č.2.14" 1,475*2+1,95*2-0,70+0,15*4		8,600			
WV			"m.č.2.18" 1,80*2+2,65*2-0,90+0,15*4		10,700			
WV			"m.č.2.19" 1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3+0,15*8		12,550			
WV			"m.č.2.39" 2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3+0,15*10		38,600			
WV			Součet		42,460			
98	M	283552000	páska těsnící - ASO-Dichtband-2000D 120 mm x 10 m	m	42,460	33,20	1 409,67	CS ÚRS 2015 02
PP			Páska a pásy z plastů pásky těsnící páska Schomburg ASO-Dichtband-2000D 120 mm x 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			38,6*1,1, Přepočtené koeficientem množství		42,460			
99	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,186	856,00	159,22	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
100	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,186	377,00	70,12	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763		Konstrukce suché výstavby				216 633,74	
101	K	763121481	SDK stěna předřazená tl 77,5 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI30	m2	21,060	766,00	16 131,96	CS ÚRS 2015 02
PP			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 77,5 mm, profil 50					
VV			"m.č.2.05" 3,60*5,85		21,060			
102	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m2	21,060	15,00	315,90	CS ÚRS 2015 02
PP			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
103	K	763121715	SDK stěna předřazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a sítikonováním	m	5,850	86,00	503,10	CS ÚRS 2015 02
PP			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se sítikonem					
104	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m2	21,060	135,00	2 843,10	CS ÚRS 2015 02
PP			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení					
105	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,720	556,00	12 632,32	CS ÚRS 2015 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV			"m.č.2.14" 2,88		2,880			
VV			"m.č.2.18" 4,77		4,770			
VV			"m.č.2.19" 4,16		4,160			
VV			"m.č.2.38" 5,58		5,580			
VV			"m.č.2.39" 5,33		5,330			
VV			Součet		22,720			
106	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	50,300	186,00	9 355,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
VV			"m.č.2.14" 1,475*2+1,95*2		6,850			
VV			"m.č.2.18" 1,80*2+2,65*2		8,900			
VV			"m.č.2.19" 1,65*4+1,55*2+1,10*2		11,900			
VV			"m.č.2.38" 2,125*2+2,625*2		9,500			
VV			"m.č.2.39" 2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2		13,150			
VV			Součet		50,300			
107	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	22,720	15,00	340,80	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
108	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	22,720	17,00	386,24	CS ÚRS 2015 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
109	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	24,992	26,00	649,79	CS ÚRS 2015 02
PP			Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větotěsná zábrana..					
VV			22,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,992			
110	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivé	m2	2,880	67,00	192,96	CS ÚRS 2015 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivé					
VV			"m.č.2.14" 2,88		2,880			
111	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	22,720	36,00	817,92	CS ÚRS 2015 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
112	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	22,720	135,00	3 067,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmetění					
113	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourávkou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	10,610	180,00	1 909,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourávkou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
VV			"původní hladký sádrokartonový podhled"		5,980			
VV			"m.č.2.18" 5,98		5,980			
VV			"m.č.2.19" 4,63		4,630			
VV			Součet		10,610			
114	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	162,730	145,00	23 595,85	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž podhledu minerálního na zavěšený rošt, viditelný s panely vyjímatelnými, velikostí panelů do 0,36 m2					
VV			"specifikace podhledu viz.TZ, strana 5"					
VV			"m.č.2.01" 19,75		19,750			
VV			"m.č.2.02" 19,81		19,810			
VV			"m.č.2.03" 10,14		10,140			
VV			"m.č.2.04" 8,33		8,330			
VV			"m.č.2.05" 23,02		23,020			
VV			"m.č.2.13" 32,74		32,740			
VV			"m.č.2.15" 44,36		44,360			
VV			"m.č.2.16" 2,56		2,560			
VV			"m.č.2.40" 2,02		2,020			
VV			Součet		162,730			
115	M	590361230	panel akustický v hygienickém provedení, vhodné do zdravot. zařízení, omyvatelné čistícími a dezinfekčními prostředky, bílá 010, 600x600x20mm	m2	170,867	740,00	126 441,58	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
PP			Systémy akustických podhledů panely akustické Ecophon Hygiene Performance A PE, bílá 010, 600x600x20 mm		170,867			
WV			162,73*1,05 Přepočtené koeficientem množství		132,190	115,00	15 201,85	CS ÚRS 2015 02
116	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2				
PP			Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
WV			"původní zavěšený kazetový podhled z minerálních desek"		21,750			
WV			"m.č.2.01" 21,75		4,710			
WV			"m.č.2.02" 4,71		16,620			
WV			"m.č.2.03" 16,62		11,670			
WV			"m.č.2.04" 11,67		21,460			
WV			"m.č.2.05" 21,46		29,280			
WV			"m.č.2.15" 29,28		26,700			
WV			"m.č.2.21" 26,70		132,190			
			Součet					
117	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,469	860,00	1 263,34	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrokartonových, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
118	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,469	670,00	984,23	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrokartonových, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		764	Konstrukce klempířské				3 129,56	
119	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,600	51,00	489,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
WV			2,10*4+1,20		9,600			
120	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	11,100	232,00	2 575,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
WV			2,10*4+1,50+1,20		11,100			
121	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,029	1 470,00	42,63	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
122	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029	763,00	22,13	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		766	Konstrukce truhlářské				368 228,90	
123	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	7,500	45,50	341,25	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž dřevěných stěn plných					
WV			"výplň rámu instal. šachet"		7,500			
WV			5*(0,60*2,50)		7,500			
WV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	37,60	188,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	WV		"původní okno vel. 1200x900 mm" 1,00		1,000			
	WV		"původní okno vel. 2100x1800 mm" 4,00		4,000			
	WV		Součet		5,000			
125	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	19,980	285,00	5 694,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	WV		"ozn. 01" 4*(2,10*1,80)		15,120			
	WV		"ozn. 02" 1*(1,20*1,80)		2,160			
	WV		"ozn. 03" 1*(1,50*1,80)		2,700			
	WV		Součet		19,980			
126	M	611439200	okno plastové 1křídlové bílé ozn. 01, 120x180 cm, izolační dvojsklo Ug=1,2 W.m.2.K, otvírací+sklápěcí	kus	1,000	2 526,70	2 526,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevírací a sklápěcí OS1A 120 x 180 cm					
127	M	611439410	okno plastové 1křídlové bílé ozn. 03, 150x180 cm, Ug=1,2 W.m.2.K, otvírací+sklápěcí	kus	1,000	3 013,20	3 013,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno dvoukřídlové otevírací a otvírací a sklápěcí OS2A 150 x 180 cm					
128	M	611439640	okno plastové 2křídlové bílé, ozn. 01, 210x180 cm, Ug=1,2 W.m.2.K, otvírací+otvírací a sklápěcí	kus	4,000	4 627,50	18 510,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno dvoukřídlové otevírací a otvírací a sklápěcí OS2A 220 x 180 cm					
129	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	43,800	70,00	3 066,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm					
	WV		"ozn. 01" 4*(2,10*2+1,80*2)		31,200			
	WV		"ozn. 02" 1*(1,20*2+1,80*2)		6,000			
	WV		"ozn. 03" 1*(1,50*2+1,80*2)		6,600			
	WV		Součet		43,800			
130	K	766660001	Montáž dveřních křídel obřívavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	528,00	4 752,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	WV		"viz. tabulka výpisu dveří"					
	WV		"ozn. 1" 1,00+2,00		3,000			
	WV		"ozn. 2" 3,00+3,00		6,000			
	WV		Součet		9,000			
131	K	766660002	Montáž dveřních křídel obřívavých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	572,00	5 720,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	WV		"ozn. 3" 1,00+3,00		4,000			
	WV		"ozn. 4" 1,00		1,000			
	WV		"ozn. 5" 1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"ozn.6" 1,00+2,00		3,000			
WV			"ozn.10" 1,00		1,000			
WV			Součet		10,000			
132	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
WV			"ozn.8" 1,00		1,000			
133	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
WV			"ozn.9" 1,00		1,000			
134	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
WV			"ozn.7" 1,00		1,000			
135	M	611640800.1	dveře vnitřní plně typ 10, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 1křídle 70x197, barva šedá, ozn.1	kus	3,000	5 118,50	15 355,50	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
136	M	611640800.2	dveře vnitřní plně typ 10, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 1křídle 80x197, barva šedá, ozn.2	kus	6,000	5 104,30	30 625,80	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
137	M	611640800.3	dveře vnitřní plně typ 10, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 1křídle 110x197+500, barva šedá, ozn.3	kus	4,000	7 080,50	28 322,00	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
138	M	611640800.4	dveře vnitřní plně typ 10, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 1křídle 90x197+500, barva šedá, ozn.4	kus	1,000	6 336,80	6 336,80	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
139	M	611640800.5	dveře vnitřní plně typ 10, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 1křídle 90x197, barva šedá, ozn.5	kus	1,000	5 316,80	5 316,80	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
140	M	611640800.6	dveře vnitřní plně typ 10, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 1křídle 90x197, barva šedá, ozn.6	kus	3,000	6 336,80	19 010,40	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
141	M	611640800.7	dveře vnitřní plně typ 61, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 2křídle 160x197, barva šedá, ozn.7, EI30/DP3 CZ-5m	kus	1,000	32 776,00	32 776,00	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
142	M	611640800.8	dveře vnitřní plně typ 61, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, 2křídle 160x197, barva šedá, ozn.8	kus	1,000	32 011,00	32 011,00	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	611640800.9	dveře vnitřní plně typ 10, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, křídle 80x197, barva šedá, ozn. 9, EI 30/DP3 C3-5m	kus	1,000	6 026,50	6 026,50	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPEL plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
144	M	611640800.10	dveře vnitřní plně typ 01, výplň DVD deska plná, povrch HPL laminát, křídle 110x197, barva šedá, ozn. 10	kus	1,000	10 990,50	10 990,50	
PP			Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPEL plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 10 jednokřídlové 60 x 197 cm Mahagon					
145	K	766660151.1	Příplatek za montáž nadsvětlikových křídel výšky do 500 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	
PP			Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně nadsvětlikových křídel, výšky do 500 mm					
VV			"ozn.3" 1,00+3,00		4,000			
VV			"ozn.4" 1,00		1,000			
VV			Součet		5,000			
146	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,000	174,00	870,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
VV			"ozn.7" 1,00*2		2,000			
VV			"ozn.8" 1,00*2		2,000			
VV			"ozn.9" 1,00*1		1,000			
VV			Součet		5,000			
147	M	549172650.1	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	
PP			Samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický BRANO K 214 č. 14 zlatá bronz					
148	M	549172650.2	samozavírač dveří hydraulický s koordinací zavírání křídel	kus	4,000	3 105,00	12 420,00	
PP			Samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický BRANO K 214 č. 14 zlatá bronz					
149	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	12,000	90,30	1 083,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyřiznutím otvoru					
150	M	10.903.478	kovová mřížka dveřní	kus	12,000	416,70	5 000,40	
PP			Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Mřížky pro větrací systémy MV 350R Plastová mřížka dveřní					
151	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	20,000	170,00	3 400,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
152	M	549146200	klíka včetně rozet a montážního materiálu nerez dle výběru	kus	20,000	811,30	16 226,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klíka včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R BB nerez PK					
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
153	K	766660722.1	Montáž dveřního kování - paníková hrazda	kus	4,000	250,00	1 000,00	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
154	M	549146200.1	paníková hrazda pro jedno křídlo	kus	4,000	5 106,90	20 427,60	
155	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m ²	kus	27,000	21,30	575,10	CS ÚRS 2015 02
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s příslušným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíracími, plochy do 2 m ²					
156	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvračího a sklápěcího křídla	kus	10,000	106,00	1 060,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
PP			Ostatní práce serížení okenního nebo dveřního křídla otváračního nebo sklápěcího plastového					
W			"ozn.O1" 4*2,00		8,000			
W			"ozn.O2" 1*1,00		1,000			
W			"ozn.O3" 1*1,00		1,000			
W			Součet		10,000			
157	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	146,00	292,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
158	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní laminovaná 0,23 x 1 m s nosem, barva bílá	m	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výletky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm					
159	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	4,000	12,50	50,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výletky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
160	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	198,00	792,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
161	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní laminovaná 0,23 x 1 m s nosem, barva bílá	m	10,000	149,00	1 490,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výletky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm					
162	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	8,000	12,50	100,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výletky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
163	K	76681...1	Montáž kuchyňské linky ozn.T/7 včetně pracovní desky, dvířek, výřezů apod.	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
164	M	61510...1	dodávka kuchyňské linky ozn.T/7 dl.2100 mm včetně pracovní desky	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
165	K	76681...2	Montáž kuchyňské linky ozn.T/8 včetně pracovní desky, dvířek, výřezů apod.	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
166	M	61510...2	dodávka kuchyňské linky ozn.T/8 dl.2800 včetně pracovní desky	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
167	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně srmek uchytených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
168	K	766821111	Montáž korpusu vestavěné skříňe policové jednokřídlové	kus	11,000	290,00	3 190,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňe policové jednokřídlové					
VV			"ozn.T/5" 1,00		1,000			
VV			"ozn.T/9" 10,00		10,000			
VV			Součet		11,000			
169	K	766821112	Montáž korpusu vestavěné skříňe policové dvoukřídlové	kus	1,000	372,00	372,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňe policové dvoukřídlové					
VV			"ozn.T/4" 1,00		1,000			
170	K	766821132	Montáž vestavěné skříňe zadního dílu	kus	12,000	47,70	572,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž nábytku vestavěného dílu zadního					
VV			"ozn.T/4" 1,00		1,000			
VV			"ozn.T/5" 1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
VV			"ozn. T/9" 10,00		10,000			
VV			Součet		12,000			
171	K	766821142	Montáž otvřívacích dveří vestavěné skříň s kováním	kus	13,000	190,00	2 470,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž nábytku vestavěného dveří posuvných					
VV			"ozn. T/4" 2,00		2,000			
VV			"ozn. T/5" 1,00		1,000			
VV			"ozn. T/9" 10,00		10,000			
VV			Součet		13,000			
172	M	615101030.1	skříň dřevěná vysoká 5-ti policová vestavěná 2400 x 600 mm, 1kř., DVD deska, ABS hrana, zavírání klíčka+4hran, šedá, ozn. T/5	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Nábytek skříňový skříň vysoká šatní rozměr 1950 x 1205 x 618 mm					
173	M	615101030.2	skříň dřevěná vysoká 5-ti policová vestavěná 2400 x 600 mm, 2kř., DVD deska, ABS hrana, zavírání zámeček, šedá, ozn. T/4	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Nábytek skříňový skříň vysoká šatní rozměr 1950 x 1205 x 618 mm					
174	M	615101030.3	skříň dřevěná vysoká vestavěná 1850 x 3000 x 300 mm, 10kř., DVD deska, ABS hrana, zavírání zámeček, šedá, ozn. T/9	kus	1,000	19 269,00	19 269,00	
PP			Nábytek skříňový skříň vysoká šatní rozměr 1950 x 1205 x 618 mm					
175	K	766825821.	Demontáž truhlářských vestavěných skříni dvoukřídlových	kus	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž nábytku vestavěného skříni dvoukřídlových					
VV			"m.č.2.21" 1,00		1,000			
VV			"chodba před m.č.2.05" 2,00		2,000			
VV			Součet		3,000			
176	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,305	808,00	1 054,44	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
177	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,305	402,00	524,61	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	771		Podlahy z dlaždic				23 343,68	
178	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	6,150	85,00	522,75	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
VV			"m.č.2.14" 1,475*2+1,95*2-0,70		6,150			
179	M	597614070	dlaždice keramické stínuté nglazované Color S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm R10/B, matná, světle šedá	m2	0,677	320,20	216,78	CS ÚRS 2015 02
PP			Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slituté nglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Black S (cen.skup. 82)					
VV			0,615*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,677			
180	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	17,140	305,00	5 227,70	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 25 ks/m2					
VV			"m.č.2.14" 2,88		2,880			
VV			"m.č.2.18" 4,77		4,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.19" 4,16		4,160			
	VV		"m.č.2.39" 5,33		5,330			
	VV		Součet		17,140			
181	M	597614070	dlaždice keramické slinuté neglazované Color S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm R10/B, matná, světle šedá	m ²	18,854	320,20	6 037,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné š-hladké SL-zdrsněné Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Black S (cen.skup. 82)					
	VV		17,14*1,1 Přepočtené koeficientem množství		18,854			
182	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m²	m ²	11,810	9,41	111,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
	VV		"m.č.2.14" 2,88		2,880			
	VV		"m.č.2.18" 4,77		4,770			
	VV		"m.č.2.19" 4,16		4,160			
	VV		"m.č.2.39" 5,33		5,330			
	VV		Součet		11,810			
183	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	17,140	31,40	538,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
184	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	17,140	38,30	656,46	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"m.č.2.14" 2,88		2,880			
	VV		"m.č.2.18" 4,77		4,770			
	VV		"m.č.2.19" 4,16		4,160			
	VV		"m.č.2.39" 5,33		5,330			
	VV		Součet		17,140			
185	K	771591115	Podlahy spárování silitikonem	m	34,700	30,20	1 047,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silitikonem					
	VV		"m.č.2.14" 1,475*2+1,95*2-0,70		6,150			
	VV		"m.č.2.18" 1,80*2+2,65*2-0,90		8,000			
	VV		"m.č.2.19" 1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3		9,500			
	VV		"m.č.2.39" 2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3		11,050			
	VV		Součet		34,700			
186	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	3,100	21,80	67,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"m.č.2.14" 0,70		0,700			
	VV		"m.č.2.18" 0,90		0,900			
	VV		"m.č.2.19" 0,80		0,800			
	VV		"m.č.2.39" 0,70		0,700			
	VV		Součet		3,100			
187	M	590541010	profil přechodový Schlüter-RENO-AV, hliník, AVT 100 B20, (10 x 20 x 2500 mm)	m	5,000	321,00	1 605,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - ukončení podlah Schlüter-RENO-AV profil přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka AVT 100 B20 10 x 20 x 2500 mm					
188	K	771591185	Podlahy fezání keramických dlaždic rovné	kus	157,000	13,30	2 088,10	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centra soustava
PP			Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovne					
W			"sokl" 16,00		16,000			
W			"plocha 30%" 141,00		141,000			
W			Součet		157,000			
189	K	771990112	Yvornání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	17,140	232,00	3 976,48	CS ÚRS 2015 02
PP			Yvornání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
W			"m.č.z.14" 2,88		2,880			
W			"m.č.z.18" 4,77		4,770			
W			"m.č.z.19" 4,16		4,160			
W			"m.č.z.39" 5,33		5,330			
W			Součet		17,140			
190	K	771990192	Příplatek k yvornání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	17,140	45,50	779,87	CS ÚRS 2015 02
PP			Yvornání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
191	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,611	451,00	275,56	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
192	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,611	316,00	193,08	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro Jakoukoliv výšku objektu					
D	776		Podlahy povlakové				176 897,57	
193	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	175,560	20,00	3 511,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
W			"m.č.z.01" 19,75		19,750			
W			"m.č.z.02" 19,81		19,810			
W			"m.č.z.03" 10,14		10,140			
W			"m.č.z.04" 8,33		8,330			
W			"m.č.z.05" 23,02		23,020			
W			"m.č.z.13" 32,74		32,740			
W			"m.č.z.15" 44,36		44,360			
W			"m.č.z.16" 2,56		2,560			
W			"m.č.z.17" 7,25		7,250			
W			"m.č.z.38" 5,58		5,580			
W			"m.č.z.40" 2,02		2,020			
W			Součet		175,560			
194	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	175,560	5,00	877,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
195	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	175,560	35,00	6 144,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem soustava CS ÚRS 2015,02
196	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m ²	175,560	180,00	31 600,80	CS ÚRS 2015,02
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
197	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	167,810	40,00	6 712,40	CS ÚRS 2015,02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
WV			"původní podlahová krytina PVC"		76,210			
WV			"m.č.2.01-2.05" 21,75+4,71+16,62+11,67+21,46		31,840			
WV			"m.č.2.15-2.16" 29,28+2,56		59,760			
WV			"m.č.2.21-2.22" 26,70+33,06		167,810			
WV			Součet					
198	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinytu standardním lepidlem	m ²	175,560	130,00	22 822,80	CS ÚRS 2015,02
PP			Montáž podlahovin z vinytu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
199	M	284110510	díł. vinylové tl.2,25 mm,nášlap.vrstva 0,60 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 42,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů, barva světle šedá	m ²	193,116	420,00	81 108,72	CS ÚRS 2015,02
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílce (LVT) Expona Commercial, tl. 2,50 mm					
P			Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,55 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/33/42, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů					
WV			175,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,116			
200	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	176,524	10,00	1 765,24	CS ÚRS 2015,02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
WV			"m.č.2.01" 5,20*2+4,275*2-0,90		18,050			
WV			"m.č.2.02" 2,95*2+4,275*2-0,90		13,550			
WV			"m.č.2.03" 4,00*2+4,275*2-0,90		15,650			
WV			"m.č.2.04" 2,95*2+4,275*2-0,90		13,550			
WV			"m.č.2.05" 3,475*2+6,60*2-1,10-0,70		18,350			
WV			"m.č.2.15" 14,90*2+5,95*2-0,60*2-0,80*2-0,90*4		35,300			
WV			"m.č.2.16" 0,875*2+2,90*2-0,80		6,750			
WV			"m.č.2.20" 1,225+2,70-1,45-0,80		1,675			
WV			"m.č.2.21" 11,075*2+2,875*2-0,90-1,45*2		24,100			
WV			"m.č.2.22" 7,475*2+4,675*2-0,90		23,400			
WV			"chodba" 2,10+0,90+2,275+1,974-1,10		6,149			
WV			Součet		176,524			
201	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	159,868	30,00	4 796,04	CS ÚRS 2015,02
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
WV			"m.č.2.01" 5,20*2+4,125*2-0,90-1,10		16,650			
WV			"m.č.2.02" 6,25*2+3,575*2+0,80*2-0,80-1,10		19,350			
WV			"m.č.2.03" 2,95*2+3,575*2-0,90*3		10,350			
WV			"m.č.2.04" 3,175*2+2,75*2-0,90-1,10		9,850			
WV			"m.č.2.05" 4,195*2+6,60*2+0,40*2-0,90-1,10		20,390			
WV			"m.č.2.13" 10,65*2-3,075+3,60*2-0,80*2-1,60*2+0,60*4		23,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.2.15" 13,61*2-3,075+2,292+3,65+1,30+4,208*2+0,70*4-0,70*2-0,80*2-0,90*2-1,10*5		32,303			
VV			"m.č.2.16" 1,625*2+2,95*2-0,80*2		7,550			
VV			"m.č.2.17" 2,75*2+1,75*2-1,40		7,600			
VV			"m.č.2.38" 2,125*2+2,625*2-0,80		8,700			
VV			"m.č.2.40" 1,30*2+1,55*2-0,80*2		4,100			
VV			Součet		159,868			
202	M	284110510	díl. vinylové tl.2,25 mm,nášlap.vrstva 0,60 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 42,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftaidátů, barva světle šedá	m2	17,586	420,00	7 386,12	CS ÚRS 2015 02
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílice (LVT) Expona Commercial, tl. 2,50 mm					
P			Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,55 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/33/42, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftaidátů					
VV			15,987*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,586			
203	K	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	175,560	15,00	2 633,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládkе čištění základní					
204	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	167,810	5,00	839,05	CS ÚRS 2015 02
PP			Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
VV			"původní podlahová krytina PVC"					
VV			"m.č.2.01-2.05" 21,75+4,71+16,62+11,67+21,46		76,210			
VV			"m.č.2.15-2.16" 29,28+2,56		31,840			
VV			"m.č.2.21-2.22" 26,70+33,06		59,760			
VV			Součet		167,810			
205	K	776992111	Montáž zemnicího pásku	m	274,013	5,00	1 370,07	CS ÚRS 2015 02
PP			Ostatní práce montáž zemnicího pásku					
VV			"rast 600x600 mm"					
VV			"m.č.2.01" 6*4,125+4*3,425+7*5,20+2*3,175		81,200			
VV			"m.č.2.02" 12*3,575+7*6,25		86,650			
VV			"m.č.2.05" 3*3,00+7*6,60+6*4,30+7*3,40		104,800			
VV			"připojení na kovové kce. - připočet 0,5%" (81,20+86,65+104,80)*0,5/100		1,363			
VV			Součet		274,013			
206	M	196202000	pásek měděný samolepicí KB-938-L bal. 16,5 m	m	279,493	10,00	2 794,93	CS ÚRS 2015 02
PP			Plešný, pásy, pruhy, svitky a korouce z medi pásky měděné samolepicí pro vodivé podlahoviny Cu pásek KB-938-L bal. 16,5 mh					
VV			274,013*1,02 Přepočtené koeficientem množství		279,493			
207	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,304	1 000,00	2 304,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
208	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,304	100,00	230,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	781		Dokončovací práce - obklady				68 876,10	
209	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	76,702	334,00	25 618,47	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m ²					
	WV		"m.č.2.01" 1,80*(0,40+2,925+0,60)		7,065			
	WV		"m.č.2.02" 1,80*(2,40+1,20)		6,480			
	WV		"m.č.2.03" 1,80*0,965		1,737			
	WV		"m.č.2.04" 1,80*(0,60+0,90)		2,700			
	WV		"m.č.2.05" 1,80*0,90		1,620			
	WV		"m.č.2.18" 2,00*(1,80*2+2,65*2-0,90)		16,000			
	WV		"m.č.2.19" 2,00*(1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3)		19,000			
	WV		"m.č.2.39" 2,00*(2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3)		22,100			
	WV		Součet		76,702			
210	M	592610240	obkládačky keramické 20x20 l. j., matné, barva v kombinaci žlutá narcis/vanilková	m ²	84,372	228,70	19 295,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) INDIA l.j. (cen.skup. 76)					
	WV		76,702*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		84,372			
211	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	60,702	40,80	2 476,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
	WV		"m.č.2.01" 1,80*(0,40+2,925+0,60)		7,065			
	WV		"m.č.2.02" 1,80*(2,40+1,20)		6,480			
	WV		"m.č.2.03" 1,80*0,965		1,737			
	WV		"m.č.2.04" 1,80*(0,60+0,90)		2,700			
	WV		"m.č.2.05" 1,80*0,90		1,620			
	WV		"m.č.2.19" 2,00*(1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3)		19,000			
	WV		"m.č.2.39" 2,00*(2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3)		22,100			
	WV		Součet		60,702			
212	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	76,702	31,40	2 408,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
213	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m ² lepených silitonovým tmelem na podkladní omítku	m ²	0,480	445,00	213,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silitonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m ²					
	WV		2*(0,40*0,60)		0,480			
214	M	634651260	Zrcadlo nemontované číré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m ²	0,528	615,00	324,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm					
	WV		0,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,528			
215	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
216	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	89,440	88,80	7 942,27	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
VV			"m.č.2.01" 1,80*2+0,40+2,925+0,60		7,525			
VV			"m.č.2.02" 1,80*2+2,40+1,20		7,200			
VV			"m.č.2.03" 1,80*2+0,965		4,565			
VV			"m.č.2.04" 1,80*2+0,60+0,90		5,100			
VV			"m.č.2.05" 1,80*2+0,90		4,500			
VV			"m.č.2.18" 2,00*2+1,80*2+2,65*2-0,90		12,000			
VV			"m.č.2.19" 2,00*6+1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3		21,500			
VV			"m.č.2.39" 2,00*6+2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3		23,050			
VV			"zrcadla" 2*(0,40*2+0,60*2)		4,000			
VV			Součet	m2	89,440	38,30	2 937,69	CS ÚRS 2015 02
217	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů		76,702			
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
218	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	575,000	11,20	6 440,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Ostatní prvky řezání obkládaček rovné					
VV			"předpoklad 30%" 575,00		575,000			
219	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,273	451,00	574,12	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
220	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,273	316,00	402,27	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	783		Dokončovací práce - natěry				49 018,62	
221	K	783221112	Natěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	27,192	180,00	4 894,56	CS ÚRS 2015 02
PP			Natěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...)					
VV			lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
VV			"ocelové zárubně - barva RAL 1007 (narcisové žlutá)					
VV			"ozn.1" 3*(0,70+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		3,132			
VV			"ozn.2" 6*(0,80+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		6,399			
VV			"ozn.3" 4*(1,10+2,47*2)*(0,125+0,05*2))		5,436			
VV			"ozn.4" 1*(0,90+2,47*2)*(0,125+0,05*2))		1,314			
VV			"ozn.5" 1*(0,90+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		1,089			
VV			"ozn.6" 3*(0,90+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		3,267			
VV			"ozn.7" 1*(1,60+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		1,247			
VV			"ozn.8" 1*(1,60+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		1,247			
VV			"ozn.9" 1*(0,80+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		1,067			
VV			"ozn.10" 1*((1,10+1,97*2)*(0,125+0,05*2))		1,134			
VV			Mezisoučet		25,332			
VV			"rám dveří instal.šachet"					
VV			6*(0,05*(0,60*2+2,50*2))		1,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	W		Mezisoučet		1,860			
	W		Součet		27,192			
222	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plně tmelení	m2	247,888	160,00	39 662,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením					
	W		"m.č.2.01" 1,80*(5,20*2+4,125*2-0,90-1,10-0,60-2,925-0,40)		22,905			
	W		"m.č.2.02" 1,80*(6,25*2+3,575*2+0,60*2-0,80-0,90-1,10-2,40-1,20)		26,010			
	W		"m.č.2.03" 1,80*(2,95*2+3,575*2-0,90*3-0,965)		16,893			
	W		"m.č.2.04" 1,80*(3,175*2+2,75*2-0,90-1,10-0,60-0,90)		15,030			
	W		"m.č.2.05" 1,80*(6,60*2+4,30*2-0,90-1,10-0,90)		34,020			
	W		"m.č.2.13" 1,50*(10,65*2-3,075*3,60*2+0,60*4+0,80*2-1,60*2)		34,538			
	W		"m.č.2.14" 1,80*(1,475*2+1,95*2-0,70)		11,070			
	W		"m.č.2.15" 1,50*(13,61*2-3,075*4,208*2+3,65*2+1,30+0,75*4-0,70*2-0,80*2-0,90*2-1,10*5)		50,792			
	W		"m.č.2.16" 1,80*(1,625*2+2,95*2-0,80*2)		13,590			
	W		"m.č.2.38" 1,80*(2,125*2+2,625*2-0,80)		15,660			
	W		"m.č.2.40" 1,80*(1,30*2+1,55*2-0,80*2)		7,380			
	W		Součet		247,888			
223	K	783812190	Nátěry olejové omítek stěn napuštění	m2	247,888	18,00	4 461,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn napuštění					
D	784		Dokoncovací práce - malby a tapety				46 873,78	
224	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,787	1,00	395,79	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"m.č.2.01" 3,30*(5,20*2+4,125*2)		61,545			
	W		"m.č.2.02" 3,30*(6,25*2+3,575*2)		64,845			
	W		"m.č.2.03" 3,30*(2,95*2+3,575*2)		43,065			
	W		"m.č.2.04" 3,30*(3,175*2+2,75*2)		39,105			
	W		"m.č.2.05" 3,30*(6,60*2+4,195*2)		71,247			
	W		"m.č.2.13" 3,30*(10,65*2+1,95*2)		94,050			
	W		"m.č.2.15" 3,30*(13,65*2+6,375*2)		22,605			
	W		"m.č.2.16" 3,30*(1,625*2+2,95*2)		132,165			
	W		"m.č.2.18" 3,30*(1,80*2+2,65*2)		30,195			
	W		"m.č.2.19" 3,30*(1,65*4+1,55*2+1,10*2)		29,370			
	W		"m.č.2.38" 3,30*(2,125*2+2,625*2)		39,270			
	W		"m.č.2.39" 3,30*(2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2)		31,350			
	W		"m.č.2.40" 2,125*(1,30*2+1,55*2)		43,395			
	W		Mezisoučet - pouze stěny, stropy řešeny pohledem		12,113			
	W		"m.č.2.01" -1,80*(5,20*2+4,125*2-0,90-1,10-0,60-2,925-0,40)		714,320			
	W		"m.č.2.02" -1,80*(6,25*2+3,575*2+0,60*2-0,80-0,90-1,10-2,40-1,20)		-22,905			
	W				-26,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
WV			"m.č.2.03" -1,80*(2,95*2+3,575*2-0,90*3-0,965)		-16,893			
WV			"m.č.2.04" -1,80*(3,175*2+2,75*2-0,90-1,10-0,60-0,90)		-15,030			
WV			"m.č.2.05" -1,80*(6,60*2+4,30*2-0,90-1,10-0,90)		-34,020			
WV			"m.č.2.13" -1,50*(10,65*2-3,075+3,60*2+0,60*4-0,80*2-1,60*2)		-34,538			
WV			"m.č.2.14" -1,80*(1,475*2+1,95*2-0,70)		-11,070			
WV			"m.č.2.15" -1,50*(13,61*2-3,075+4,208*2+3,65*2+1,30+0,75*4-0,70*2-0,80*2-0,90*2-1,10*5)		-50,792			
WV			"m.č.2.16" -1,80*(1,625*2+2,95*2-0,80*2)		-13,590			
WV			"m.č.2.38" -1,80*(2,125*2+2,625*2-0,80)		-15,660			
WV			"m.č.2.40" -1,80*(1,30*2+1,55*2-0,80*2)		-7,380			
WV			Mezisoučet - odpočet omyvatelného nátěru stěn		-247,888			
WV			"m.č.2.01" -1,80*(0,40+2,925+0,60)		-7,065			
WV			"m.č.2.02" -1,80*(2,40+1,20)		-6,480			
WV			"m.č.2.18" -2,00*(1,80*2+2,65*2-0,90)		-16,000			
WV			"m.č.2.19" -2,00*(1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3)		-19,000			
WV			"m.č.2.39" -2,00*(2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3)		-22,100			
WV			Mezisoučet - odpočet keramického obkladu plochy nad 4m2		-70,645			
WV			Součet		395,787			
225	K	784171001	Olepení vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	546,596	11,00	6 012,56	CS ÚRS 2015 02
PP			Úroveň vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo totu v místnostech výšky do 3,80 m					
WV			"okna"					
WV			5*(2,10*2+1,80*2)		39,000			
WV			1*(1,20*2+1,80*2)		6,000			
WV			1*(1,50*2+1,80*2)		6,600			
WV			Mezisoučet		51,600			
WV			"zárubně"					
WV			"ozn.1" 3*(2*(0,70+1,97*2))		27,840			
WV			"ozn.2" 6*(2*(0,80+1,97*2))		56,880			
WV			"ozn.3" 4*(2*(1,10+2,47*2))		48,320			
WV			"ozn.4" 1*(2*(0,90+2,47*2))		11,680			
WV			"ozn.5" 1*(2*(0,90+1,97*2))		9,680			
WV			"ozn.6" 3*(2*(0,90+1,97*2))		29,040			
WV			"ozn.7" 1*(2*(1,60+1,97*2))		11,080			
WV			"ozn.8" 1*(2*(1,60+1,97*2))		11,080			
WV			"ozn.9" 1*(2*(0,80+1,97*2))		9,480			
WV			"ozn.10" 1*(2*(1,10+1,97*2))		10,080			
WV			Mezisoučet		225,160			
WV			"rám instalačních šachet"					
WV			6*(0,60*2+2,50*2)		37,200			
WV			Mezisoučet		37,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2015 02
W			"keramický obklad"					
W		85,44			85,440			
W		Mezisoučet			85,440			
W		"olejový nátěr"						
W		"m.č.2.01" 5,20*2+4,125*2-0,90-1,10-0,60-2,925-0,40			12,725			
W		"m.č.2.02" 6,25*2+3,575*2-0,60*2-0,80-0,90-1,10-2,40-1,20			14,450			
W		"m.č.2.03" 2,95*2+3,575*2-0,90*3-0,965			9,385			
W		"m.č.2.04" 3,175*2+2,75*2-0,90-1,10-0,60-0,90			8,350			
W		"m.č.2.05" 6,60*2+4,30*2-0,90-1,10-0,60-0,90			18,900			
W		"m.č.2.13" 10,65*2-3,075+3,60*2+0,60*4-0,80*2-1,60*2			23,025			
W		"m.č.2.14" 1,475*2+1,95*2-0,70			6,150			
W		"m.č.2.15" 13,61*2-3,075+4,208*2+3,65*2+1,30+0,75*4+0,70*2-0,80*2-0,90*2-1,10*5			33,861			
W		"m.č.2.16" 1,625*2+2,95*2-0,80*2			7,550			
W		"m.č.2.38" 2,125*2+2,625*2-0,80			8,700			
W		"m.č.2.40" 1,30*2+1,55*2-0,80*2			4,100			
W		Mezisoučet			147,196			
W		Součet			546,596			
226	M	581248380	páska pro malířské potřeby NARCAR 50mm x 50 m	m	573,926	1,00	573,93	CS ÚRS 2015 02
PP			Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 50mm x 50 m					
W	K	784171101	546,596*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	573,926			
PP			Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí					
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
W		"m.č.2.01-2.05, 2.13-2.20, 2.38-2.40"			231,760	12,00	2 781,12	CS ÚRS 2015 02
W		19,75+19,81+10,14+8,33+23,02+32,74+2,88+44,36+2,56+7,25+4,77+4,16+39,06+5,58+5,33+2,02						
W		Součet			231,760			
228	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	243,348	1,00	243,35	CS ÚRS 2015 02
PP			Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m					
W		231,76*1,05 Přepočtené koeficientem množství			243,348			
229	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,760	12,00	285,12	CS ÚRS 2015 02
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vswých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
W		"okna"						
W		5*(2,10*1,80)			18,900			
W		1*(1,20*1,80)			2,160			
W		1*(1,50*1,80)			2,700			
W		Součet			23,760			
230	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	24,948	1,00	24,95	CS ÚRS 2015 02
PP			Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,76*1,05 Přepočtené koeficientem množství		24,948			
231	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,787	8,00	3 166,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
232	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	395,787	13,00	5 145,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
233	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	23,760	15,00	356,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
	VV		"okna"					
	VV		5*(2,10*1,80)		18,900			
	VV		1*(1,20*1,80)		2,160			
	VV		1*(1,50*1,80)		2,700			
	VV		Součet		23,760			
234	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	43,823	15,00	657,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	VV		"ozn.1" 3*(0,70*1,97)		4,137			
	VV		"ozn.2" 6*(0,80*1,97)		9,456			
	VV		"ozn.3" 4*(1,10*2,47)		10,868			
	VV		"ozn.4" 1*(0,90*2,47)		2,223			
	VV		"ozn.5" 1*(0,90*1,97)		1,773			
	VV		"ozn.6" 3*(0,90*1,97)		5,319			
	VV		"ozn.7" 1*(1,60*1,97)		3,152			
	VV		"ozn.8" 1*(1,60*1,97)		3,152			
	VV		"ozn.9" 1*(0,80*1,97)		1,576			
	VV		"ozn.10" 1*(1,10*1,97)		2,167			
	VV		Součet		43,823			
235	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	231,760	5,00	1 158,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
236	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	395,787	25,00	9 894,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"m.č.2.01" 3,30*(5,20*2+4,125*2)		61,545			
	VV		"m.č.2.02" 3,30*(6,25*2+3,575*2)		64,845			
	VV		"m.č.2.03" 3,30*(2,95*2+3,575*2)		43,065			
	VV		"m.č.2.04" 3,30*(3,175*2+2,75*2)		39,105			
	VV		"m.č.2.05" 3,30*(6,60*2+4,195*2)		71,247			
	VV		"m.č.2.13" 3,30*(10,65*2+3,60*2)		94,050			
	VV		"m.č.2.14" 3,30*(1,475*2+1,95*2)		22,605			
	VV		"m.č.2.15" 3,30*(13,65*2+6,375*2)		132,165			
	VV		"m.č.2.16" 3,30*(1,625*2+2,95*2)		30,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"m.č.2.18" 3,30*(1,80*2+2,65*2)		29,370		
W			"m.č.2.19" 3,30*(1,65*4+1,55*2+1,10*2)		39,270		
W			"m.č.2.38" 3,30*(2,125*2+2,625*2)		31,350		
W			"m.č.2.39" 3,30*(2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2)		43,395		
W			"m.č.2.40" 2,125*(1,30*2+1,55*2)		12,113		
W			Mezisosoučet - pouze stěny, stropy řešeny pohledem		714,320		
W			"m.č.2.01" -1,80*(5,20*2+4,125*2-0,90-1,10-0,60-2,925-0,40)		-22,905		
W			"m.č.2.02" -1,80*(6,25*2+3,575*2+0,60*2-0,80-0,90-1,10-2,40-1,20)		-26,010		
W			"m.č.2.03" -1,80*(2,95*2+3,575*2-0,90*3-0,965)		-16,893		
W			"m.č.2.04" -1,80*(3,175*2+2,75*2-0,90-1,10-0,60-0,90)		-15,030		
W			"m.č.2.05" -1,80*(6,60*2+4,30*2-0,90-1,10-0,90)		-34,020		
W			"m.č.2.13" -1,50*(10,65*2-3,075+3,60*2-0,60*4-0,80*2-1,60*2)		-34,538		
W			"m.č.2.14" -1,80*(1,475*2+1,95*2-0,70)		-11,070		
W			"m.č.2.15" -1,50*(13,61*2-3,075+4,208*2+3,65*2+1,30+0,75*4-0,70*2-0,80*2-1,10*5)		-50,792		
W			"m.č.2.16" -1,80*(1,625*2+2,95*2-0,80*2)		-13,590		
W			"m.č.2.38" -1,80*(2,125*2+2,625*2-0,80)		-15,660		
W			"m.č.2.40" -1,80*(1,30*2+1,55*2-0,80*2)		-7,380		
W			Mezisosoučet - odpočet omyvatelného nátěru stěn		-247,888		
W			"m.č.2.01" -1,80*(0,40+2,925+0,60)		-7,065		
W			"m.č.2.02" -1,80*(2,40+1,20)		-6,480		
W			"m.č.2.18" -2,00*(1,80*2+2,65*2-0,90)		-16,000		
W			"m.č.2.19" -2,00*(1,65*4+1,55*2+1,10*2-0,80*3)		-19,000		
W			"m.č.2.39" -2,00*(2,125*2+1,875*2+1,475*2+1,10*2-0,70*3)		-22,100		
W			Mezisosoučet - odpočet keramického obkladu plochy nad 4m2		-70,645		
W			Součet		395,787		
237	K	784512203.1	Lepení ochranného pásu stěn š. 300 mm	m	46,000	25,00	1 150,00
PP			Lepení tapet (materiál ve specifikaci) Příplatek k cenám lepení bordury prořežované				
W			"ozn. Z/5" 46,00		46,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		
W					0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrum soustava
238	M	286000001	plastový pás na ochranu stěn š. 300 mm samolepící z probarveného PVC, barva lososová, ozn. Z/5	m	50,600	297,00	15 028,20	
	VV		46*1,1 Přepočtené koeficientem množství		50,600			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				7 142,55	
239	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m ²	19,980	24,10	481,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zastínavcích žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
	VV		"okno 2100x1800 mm" 4*(2,10*1,80)		15,120			
	VV		"okno 1200x1800 mm" 1*(1,20*1,80)		2,160			
	VV		"okno 1500x1800 mm" 1*(1,50*1,80)		2,700			
	VV		Součet		19,980			
240	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m ²	19,980	332,00	6 633,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příslušenství stavební kovové žaluzie horizontální interiérové					
241	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,026	728,00	18,93	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
242	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	336,00	8,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				3 397,32	
243	K	787616321	Zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty do 0,5 m ² dvojsklem izolačním tl 2x4 mm	m ²	2,650	1 260,00	3 339,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými sklem plochým izolačním dvojsklem s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, plochy do 0,5 m ² , tl. 2 x 4 mm					
	VV		"nadvětičtík dveří ozn.3" 4*(1,10*0,50)		2,200			
	VV		"nadvětičtík dveří ozn.4" 1*(0,90*0,50)		0,450			
	VV		Součet		2,650			
244	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,060	625,00	37,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
245	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,060	347,00	20,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Objekt:

2 - SO 100.01 - Zdravotně technické instalace

KSO:	Ústí nad Labem	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30.11.2015
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s.	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.	IČ:	250 14 111
Projektant:	Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT	DIČ:	CZ25014111
Poznámka:		IČ:	19021305
		DIČ:	CZ5404030434

Cena bez DPH

255 948,00

DPH základní snížená	Základ daně 255 948,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 53 749,10 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

V CZK

309 697,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: **2 - SO 100.01 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 30.11.2015

Projektant: Ct.Žezulka - ZEFRAPROJ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

255 947,78

HSV - Práce a dodávky HSV

24 974,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 840,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 442,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 248,30

997 - Přesun sutě

2 654,81

998 - Přesun hmot

788,75

PSV - Práce a dodávky PSV

218 472,84

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

38 837,04

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

31 466,61

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

10 424,16

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

110 445,03

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

27 300,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
 Objekt:

2 - SO 100.01 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ústí nad Labem
 Datum: 30.11.2015
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
 Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

255 947,78

D HSV Práce a dodávky HSV

24 974,94

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7 840,58

1	K	340236212	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	30,000	114,00	3 420,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
WV			"vnitřní kanalizace"					
WV			15,00		15,000			
WV			Mezisoučet		15,000			
WV			"vnitřní vodovod"					
WV			15,00		15,000			
WV			Mezisoučet		15,000			
WV			Součet		30,000			

2	K	346272115	Přízdívky ochranné tl. 150 mm z porobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,300	840,00	2 772,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přízdívky izolační a ochranné z porobetonových tvárnice YTONG o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm					
WV			"instalační přízdívka"					
WV			"m.č.2.19" 1,50*1,10		1,650			
WV			"m.č.2.39" 1,50*1,10		1,650			
WV			Součet		3,300			

3	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	3,825	431,00	1 648,58	CS ÚRS 2015 02
PP			Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
WV			"vnitřní vodovod"					
WV			"V1" 2.60*0,15		0,390			
WV			"V2" (1,00+0,50+2,50+2,80+0,50*2)*0,15		1,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"V4" (2,00+0,50)*0,15		0,375		
W			Mezisoučet - vnitřní vodovod		1,935		
W			"vnitřní kanalizace"				
W			"K8" (3,00+0,80+3,30)*0,15		1,065		
W			"K11" (2,50+1,00)*0,15		0,525		
W			"K12" 2,00*0,15		0,300		
W			Mezisoučet - vnitřní kanalizace		1,890		
W			Součet		3,825		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 442,50
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,825	322,00	1 231,65 CS ÚRS 2015 02
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách				
W			"vnitřní vodovod"				
W			"V1" 2,60*0,15		0,390		
W			"V2" (1,00+0,50+2,50+2,80+0,50*2)*0,15		1,170		
W			"V4" (2,00+0,50)*0,15		0,375		
W			Mezisoučet - vnitřní vodovod		1,935		
W			"vnitřní kanalizace"				
W			"K8" (3,00+0,80+3,30)*0,15		1,065		
W			"K11" (2,50+1,00)*0,15		0,525		
W			"K12" 2,00*0,15		0,300		
W			Mezisoučet - vnitřní kanalizace		1,890		
W			Součet		3,825		
5	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,825	578,00	2 210,85 CS ÚRS 2015 02
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm				
W			"vnitřní vodovod"				
W			"V1" 2,60*0,15		0,390		
W			"V2" (1,00+0,50+2,50+2,80+0,50*2)*0,15		1,170		
W			"V4" (2,00+0,50)*0,15		0,375		
W			Mezisoučet - vnitřní vodovod		1,935		
W			"vnitřní kanalizace"				
W			"K8" (3,00+0,80+3,30)*0,15		1,065		
W			"K11" (2,50+1,00)*0,15		0,525		
W			"K12" 2,00*0,15		0,300		
W			Mezisoučet - vnitřní kanalizace		1,890		
W			Součet		3,825		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 248,30
6	K	949121112	Montáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,9 m	sada	2,000	188,00	376,00 CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Gener. soustava
PP			Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
7	K	949121131	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě v do 1,5 m	sada	1,000	193,00	193,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě púdorysné plochy do 6 mZ o výšce lešňové podlahy do 1,5 m					
8	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	18,60	558,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
VV			1*30 "Přepočtené koeficientem množství"		30,000			
9	K	949121231	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému ve světlíku v do 1,5 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	24,00	720,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
VV			1*30 "Přepočtené koeficientem množství"		30,000			
10	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
11	K	949121831	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě v do 1,5 m	sada	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě púdorysné plochy do 6 mZ o výšce lešňové podlahy do 1,5 m					
12	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 mZ na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	30,000	105,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 mZ, tl. do 150 mm					
VV			"vnitřní kanalizace"		15,000			
VV			15,00		15,000			
VV			Mezisoučet					
VV			"vnitřní vodovod"		15,000			
VV			15,00		15,000			
VV			Mezisoučet		30,000			
VV			Součet					
13	K	974031134	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	12,900	187,00	2 412,30	CS ÚRS 2015 02
PP			Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm					
VV			"vnitřní vodovod"		2,600			
VV			"V1" 2,60		7,800			
VV			"V2" 1,00+0,50+2,50+2,80+0,50*2		2,500			
VV			"V4" 2,00+0,50		12,900			
VV			Součet					
14	K	974031144	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	12,600	195,00	2 457,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
VV			"vnitřní kanalizace"		7,100			
VV			"K8" 3,00+0,80+3,30		3,500			
VV			"K11" 2,50+1,00		2,000			
VV			"K12" 2,00		12,600			
VV			Součet					
D	997		Přesun sutě					

2 654,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	1,899	1 100,00	2 088,90 CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,899	144,00	273,46 CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,596	1,00	7,60 CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	WV		1,899*4. Přepočtené koeficientem množství		7,596		
18	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	1,899	150,00	284,85 CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů				
D	998		Přesun hmot				788,75
19	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,411	559,00	788,75 CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				218 472,84
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				38 837,04
20	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	19,800	103,00	2 039,40 CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100				
	WV		"původní stoupačací potrubí splaškové kanalizace		3,300		
	WV		"K8" 1*3,30		3,300		
	WV		"K9" 1*3,30		3,300		
	WV		"K10" 1*3,30		3,300		
	WV		"K11" 1*3,30		3,300		
	WV		"K12" 1*3,30		3,300		
	WV		"D10" 1*3,30		3,300		
	WV		Součet		19,800		
21	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	12,000	482,00	5 784,00 CS ÚRS 2015 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100				
	WV		"napojení stoupačky u podlahy a pod stropem (1ks+1ks)"		2,000		
	WV		"K8" 2,00		2,000		
	WV		"K9" 2,00		2,000		
	WV		"K10" 2,00		2,000		
	WV		"K11" 2,00		2,000		
	WV		"K12" 2,00		2,000		
	WV		"D10" 2,00		2,000		
	WV		Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2015 02
22	M	286119920	přechod litina/PVC bez těsnění set DN 110	kus	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 přechod PPKGUG litina/PPKG bez těsnění GA set PPKGUG-DN 110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 78320					
23	M	286116940	těsnění pro (přechod z PVC na litinu) set-DN 110	kus	12,000	53,00	636,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) těsnění pro KGUG GA set-DN110					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 29340. KG - GA Set, Seals for KGUG (Cast-iron/PVC)					
24	K	721140925	Potrubi litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	12,000	65,60	787,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100					
	VV		"napojení stoupačky u podlahy a pod stropem (1ks+1ks)"					
	VV		"K8" 2,00		2,000			
	VV		"K9" 2,00		2,000			
	VV		"K10" 2,00		2,000			
	VV		"K11" 2,00		2,000			
	VV		"K12" 2,00		2,000			
	VV		"D10" 2,00		2,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	721171901	Potrubi z PP vsazení odbočky do hrsla DN 32	kus	2,000	267,00	534,00	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 40					
	VV		"odvod kondenzátu" 2,00		2,000			
26	K	721171903	Potrubi z PP vsazení odbočky do hrsla DN 50	kus	1,000	278,00	278,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50					
	VV		"m.č.2.05 - napojení umyvadla" 1,00		1,000			
27	K	721173703	Potrubi kanalizační z PE odpadní DN 32	m	5,800	332,00	1 925,60	
	PP		Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 70					
	VV		"K8" 3,30+1,00+1,50		5,800			
28	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	13,200	460,00	6 072,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100					
	VV		"K8" 3,30		3,300			
	VV		"K9" 3,30		3,300			
	VV		"K11" 3,30		3,300			
	VV		"K12" 3,30		3,300			
	VV		Součet		13,200			
29	K	721174041	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	10,500	246,00	2 583,00	
	PP		Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
	VV		"K8" 0,50		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		"odvodnění kondenzátu" 2*5,00		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Mezisoučet		10,000		
W			Součet		10,500		
30	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,750	265,00	1 258,75 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40				
W			"K8" 0,50+0,25*2		1,000		
W			"K9" 1,50+0,25		1,750		
W			"K11" 1,00+0,25*2		1,500		
W			"K12" 0,50		0,500		
W			Součet		4,750		
31	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,800	290,00	1 682,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50				
W			"K8" 2,50+0,80+0,50		3,800		
W			"K11" 1,50		1,500		
W			"m.č.2.05" 0,50		0,500		
W			Součet		5,800		
32	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	14,500	438,00	6 351,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100				
W			"K8" 4,00		4,000		
W			"K9" 2,50+0,50*2		3,500		
W			"K11" 2,50		2,500		
W			"K12" 3,50+0,50*2		4,500		
W			Součet		14,500		
33	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	3,300	327,00	1 079,10 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 100				
W			"D10" 3,30		3,300		
W			Součet		3,300		
34	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	3,000	47,10	141,30
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
35	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	50,00	300,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
36	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	55,40	166,20 CS ÚRS 2015 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
37	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	82,40	494,40 CS ÚRS 2015 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
38	K	721210812	Demontáž vpusť podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 70	kus	1,000	92,90	92,90 CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 70				
39	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	12,000	77,40	928,80 CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70				
40	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro umyvadlo DN 40	kus	1,000	877,00	877,00 CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 (HL 400 ECO)				
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	57,850	15,80	914,03 CS ÚRS 2015 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
WV			"DN32" 5,80+10,50		16,300		
WV			"DN40" 4,75		4,750		
WV			"DN50" 5,8		5,800		
WV			"DN100" 14,5+13,20+3,30		31,000		
WV			Součet		57,850		
42	K	721290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,360	452,00	162,72 CS ÚRS 2015 02
PP			Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
43	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	6,000	243,00	1 458,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200				
WV			"K8" 1,00		1,000		
WV			"K9" 1,00		1,000		
WV			"K10" 1,00		1,000		
WV			"K11" 1,00		1,000		
WV			"K12" 1,00		1,000		
WV			"D10" 1,00		1,000		
WV			Součet		6,000		
44	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,089	497,00	44,23 CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
45	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,089	308,00	27,41 CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				31 466,61
46	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	8,000	6,40	51,20 CS ÚRS 2015 02
PP			Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm				
WV			"V1" 2,00		2,000		
WV			"V2" 2,00		2,000		
WV			"V3" 2,00		2,000		
WV			"V4" 2,00		2,000		
WV			Součet		8,000		
47	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 25 mm	kus	8,000	30,50	244,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuze D přes 20 do 25 mm				
WV			"V1" 2,00		2,000		
WV			"V2" 2,00		2,000		
WV			"V3" 2,00		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"V4" 2,00		2,000		
VV			Součet		8,000		
48	M	286542980	přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 25 x 3/4"	kus	8,000	149,00	1 192,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Prvky kompletační z polypropylenu pro trubky prvky kompletační z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR přechodka s vnějším závitem "dGK" D 25 x 3/4"				
P			Poznámka k položce: WAVIN, WAVIN, kód výrobku: : SZE02525XX				
49	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	46,300	216,00	10 000,80 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
VV			"V1" 2*(0,75+1,00+3,00)		9,500		
VV			"V2" 2*(0,50+0,50+2,50+1,80+4,00+2,80+0,50)+0,30		25,500		
VV			"V3" 2*(0,50+0,50+0,50)		3,000		
VV			"V4" 2*(2,00+2,00)+0,30		8,300		
VV			Součet		46,300		
50	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,000	264,00	1 320,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				
VV			"V2" 1,50*2		3,000		
VV			"V4" 1,00*2		2,000		
VV			Součet		5,000		
51	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	4,000	157,00	628,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
52	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	5,000	254,00	1 270,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu				
53	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	50,000	22,60	1 130,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm				
54	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	46,300	57,50	2 662,25 CS ÚRS 2015 02
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm				
55	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	5,000	81,40	407,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm				
56	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	8,000	148,00	1 184,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25				
57	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	15,000	52,50	787,50 CS ÚRS 2015 02
PP			Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění				
VV			"V1" 3,00		3,000		
VV			"V2" 3,00		3,000		
VV			"V3" 3,00		3,000		
VV			"V4" 3,00		3,000		
VV			"V7" 3,00		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena součástí
58	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	25,000	105,00	2 625,00	CS ÚRS 2015 02
				Součet		15,000		
59	K	722240122	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	6,000	235,00	1 410,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Kohout kulový plastový PPR DN 20							
WV	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20							
WV	"V1" 1,00+1,00				2,000			
WV	"V3" 1,00+1,00				2,000			
WV	"V2" 1,00+1,00				2,000			
WV	Součet				6,000			
60	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25							
WV	"V2" 1,00+1,00				2,000			
WV	"V4" 1,00+1,00				2,000			
WV	Součet				4,000			
61	K	722240141	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 20 x 3,4							
62	K	722240141.1	T-kus plastový s odzdušňovacím ventilem PPR D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	299,00	598,00	
PP	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 20 x 3,4							
63	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	51,300	31,30	1 605,69	CS ÚRS 2015 02
PP	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí závitového do DN 50							
WV	"D20" 46,30				46,300			
WV	"D25" 5,00				5,000			
WV	Součet				51,300			
64	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	51,300	21,10	1 082,43	CS ÚRS 2015 02
PP	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80							
65	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,078	452,00	35,26	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
66	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,078	301,00	23,48	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D	724	Zdravotnická - strojní vybavení					10 424,16	
67	K	72414131.1	Čerpadlo sanitární s výtláčnou výškou min. 4m	soubor	1,000	10 400,00	10 400,00	
PP	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací v bloku s elektromotorem včetně sacího koše dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (m ³ /h) 40 m ³ /h 40 m ³ /h (JP-5 Grundfos)							
68	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,020	826,00	16,52	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 6 do 12 m							
69	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,020	382,00	7,64	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Présun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro Jakoukoliv výšku objektu				
D		725	Zdravotechnika - zařízovací předměty			110 445,03	
70	K	725110814	Demontáž klozetů Kombi, odsávací	soubor	3,000	116,00	348,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních				
71	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 930,00	7 860,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Zařízení záchodů Kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný				
72	K	725112173	Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad vodorovný	soubor	1,000	6 050,00	6 050,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Zařízení záchodů Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým				
73	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	95,00	665,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
74	K	725211600	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 450 mm	soubor	2,000	2 070,00	4 140,00
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupny nebo krytu na sifon 500 mm				
75	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	3,000	2 140,00	6 420,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupny nebo krytu na sifon 500 mm				
76	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	2 180,00	2 180,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupny nebo krytu na sifon 600 mm				
77	K	725211661	Umyvadlo keramické zápustné bílé 550 mm bez skříňky	soubor	2,000	5 580,00	11 160,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápustná bílá 550 mm				
78	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	173,00	173,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin				
79	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	95,00	95,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček				
80	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	733,00	2 199,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml				
81	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	799,00	2 397,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm				
82	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	740,00	2 220,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků				
83	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	451,00	451,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovné, délky 500 mm				
84	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	830,00	1 660,00 CS ÚRS 2015 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm				
85	K	725291799	Zrcadlo kyvné pro tělesně postižené 400x600 mm, ocel lakovaná bílým práškem	Kus	1,000	3 860,00	3 860,00
86	K	725291799.1	Skříňka pod umyvadlo v m.č.2.04	Kus	1,000	3 720,00	3 720,00
87	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	116,00	116,00 CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
PP			Demontáž dřezů, jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách					
88	K	725311125	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou vestavný	soubor	2,000	4 480,00	8 960,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové rohové a vestavné se dvěma odkapními plochami 952x502 mm					
89	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
90	K	725590811	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,382	1 020,00	389,64	CS ÚRS 2015 02
PP			Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
91	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	28,50	85,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
92	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	25,000	157,00	3 925,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
93	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	54,20	379,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
94	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
95	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	2 760,00	5 520,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm					
96	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	2 920,00	23 360,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
97	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 954 do G 3/4 x 1					
98	K	725860811	Demontáž uzávěří zápachu jednoduchých	kus	8,000	9,50	76,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
99	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	8,000	366,00	2 928,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)					
100	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)					
101	K	725865411	Zápachová uzávěrka kondenzátu DN 32/40	kus	2,000	814,00	1 628,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoary DN 32/40 (HL 130)					
102	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,244	516,00	125,90	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
103	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,244	318,00	77,59	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				27 300,00	
104	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	10,000	2 730,00	27 300,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 (PROMASTOP RI 501.30) D 110				
W			"K8" 1,00+1,00		2,000		
W			"K9" 1,00+1,00		2,000		
W			"K11" 1,00+1,00		2,000		
W			"K12" 1,00+1,00		2,000		
W			"D10" 1,00+1,00		2,000		
W			Součet		10,000		
D HZS							
105	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	50,000	250,00	12 500,00
Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér "drobné nepostihnutelné či nespecifikovatelné práce" 30,00 "demontáže přípojovacích rozvodů kanalizace a vody" 20,00 Součet							
						12 500,00	12 500,00
						250,00	CS ÚRS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Objekt:

3 - SO 100.03 - Vzduchotechnika

KSO: CC-CZ: Ústí nad Labem 30.11.2015
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 250 14 111
Krajská zdravotní a.s. DIČ: CZ25014111
Uchazeč: IČ: 19021305
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. DIČ: CZ5404030434
Projektant: IČ: 19021305
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT DIČ: CZ5404030434
Poznámka:

Cena bez DPH

472 605,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	472 605,00	21,00%	99 247,10
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

571 852,10

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: **3 - SO 100.03 - Vzduchotechnika**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 30.11.2015

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

472 605,00

PSV - Práce a dodávky PSV

472 605,00

751 - Vzduchotechnika

472 605,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: **3 - SO 100.03 - Vzduchotechnika**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.11.2015

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Ct.Žezulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

472 605,00

D PSV Práce a dodávky PSV

472 605,00

D 751 Vzduchotechnika

472 605,00

1 K 751-R1 Vzduchotechnika - přenos rozpočtu zpracovatele PD

450 100,00

1,000

kpl

%

2 K 751-R2 Zednické výpomoci pro oddíl 751 vzduchotechnika

22 505,00

4 501,00

5,000

%

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt:

4 - SO 100.04 - Elektroinstalace

KSO:

CC-CZ: 30.11.2015

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

IČ: 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

IČ: 19021305

Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

DIČ: CZ5404030434

Poznámka:

Cena bez DPH

632 415,00

DPH základní
snížená

Základ daně
632 415,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
132 807,20
0,00

Cena s DPH

V CZK

765 222,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: 4 - SO 100.04 - Elektroinstalace

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 30.11.2015

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

632 415,00

PSV - Práce a dodávky PSV

632 415,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

632 415,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt:

4 - SO 100.04 - Elektroinstalace

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 30.11.2015

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

632 415,00

D PSV Práce a dodávky PSV

632 415,00

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů

632 415,00

1	K	747-R1	Elektroinstalace (silnoproud) - přenos rozpočtu zpracovatele PD	kpl	1,000	362 900,00	362 900,00	
2	K	747-R2	Elektroinstalace (slaboproud) - přenos rozpočtu zpracovatele PD	kpl	1,000	239 400,00	239 400,00	
3	K	747-R3	Zednické výpomoci pro slaboproud a silnoproud	%	5,000	6 023,00	30 115,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fétomaternální centrum - DK, část D2 (3. np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Objekt:

5 - SO 100.05 - Mediální plyny

KSO: CC-CZ: 30.11.2015
Místo: Ústí nad Labem
Datum: 30.11.2015
Zadavatel: IČ: 250 14 111
Krajská zdravotní a.s. DIČ: CZ25014111
Uchazeč: IČ: 19021305
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. DIČ: CZ5404030434
Projektant: IČ: 19021305
Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT DIČ: CZ5404030434
Poznámka:

Cena bez DPH 417 795,00

DPH základní snížená	Základ daně 417 795,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 87 737,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 505 532,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Objekt:

5 - SO 100.05 - Mediální plyny

Místo: Ústí nad Labem
Datum: 30.11.2015
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

417 795,00

M - Práce a dodávky M

417 795,00

23-M - Montáže potrubí

417 795,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: 5 - SO 100.05 - Mediální plyny

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.11.2015

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

417 795,00

D M Práce a dodávky M

417 795,00

D	M	23-M	Montáže potrubí					
1	K	230-R1	Dodávky a rozvody mediálních plynů - přenos rozpočtu zpracovatele PD	kpl	1,000	387 900,00	387 900,00	
2	K	230-R2	Demontážní práce pro rozvod mediálních plynů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	230-R3	Zednické výpomoci pro rozvod mediálních plynů	%	5,000	3 979,00	19 895,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Objekt:

6 - SO 100.06 - Vytápění

KSO: CC-CZ: 30.11.2015
Místo: Ústí nad Labem Datum:
Zadavatel: IČ: 250 14 111
Krajská zdravotní a. s. DIČ: CZ25014111
Uchazeč: IČ: 19021305
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. DIČ: CZ5404030434
Projektant: IČ: 19021305
Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT DIČ: CZ5404030434
Poznámka:

Cena bez DPH

74 445,00

DPH základní
snížená

Základ daně
74 445,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 633,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

90 078,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: **6 - SO 100.06 - Vytápění**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 30.11.2015

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

74 445,00

PSV - Práce a dodávky PSV

74 445,00

735 - Ústřední vytápění

74 445,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: 6 - SO 100.06 - Vytápění

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.11.2015

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Úchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				74 445,00	
D	735		Ústřední vytápění				74 445,00	
1	K	731-R1	Ústřední vytápění - přenos rozpočtu zpracovatele PD	kpl	1,000	70 900,00	70 900,00	
2	K	731-R2	Zednické výpomoci pro oddíl ústředního vytápění	%	5,000	709,00	3 545,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Objekt:

7 - VRN

KSO:	CC-CZ:
Místo: Ústí nad Labem	Datum: 30.11.2015
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.	IČ:
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.	DIČ: 250 14 111
Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT	IČ: 19021305
Poznámka:	DIČ: CZ5404030434

Cena bez DPH

6 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
6 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 260,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 260,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: 7 - VRN

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.11.2015

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Ct.žezulka - ZEFRAPROJ

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fetomaternální centrum - DK, část D2 (3.np) - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

Objekt: 7 - VRN

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.11.2015

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x tištěná verze + 1x digitální podoba	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
2	K	034303000	Opatření na ochranu a oddělení prostor sousedních se staveništěm	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
3	K							
PP								
4	K							
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření kompletační a koordinační činnost koordinace činnosti					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

ROZPOČET

		MATERIÁL	MATERIÁL	MONTÁŽ	MONTÁŽ	CENA
		KS	CELKEM	KS	CELKEM	CELKEM
VZDUCHOTECHNIKA						
ZAŘÍZENÍ Č.1 - odvod vzduchu ze soc. zařízení						
1.1	Ruční regulační klapka MSK 100	2 ks	268 Kč	80 Kč	160 Kč	698 Kč
1.2	Ohebné potrubí např. SEMIFLEX d100	25 m	48 Kč	14 Kč	350 Kč	1 550 Kč
1.3	Odbočka jednostranná 90° 100/100	4 ks	146 Kč	44 Kč	176 Kč	760 Kč
1.4	Odbočka oboustranná 90° 100/100	1 ks	205 Kč	62 Kč	62 Kč	267 Kč
1.5	Talířový ventil odvodní - kovový d100	4 ks	90 Kč	27 Kč	108 Kč	468 Kč
1.6	Montážní kroužek d100	4 ks	25 Kč	8 Kč	32 Kč	132 Kč
1.7	Napojení na stávající vzduchovody	2 kpl	1 500 Kč	450 Kč	900 Kč	3 900 Kč
1.8	Ostatní objímky spojovací materiál závěsy	5 kg	98 Kč	29 Kč	145 Kč	635 Kč
CHLAZENÍ						
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY						
1.1	Venkovní klimatizační jednotka např. MCY MAP0501HT8					
	Výkon chlazení	14 kW				
	Výkon vytápění	16 kW				
	Hlučnost v 1 m	63 dB(A) v 1m				
	Hmotnost	171 kg				
	Napětí	4 kW				
	Příkon	18,3 A				
	Proud	230 V				
1 soub			101 050 Kč	30 315 Kč	30 315 Kč	131 365 Kč
1.2	Kazetová 4-výdechová klimatizační jednotka např. MMU - AP 0074MH-E					
	Výkon chlazení	2,2 kW				
	Výkon vytápění	2,5 kW				
	Vzduchový výkon	552-462-378 m3/h				
	Akustický tlak	36-32-28 dB(A) v 1m				
	Příkon	24 W				
	Napětí	230 V				
2 ks			30 315 Kč	9 095 Kč	18 190 Kč	78 820 Kč
1.3	Kazetová 4-výdechová klimatizační jednotka např. MMU - AP 0124MH-E					
	Výkon chlazení	3,6 kW				
	Výkon vytápění	4,0 kW				
	Vzduchový výkon	594-504-402 m3/h				
	Akustický tlak	37-33-28 dB(A) v 1m				
	Příkon	38 W				
	Napětí	230 V				
2 ks			34 075 Kč	10 223 Kč	20 446 Kč	88 596 Kč
1.3	Sada pro 4-cestné kazetové jednotky - infra ovladač a přijímač např. RBC-AX23UW(W)-E	4 ks	7 740 Kč	2 322 Kč	9 288 Kč	40 248 Kč
1.4	Krycí panel např. RBC- UM 11 PG(W)E	4 ks	7 285 Kč	2 186 Kč	8 744 Kč	37 884 Kč
POTRUBÍ, IZOLACE OSTATNÍ						
1.	Potrubí Cu					
	6x1	20 m	250 Kč	75 Kč	1 500 Kč	6 500 Kč
	10x1	15 m	300 Kč	90 Kč	1 350 Kč	5 850 Kč
	16x1	15 m	500 Kč	150 Kč	2 250 Kč	9 750 Kč
2.	Tlakové zkoušky potrubí do DN 50	50 m	50 Kč	15 Kč	750 Kč	3 250 Kč
3.	Tvarovky pro rozvod Y - odbočka RBM BY55E	3 ks	2 115 Kč	635 Kč	1 905 Kč	8 250 Kč

potřebné množství chladiva pro doplnění	1 kg	490 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
potrubí pro odvod kondenzátu Pe Ø25			490 Kč	147 Kč	147 Kč	637 Kč
Návrhová izolace pro chlad např. AF/ Armaflex	15 m	250 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
AF2 - 6			3 750 Kč	75 Kč	1 125 Kč	4 875 Kč
AF2 - 10			- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
AF2 - 16	20 m	41 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
	15 m	46 Kč	820 Kč	12 Kč	240 Kč	1 060 Kč
Pomocný materiál objímky, konzole, šrouby	15 m	55 Kč	690 Kč	14 Kč	210 Kč	900 Kč
			825 Kč	17 Kč	255 Kč	1 080 Kč
			- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
Provozní zkouška	1 soub	500 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
			500 Kč	150 Kč	150 Kč	650 Kč
Drobné stavební úpravy	4 hod		- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	250 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
Vnitrostaveništní přemístění do 16m	1 kpl	2 000 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
			2 000 Kč	600 Kč	600 Kč	2 600 Kč
Zaučení obsluhy	0,3 t	1 000 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
			300 Kč	300 Kč	90 Kč	390 Kč
Ostatní	8 hod		- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
1. Zprovoznění a zkoušky zařízení			- Kč	250 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
2. Demontáž stávající potrubí hranaté potrubí do obvodu 2500mm tvarovek do obvodu 25000m výustek do potrubí zaslepení napojení na stávající rozvody pomocné materiály	2 hod		- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	250 Kč	500 Kč	500 Kč
	12 m	1 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
	3 m2	1 Kč	12 Kč	225 Kč	2 700 Kč	2 712 Kč
	8 ks	1 Kč	3 Kč	225 Kč	675 Kč	678 Kč
	3 ks	500 Kč	8 Kč	75 Kč	600 Kč	608 Kč
	15 kg	98 Kč	1 500 Kč	150 Kč	450 Kč	1 950 Kč
3. Jeřáb, případně plošina na montáž klim. jednotky	6 hod		1 470 Kč	29 Kč	435 Kč	1 905 Kč
			- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
4. Vnitrostaveništní přemístění	0,5 t		- Kč	1 170 Kč	7 020 Kč	7 020 Kč
			- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	1 300 Kč	650 Kč	650 Kč
			- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč	- Kč	- Kč

CELKEM BEZ DPH

334 618 Kč 115 518 Kč 450 136 Kč

ozn.stavby:

název akce: Fetomaternální centrum Masarykova nemocnice ÚL

objekt: D.1.4-elektroinstalace NN

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			181 763,85 Kč
2	prořez	5,00	56 968,55 Kč	2 848,43 Kč
3	materiál podružný	3,00	181 763,85 Kč	5 452,92 Kč
4	elektromontáže			128 375,10 Kč
5	PPV pro elektromontáže	6,00	318 440,10 Kč	19 106,41 Kč
6	materiál+výkony celkem			337 546,71 Kč
7	ostatní náklady			17 337,13 Kč
8	NÁKLADY hl.III celkem			354 883,84 Kč
9	kompletační činnost			3 000,00 Kč
10	revize			5 000,00 Kč
11	NÁKLADY hl.XI celkem			8 000,00 Kč
12	cena bez DPH			362 884,00 Kč
13	DPH základní sazba	21,00	362 884,00 Kč	76 205,64 Kč
14	CENA vč.DPH (Kč)			439 089,64 Kč

Datum: 9.12.2015

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Fetomaterní centrum Masarykova nemocnice ŮL

objekt: D.1.4-elektroinstalace NN

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Materiál elektromontážní								
1	000435108	jistič LPN 3pól/ch.B/ 50A	ks	1,00	1 125,82 Kč	1 125,82 Kč		
2	000435106	jistič LPN 3pól/ch.B/ 32A	ks	1,00	458,05 Kč	458,05 Kč		
3	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 10A	ks	13,00	93,41 Kč	1 214,33 Kč		
4	000434015	jistič LPN 1pól/ch.C/ 25A	ks	1,00	157,20 Kč	157,20 Kč		
5	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLFE-16B-NI-030AC	ks	14,00	863,80 Kč	12 093,20 Kč		
6	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	2,00	416,21 Kč	832,42 Kč		
7	000464313	impulsní relé MR-4/IP/AC230V/8A/1modul	ks	2,00	502,30 Kč	1 004,60 Kč		
8	000472201	svodič 1pól SVC-275-1 275V/20kA typ2	ks	6,00	666,23 Kč	3 997,38 Kč		
9	000900001	montážní materiál do rozvaděče-vodiče,DIN lišta, svorkovnice a pod.	ks	1,00	1 090,64 Kč	1 090,64 Kč		
10	000900001	svorkovnice PA vč.boxu	ks	3,00	236,59 Kč	709,77 Kč		
11	000410032	ovladač 10A/250Vstř design TANGO faz.1/0S	ks	7,00	120,72 Kč	845,04 Kč		
12	000410011	spínač 10A/250Vstř design TANGO faz.1	ks	9,00	113,72 Kč	1 023,48 Kč		
13	000410021	přepínač 10A/250Vstř design TANGO faz.5	ks	5,00	145,91 Kč	729,55 Kč		
14	000410023	přepínač 10A/250Vstř design TANGO faz.6	ks	2,00	118,62 Kč	237,24 Kč		
15	000420002	zásuvka 16A/250Vstř design Tango clonky	ks	39,00	104,28 Kč	4 066,92 Kč		
16	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango	ks	39,00	16,80 Kč	655,20 Kč		
17	000515802	svítidlo "A" zář. vestavné 4x24W PAR ET5/IP20/M600	ks	41,00	807,41 Kč	33 103,81 Kč		
18	000592161	zářivka lineární T5 HO pr16mm/L549mm/G5 24W/940	ks	164,00	49,20 Kč	8 068,80 Kč		
19	000509206	Svítidlo "B" Downlight LED 2000lm 4000K,opál.sklo	ks	7,00	1 364,25 Kč	9 549,75 Kč		
20	000509206	Svítidlo "C" Downlight LED 3000lm 4000K,opál.sklo	ks	2,00	2 114,25 Kč	4 228,50 Kč		
21	000509302	Svítidlo "D" LED vestavné 600x600, 3700lm,33W, světlovdná akrylová deska	ks	9,00	2 038,65 Kč	18 347,85 Kč		
22	000509206	Svítidlo "E" Downlight LED 700lm 4000K,opál.sklo	ks	3,00	764,25 Kč	2 292,75 Kč		
23	000509206	Svítidlo "F" nástěnné LED 1250lm 4000K,opál.sklo	ks	1,00	2 096,25 Kč	2 096,25 Kč		
24	000552691	nouzové svítidlo LED IP65 2W, 1hod	ks	9,00	926,25 Kč	8 336,25 Kč		
25	000171210	vodič CYY 16	m	100,00	30,23 Kč	3 023,00 Kč		
26	000171208	vodič CYY 6	m	240,00	13,32 Kč	3 196,80 Kč		
27	000120005	kabel 1kV CXKE-R 2x1,5	m	100,00	14,38 Kč	1 438,00 Kč		
28	000120105	kabel 1kV CXKE-R 3x1,5	m	850,00	15,79 Kč	13 421,50 Kč		
29	000120106	kabel 1kV CXKE-R 3x2,5	m	820,00	21,70 Kč	17 794,00 Kč		
30	000120305	kabel 1kV CXKE-R 5x1,5	m	120,00	25,04 Kč	3 004,80 Kč		
31	000120308	kabel 1kV CXKE-R 5x6	m	30,00	79,09 Kč	2 372,70 Kč		
32	000204210	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	60,00	3,66 Kč	219,60 Kč		
33	000456722	trafo zvonkové na lištu Z7-TRM 4W/4-8-12V	ks	1,00	929,74 Kč	929,74 Kč		
34	000456631	zvoněk bytový	ks	1,00	195,04 Kč	195,04 Kč		
35	000456731	tlačítko 1/0 pro zvoněk, design TANGO	ks	2,00	153,61 Kč	307,22 Kč		
36	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	70,00	4,82 Kč	337,40 Kč		
37	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	30,00	25,37 Kč	761,10 Kč		
38	000321122	trubka ohebná PVC monoflex 1416E	m	100,00	2,86 Kč	286,00 Kč		
39	000322123	trubka PVC tuhá střední namáhání 4020	m	40,00	11,68 Kč	467,20 Kč		
40	000364033	DZ 60X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ BASOR/ZINKOCHROM	m	35,00	177,16 Kč	6 200,60 Kč		
41	000364031	DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ BASOR/ZINKOCHROMÁ	m	25,00	146,21 Kč	3 655,25 Kč		
42	000364137	DZ PODPĚRA NA STĚNU (strop) PONOREM POZINKOVÁNO	ks	18,00	104,95 Kč	1 889,10 Kč		
43	000900002	Měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	ks	1,00	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč		
součet						181 763,85 Kč		
Elektromontáže								
44	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	111,00 Kč	111,00 Kč	0,577	0,58
45	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	111,00 Kč	111,00 Kč	0,577	0,58
46	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	13,00	58,60 Kč	761,80 Kč	0,190	2,47
47	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,00	58,60 Kč	58,60 Kč	0,190	0,19
48	210120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	14,00	280,00 Kč	3 920,00 Kč	0,276	3,86
49	210120802	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/2pól	ks	2,00	162,00 Kč	324,00 Kč	0,276	0,55
50	210160721	spínací nebo součtové hodiny modulové vč.zapojení	ks	2,00	66,60 Kč	133,20 Kč	0,348	0,70
51	210120341	svodič přepětí NN vč.zapojení 1pól/100kA	ks	6,00	351,00 Kč	2 106,00 Kč	0,550	3,30
52	210990001	repase stávajícího rozvaděče R 2200x600-2.pole-opr ava dvěř.nástřik.osazení vnitřní desky	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč		
53	210990001	svorkovnice PA	ks	3,00	304,50 Kč	913,50 Kč		
54	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0 S	ks	7,00	47,50 Kč	332,50 Kč	0,200	1,40
55	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pól/25A	ks	9,00	45,60 Kč	410,40 Kč	0,148	1,33
56	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	5,00	52,10 Kč	260,50 Kč	0,170	0,85
57	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	2,00	52,10 Kč	104,20 Kč	0,170	0,34
58	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	39,00	101,00 Kč	3 939,00 Kč	0,327	12,75
59	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	41,00	402,00 Kč	16 482,00 Kč	1,240	50,84
60	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	7,00	236,00 Kč	1 652,00 Kč	0,717	5,02
61	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	2,00	236,00 Kč	472,00 Kč	0,717	1,43
62	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	9,00	284,00 Kč	2 556,00 Kč	0,864	7,78
63	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	3,00	236,00 Kč	708,00 Kč	0,717	2,15
64	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	1,00	236,00 Kč	236,00 Kč	0,717	0,72

Soupis položek

65	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	9,00	205,00 Kč	1 845,00 Kč	0,720	6,48
66	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	100,00	33,20 Kč	3 320,00 Kč	0,091	9,10
67	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	240,00	24,30 Kč	5 832,00 Kč	0,051	12,24
68	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	100,00	33,20 Kč	3 320,00 Kč	0,091	9,10
69	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	850,00	33,20 Kč	28 220,00 Kč	0,091	77,35
70	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	820,00	33,20 Kč	27 224,00 Kč	0,091	74,62
71	210810952	kabel(-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	120,00	33,20 Kč	3 984,00 Kč	0,095	11,40
72	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	30,00	39,10 Kč	1 173,00 Kč	0,105	3,15
73	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	60,00	8,27 Kč	496,20 Kč	0,046	2,76
74	210140481	ovládací nebo signální přístroj modul vč.zapojení	ks	1,00	139,00 Kč	139,00 Kč	0,190	0,19
75	210140655	zvoněk elektrický vnitřní	ks	1,00	377,00 Kč	377,00 Kč	0,450	0,45
76	210140491	zvonkové tlačítko vč.zapojení	ks	2,00	47,50 Kč	95,00 Kč	0,140	0,28
77	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	70,00	28,00 Kč	1 960,00 Kč	0,091	6,37
78	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	30,00	124,00 Kč	3 720,00 Kč	0,390	11,70
79	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	100,00	24,70 Kč	2 470,00 Kč	0,080	8,00
80	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	40,00	26,80 Kč	1 072,00 Kč	0,087	3,48
81	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	35,00	59,50 Kč	2 082,50 Kč	0,193	6,76
82	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	25,00	59,50 Kč	1 487,50 Kč	0,193	4,83
83	210020151	stojína nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	18,00	25,90 Kč	466,20 Kč	0,084	1,51
součet						128 375,10 Kč		346,61
Ostatní náklady								
84	219990011	montáž a úprava stávajícího rozvaděče R	hod	35,00	290,00 Kč	10 150,00 Kč	1,353	47,36
85	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	41,00	8,40 Kč	344,40 Kč		
86	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	164,00	5,21 Kč	854,44 Kč		
87	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	7,00	8,40 Kč	58,80 Kč		
88	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	8,40 Kč	16,80 Kč		
89	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,00	8,40 Kč	75,60 Kč		
90	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,00	8,40 Kč	25,20 Kč		
91	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	8,40 Kč	8,40 Kč		
92	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,00	8,40 Kč	75,60 Kč		
93	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	9,00	5,21 Kč	46,89 Kč		
94	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	130,00	43,70 Kč	5 681,00 Kč	0,212	27,56
součet						17 337,13 Kč		74,92

Datum: 9.12.2015

Vypracoval:

Rozpočet pro stavbu:**Fetomaternální centrum - Pavilon D2 Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem**

<i>Název</i>	<i>Cena bez DPH</i>
Dodávky celkem	104 309,00 Kč
Montáže celkem	102 136,00 Kč
Demontáže	25 000,00 Kč
Doprava materiálu	2 500,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení	5 500,00 Kč
Celkem bez DPH	239 445,00 Kč

Rozpočet pro stavbu:
Fetomaternální centrum - Pavilon D2 Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem
Dodávky
Montáž

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
DATOVÉ A TELEFONNÍ ROZVODY							
1	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	1300	m	11,00 Kč	14 300 Kč	7,00 Kč	9 100 Kč
2	Patch panel 19" 2U 48x RJ45 kat.6	1	ks	3 274,00 Kč	3 274 Kč	260,00 Kč	260 Kč
3	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 design TANGO	13	ks	216,00 Kč	2 808 Kč	61,00 Kč	793 Kč
5	Rámeček pro zásuvky design TANGO	13	ks	16,80 Kč	218 Kč	8,00 Kč	104 Kč
6	Elektroinstalační krabice	13	ks	4,82 Kč	63 Kč	21,00 Kč	273 Kč
7	Patch kabel UTP kat.6 1m šedý	20	ks	37,00 Kč	740 Kč	6,00 Kč	120 Kč
8	Patch kabel UTP kat.6 2m modrý	10	ks	46,00 Kč	460 Kč	6,00 Kč	60 Kč
9	Patch kabel UTP kat.6 3m šedý	3	ks	57,00 Kč	171 Kč	6,00 Kč	18 Kč
10	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	26	ks	8,00 Kč	208 Kč	8,00 Kč	208 Kč
11	Popisný štítek datových kabelů	26	ks	8,00 Kč	208 Kč	8,00 Kč	208 Kč
12	Ukončení kabelu UTP	26	ks			63,00 Kč	1 638 Kč
13	Měření segmentu UTP včetně protokolu	26	ks			110,00 Kč	2 860 Kč
14	Konfigurace sítě	10	hod			420,00 Kč	4 200 Kč
15	Revize napájení RACK	1	ks			500,00 Kč	500 Kč
16	Drobný instalační materiál	5	%	224,50 Kč	1 123 Kč		
DATOVÉ ROZVODY celkem					23 573 Kč		20 342 Kč
EPS							
1	Hlásič kouře optický interaktivní LITES MHG 261	9	ks	1 490,00 Kč	13 410 Kč	150,00 Kč	1 350 Kč
2	Hlásič tlačítkový adresovatelný	3	ks	1 390,00 Kč	4 170 Kč	150,00 Kč	450 Kč
3	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče MHY 734	9	ks	200,00 Kč	1 800 Kč	60,00 Kč	540 Kč
4	Vstupně výstupní prvek linkový MHY923	3	ks	1 850,00 Kč	5 550 Kč	350,00 Kč	1 050 Kč
5	Modul adresovatelný pro světelnou signalizaci MHY 924 M vč.akumulátoru 8,4V, 200mAh.	1	ks	2 390,00 Kč	2 390 Kč	350,00 Kč	350 Kč
6	Přídružný elektromagnet dveří, 24V, 70kg vč. zdroje, boxu a jističe 10A	2	kpl	2 760,00 Kč	5 520 Kč	420,00 Kč	840 Kč
7	Ovládání požární klapky vč. zdroje, boxu a jističe 10A, 2xpojistky, 1xrelé 230V/2P, 1xrelé 24V/2P	2	kpl	4 360,00 Kč	8 720 Kč	1 450,00 Kč	2 900 Kč
8	Kabel JY(st)Y2x2x0,8-červený	145	m	6,71 Kč	973 Kč	17,00 Kč	2 465 Kč
9	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	70	m	9,13 Kč	639 Kč	23,60 Kč	1 652 Kč
10	Nastavení a oživení systému EPS	1	kpl			6 300,00 Kč	6 300 Kč
11	Seznámení se stávajícím stavem	8	hod			2 600,00 Kč	20 800 Kč
12	Drobný instalační materiál	5	%	431,72 Kč	2 159 Kč		
EPS celkem					45 331 Kč		38 697 Kč
TELEFONNÍ ROZVODY+domácí telefon							
1	Analogový telefon s funkcí CLIP	3	ks	632,00 Kč	1 896 Kč	110,00 Kč	330 Kč
2	Konektor RJ 45	3	ks	3,00 Kč	9 Kč	3,00 Kč	9 Kč
3	Konektor RJ 11	3	ks	3,00 Kč	9 Kč	3,00 Kč	9 Kč
4	Telefonní kabel plochý 4 žíly	10	m	13,00 Kč	130 Kč	3,00 Kč	30 Kč
5	Elektrický zámek do dveří 12V DC nízkoodběrový	1	ks	1 460,00 Kč	1 460 Kč	600,00 Kč	600 Kč
6	Telefonní hláska pro připojení do stávající telefonní ústředny vč.boxu	1	ks	9 860,00 Kč	9 860 Kč	1 500,00 Kč	1 500 Kč
7	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	45	m	11,00 Kč	495 Kč	7,00 Kč	315 Kč
8	Kabel CHKE-V 3x1,5 3Cx1,5mm2	40	m	26,74 Kč	1 069 Kč	23,60 Kč	944 Kč
9	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	65	m	9,13 Kč	594 Kč	23,60 Kč	1 534 Kč
10	Reproduktor podhledový 10W/100V	2	ks	1 120,00 Kč	2 240 Kč	150,00 Kč	300 Kč
11	Nastavení a oživení systému	1	kpl			4 200,00 Kč	4 200 Kč
12	Drobný instalační materiál	5	%	177,62 Kč	888 Kč		
TELEFONNÍ ROZVODY+PŘÍSTUP.SYSTÉM celkem					18 650 Kč		9 771 Kč
KABELOVÉ TRASY							
1	Vodič CYA 4 zelenožlutý	40	m	7,45 Kč	298 Kč	22,30 Kč	892 Kč
2	Kablofil CF54/100EZ	20	m	123,38 Kč	2 468 Kč	136,00 Kč	2 720 Kč
3	Kablofil KITASET prospojování	2	bal	4 176,00 Kč	8 352 Kč	1,00 Kč	2 Kč
4	Lišta PVC 40/20	20	m	20,69 Kč	414 Kč	40,40 Kč	808 Kč
5	Trubka ohebná 40mm	10	m	12,23 Kč	122 Kč	28,00 Kč	280 Kč
6	Trubka ohebná 23mm	100	m	4,57 Kč	457 Kč	25,30 Kč	2 530 Kč
7	Hmožděnka 8mm	1510	ks	2,24 Kč	3 388 Kč	15,10 Kč	22 801 Kč
8	Vrut 4x50	150	ks	0,50 Kč	76 Kč	1,00 Kč	150 Kč
9	Podložka 4/15	150	ks	0,16 Kč	24 Kč	1,00 Kč	150 Kč
10	Vázací pásek 295x3,5	60	ks	0,86 Kč	52 Kč		
11	Přichytky kabelu Jy(st)Y	60	ks	5,00 Kč	300 Kč	10,50 Kč	630 Kč
12	Průraz zdi	8	ks			37,80 Kč	302 Kč
13	Průraz stropu	1	ks			121,00 Kč	121 Kč
14	Frézování drážky do zdi pro trubku	40	m			48,50 Kč	1 940 Kč
15	Vázací pásky 105x2,5	50	ks	0,14 Kč	7 Kč		
16	Drobný instalační materiál	5	%	159,58 Kč	798 Kč		

Rozpočet pro stavbu:

Fetomaternální centrum - Pavilon D2 Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem

Dodávky**Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
	KABELOVÉ TRASY celkem				16 756 Kč		33 326 Kč
	Dodávky, montáž celkem (bez DPH)				104 309 Kč		102 136 Kč


MZ Liberec, a. s.

U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č.:	
Datum:	9. prosinec 2015
Název stavby:	Masarykova nemocnice Ústí nad Labem: fetomaternální centrum
Projektant:	Jiří Štajer

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %	
kyslík, stl. vzduch	měděná trubka 6x1	22,00	22,00	m	65,00	83,00	1 430,00	1 826,00	21	
	měděná trubka 12x1	62,00	62,00	m	78,00	100,00	4 836,00	6 200,00	21	
	měděná trubka 18x1	98,00	98,00	m	115,00	111,00	11 270,00	10 878,00	21	
	prořez trubek 3%	1,00	1,00	kus	526,00	1,00	526,00	1,00	21	
	Ag pájka 45+pasta	350,00	350,00	g	12,00	1,00	4 200,00	350,00	21	
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	6,00	6,00	kus	76,00	98,00	456,00	588,00	21	
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	4,00	4,00	kus	89,00	108,00	356,00	432,00	21	
	tvarovky Cu	70,00	70,00	kus	42,00	56,00	2 940,00	3 920,00	21	
	konzole pro 2 plyny	46,00	46,00	kus	122,00	74,00	5 612,00	3 404,00	21	
	značení potrubí	182,00	182,00	kus	16,00	8,00	2 912,00	1 456,00	21	
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	182,00	182,00	m	7,00	1,00	1 274,00	182,00	21	
	propláchnutí rozvodu dusíkem	182,00	182,00	m	8,00	4,00	1 456,00	728,00	21	
	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení částí rozvodu	2,00	2,00	kus	200,00	350,00	400,00	700,00	21	
	úseková tlaková zkouška	4,00	0,00	kus	1 150,00		4 600,00	0,00	21	
	závěrečná tlaková zkouška	2,00	0,00	kus	2 850,00		5 700,00	0,00	21	
	ventil,krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xžidlo snlmaní tlaku)	1,00	1,00	kus	21 890,00	725,00	21 890,00	725,00	21	
	monitorovací zařízení s dotyk.d displejem pro max.12 vstupů	1,00	1,00	kus	21 500,00	350,00	21 500,00	350,00	21	
	kabel signalizace	30,00	30,00	m	38,00	65,00	1 140,00	1 950,00	21	
	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko , délka 1450mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x SV04, 6x zásuvka DO, 3x ochr.pospojení, 1x RJ45, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané z rampy), noční (ovládané z rampy)	1,00	1,00	kus	25 387,00	885,00	25 387,00	885,00	21	
	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko , délka 1650mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x SV04, 6x zásuvka DO, 3x ochr.pospojení, 1x RJ45, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané z rampy), noční (ovládané z rampy)	2,00	2,00	kus	27 795,00	885,00	55 590,00	1 770,00	21	
	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 2300mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x SV04, 6x zásuvka DO, 3x ochr.pospojení, 1x RJ45, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané z rampy), noční (ovládané z rampy)	1,00	1,00	kus	48 034,00	1 485,00	48 034,00	1 485,00	21	
	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 3300mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x SV04, 6x zásuvka DO, 3x ochr.pospojení, 1x RJ45, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané z rampy), noční (ovládané z rampy)	1,00	1,00	kus	54 896,00	1 685,00	54 896,00	1 685,00	21	
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	2 500,00		2 500,00	0,00	21	
	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	1,00	0,00	kus	2 250,00		2 250,00	0,00	21	
	zahájení,ukončení a předání	1,00	0,00	kus	6 500,00		6 500,00	0,00	21	
	přesun hmot	1,00	0,00	kus	41 810,00		41 810,00	0,00	21	
	zkoušky a revize	1,00	0,00	kus	19 500,00		19 500,00	0,00	21	
								348 965,00	39 515,00	
								celkem Kč bez DPH	388 480,00	

Stavební přípomocné práce a demontáž nejsou započítány.

vypracovala : Poživilová Martina

ROZPOČET VYTÁPENÍ

		materiál		montáž		cena celkem
		ks	celkem	ks	celkem	
POTRUBÍ						
1. Potrubí Cu 15x1	60 m	91 Kč	5 460 Kč	126 Kč	7 580 Kč	13 020 Kč
2. Tlakové zkoušky potrubí potrubí cu do DN 50	60 m			14 Kč	840 Kč	840 Kč
3. Fitinky	1 soub	3 840 Kč	3 840 Kč			3 840 Kč
ARMATURY						
1. Termostatická hlavice RAE-K 5034	7 ks	210 Kč	1 470 Kč	25 Kč	175 Kč	1 645 Kč
2. Uzavírací šroubení pro VK rohové s možností uzavření a vypouštění DN 15	7 ks	330 Kč	2 310 Kč	96 Kč	672 Kč	2 982 Kč
Otopná tělesa						
1. Desková otopná tělesa VENTIL KOMPAKT 11VK-600/1600	2 ks	4 287 Kč	8 534 Kč	286 Kč	572 Kč	9 106 Kč
22VK-600/1000	2 ks	4 340 Kč	8 680 Kč	280 Kč	520 Kč	9 200 Kč
22VK-600/1600	2 ks	5 860 Kč	11 720 Kč	323 Kč	646 Kč	12 366 Kč
22VK-600/1800	1 ks	6 360 Kč	6 360 Kč	323 Kč	323 Kč	6 683 Kč
IZOLACE						
1. Návleková izolace 15/13	25 m	15 Kč	375 Kč	20 Kč	500 Kč	875 Kč
2. Pásky spojky , lepidlo	1 soub	1 500 Kč	1 500 Kč			1 500 Kč
OSTATNÍ						
1. Demontáž stávajícího vytápění litinových radiátorů	6 ks			500 Kč	3 000 Kč	3 000 Kč
radiátorových ventilů	12 ks	1 Kč	12 Kč	23 Kč	276 Kč	288 Kč
ocelového potrubí do DN 25	30 ks	1 Kč	30 Kč	36 Kč	1 080 Kč	1 110 Kč
2. Napojení na stávající stoupačky	4 kpl	680 Kč	2 720 Kč	760 Kč	3 040 Kč	5 760 Kč
3. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	0,5 t			300 Kč	150 Kč	150 Kč
4. Topná a tlaková zkouška	4 hod			250 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
CELKEM bez DPH			53 011 Kč		20 354 Kč	73 365 Kč



Harmonogram prací

Stavba:

Stavební úpravy - porodnická ambulance (fetomaternální centrum) v Krajské zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.

Zahájení

předpoklad: nejkratší možný termín po řádném ukončení zadávacího řízení

Dokončení

8 týdnů, tj. 56 dnů od podpisu smlouvy o dílo

Doba realizace

8 týdnů

		2016							
		týden							
1	2	3	4	5	6	7	8		
Bourací práce									
Svislé konstrukce									
Úpravy povrchů, podlahy									
Sádrokarton									
Truhlářské konstrukce									
Obklady a nátěry									
Mediplomy									
Elektroinstalace									
VZT									
Vytápění									
ZTI									

v Obrnících dne 3.8.2016

Roman Kotlan
jednatel

Stavební a obnovační společnost Most spol. s r.o.

IČO: 25014111 DIČ: CZ25014111

435 21 Obrnice 10, TEL: FAX: 476 118 090

ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDELEM

KRAJSKÝM SOUDEM V ÚSTÍ NAD LABEM

ODDÍL C. VLOŽKA 1566

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o., 435 21 Obrnice 10

Firma je zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem
v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11573

IČ : 25014111 DIČ : CZ25014111 Tel./fax : 476 118 090 ID DS: 3zf়vbug
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Most č.účtu : 3381710287/0100

Zadavatel:

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

vyřizuje: tel.: fax: e-mail: V Obrnicích dne:
Ing. Petr Pánek 777 765 006 476 118 090 panek@sosmost.cz 16.09.2016

Doklady k prokázání kvalifikace

Jako vybraný uchazeč veřejné zakázky na stavební práce, s názvem „**Stavební úpravy porodnické ambulance (fetomaternální centrum) Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.**“, se kterým má být uzavřena smlouva, Vám v příloze tohoto dopisu předkládáme ověřené kopie dokladů, kterými jsme prokazovali splnění kvalifikačních předpokladů v naší předložené nabídce.

Seznam příložených dokladů:

- Originál čestného prohlášení ke způsobu prokázání kvalifikace v nabídce,
- ověřená kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů,
- originál čestného prohlášení - seznamu realizovaných zakázek,
- ověřené kopie osvědčení objednatelů,
- prohlášení k § 68.

S úctou

.....
Roman Kotlan
jednatel společnosti

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
IČO: 25014111 DIČ: CZ25014111
435 21 Obrnice 10, TEL./FAX: 476 118 090
ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM
KRAJSKÝM SOUDEM V ÚSTÍ NAD LABEM
ODDÍL C, VLOŽKA 11573

Čestné prohlášení dle § 62 odst. 3 zák. č. 137/2006 Sb. a § 68 odst. 3 zák. č. 137/2006 Sb.

pro veřejnou zakázku na Stavební úpravy – porodnická ambulance (fetomaternální centrum) v Krajské zdravotní a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

1. **Já, níže podepsaný, prohlašuji, že uchazeč splňuje veškeré kvalifikační předpoklady dle požadavků zákona č. 137/2006 Sb., a požadavků zadavatele.**

Základní kvalifikační předpoklady uchazeč splňuje. Uchazeč bere na vědomí, že v případě, že o jeho nabídce bude rozhodnuto jako o nevhodnější nabídce (§ 81 odst. 1 zákona), poskytne zadavateli součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby smlouva byla uzavřena ve lhůtě podle ust. § 82 odst. 2 zákona a s ohledem na tuto skutečnost předloží zadavateli čestné prohlášení podle ust. § 53 odst. 1 písm. a) až l) zákona a doklady dle ust. § 53 odst. 3 zákona.

Profesní kvalifikační předpoklady uchazeč splňuje. Uchazeč bere na vědomí, že v případě, že o jeho nabídce bude rozhodnuto jako o nevhodnější nabídce (§ 81 odst. 1 zákona), poskytne zadavateli součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby smlouva byla uzavřena ve lhůtě podle ust. § 82 odst. 2 zákona a s ohledem na tuto skutečnost předloží zadavateli oprávnění k podnikání opravňujícího realizovat předmět veřejné zakázky v plném rozsahu a výpis z obchodního rejstříku, který nebude starší 90 dní ke dni podání nabídky.

Technické kvalifikační předpoklady uchazeč splňuje. Uchazeč bere na vědomí, že v případě, že o jeho nabídce bude rozhodnuto jako o nevhodnější nabídce (§ 81 odst. 1 zákona), poskytne zadavateli součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby smlouva byla uzavřena ve lhůtě podle ust. § 82 odst. 2 zákona a s ohledem na tuto skutečnost předloží zadavateli seznam významných dodávek realizovaných v posledních pěti letech dle bodu 4 c) zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.

Uchazeč současně závazně prohlašuje, že je ekonomicky a finanční způsobilý ve smyslu § 50 odst. 1 písm. c) zákona splnit předmětnou veřejnou zakázku v rozsahu a za podmínek stanovených zadavatelem.

Uchazeč bere na vědomí, že je si vědom všech důsledků plynoucích z předložení nepravdivých nebo neúplných informací, pravost a stáří dokladů se řídí ustanovením § 57 zákona.

Uchazeč bere na vědomí, že rozhodnutí zadavatele ve věci předmětné veřejné zakázky bude zveřejněno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách na certifikovaném profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.kzcr.eu/>, přičemž běh lhůty pro poskytnutí součinnosti před podpisem smlouvy začíná plynout dnem následujícím po dni zveřejnění oznámení rozhodnutí zadavatele.

2. **Já, níže podepsaný, prohlašuji, že:**

- žádný ze statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů uchazeče, nebyli v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele¹⁾
- má-li dodavatel formu akciové společnosti, předkládá seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
- uchazeč neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Toto čestné prohlášení podepisuji ve lhůtě stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

V Obrnicích dne 03.08.2016

Podpis: _____

Roman Kotlan, jednatel společnosti

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČO: 25014111 DIČ: CZ25014111

435 21 Obrnice 10, TEL./FAX: 476 118 090

ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM
KRAJSKÝM SOUDEM V ÚSTÍ NAD LABEM
ODDÍL C. VLOŽKA 11573



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 16.09.2016

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

1.2. Právní forma

Společnost s ručením omezeným

1.3. Sídlo

Obrnice 10
43521 Obrnice
Česká republika

1.4. IČO

25014111

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Petr Augusta	jednatel
Zdeněk Brabec	jednatel
Roman Kotlan	jednatel

Způsob a rozsah jednání

Jednatel je oprávněn jednat jménem společnosti samostatně.

2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento

předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- § 53 odst. 1 písm. c)
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.
- § 53 odst. 1 písm. l)
nebyla vůči němu v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo nebylo vůči němu v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.

3. Profesionální kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

3.1 Profesionální kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Mostu	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		13.03.2014	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Mostu	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		13.03.2014	
Výpis z veřejné části	Magistrát	Projektová činnost ve výstavbě		13.03.2014	

Živnostenského rejstříku	města Mostu				
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Mostu	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		13.03.2014	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Mostu	Truhlářství, podlahářství		13.03.2014	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Mostu	Viz poznámka 1 za tabulkou		13.03.2014	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Mostu	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 2 za tabulkou	13.03.2014	

Pozn. 1

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 2

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Velkoobchod a maloobchod

Ubytovací služby

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci č. 8866	Ing. Petr Augusta, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	10.01.1995	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 28.04.2008. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 16.05.2008.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 05.02.2016.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 16.09.2016

Evidenční číslo: CP2016008141



Elektronicky
podepsáno certifikátem
isvz2.mmr.cz
dne 16.9.2016

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem MmM/104124/2016/OSČ/CzP, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslova shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Trunečková Milena**

V Mostu dne **16.09.2016**

Podpis



Podle ověřovací knihy Magistrátu města Most
poř. č. vidímecí /2016
tento úpisy/a /2016
obsahující stran souhlasí doslovně s předloženou
listinou, z níž byla pořizena/a tato listina je prvopisem*
ověřenou vidímecí listinou, opisem* nebo kopii
pořizovanou ze stejného* listinou, která je
vypuštěna z autentizované konverze dokumentů
obsahující stran.
Listina, z níž je vidímecí listina pořizena,
obsahuje/neobsahuje* viditelný zajišťovací prvek.
V Mostě dne
16. 09. 2016 Milena Trunečková
jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidímecí prověřila
(případně jméno/ky) úřek úředního záznamu
a podpis ověřující osoby



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

k § 56 odst. 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách

Já níže podepsaný **Roman Kotlan**
Narozen 9. prosince 1963
Bytem Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most

statutární zástupce podnikatelského subjektu:

Název **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**
Se sídlem 435 21 Obrnice 10
IČ 250 14 111
Zapsaného u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11573

Čestné prohlášení k prokázání technických kvalifikačních předpokladů dle § 56 zák. č. 137/2006 Sb.

Prohlašuji tímto čestně, že veškeré dále uvedené informace, údaje a podklady, které uvádíme k prokázání kvalifikace, jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti.

§ 56 odst. 3 písm. a) - Seznam nejvýznamnějších stavebních prací realizovaných naší společností, za posledních 5 let :

Dále uvádíme vybrané stavební zakázky realizované naší společností, jako generálním dodavatelem (není-li uvedeno jinak) za posledních 5 let. Prohlašuji, že realizace těchto zakázek byla řádně a odborně dokončena a jejich provedení odpovídalo technickým požadavkům.

Uchazeč prohlašuje, že za posledních 5 let provedl min. 1 stavební zakázku obdobného charakteru (realizace stavební zakázky, jejíž předmětem plnění byly stavební úpravy objektů sloužících pro zdravotní péči v částce minimálně 1 mil. Kč bez DPH za každou zakázku).

Název zakázky / místo plnění	Investor zakázky	Období realizace	Finanční objem bez DPH	Poznámka
Rekonstrukce pavilónů KZ a.s., Nemocnice Most, o.z., včetně optimalizace vnitřních prostor Most	Krajská zdravotní	2014-2015	124 134 910,03 Kč	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o., byla společníkem společnosti „Společnost NEMOSCINICE MOST“, realizující tuto veřejnou zakázku. Náš podíl byl ve výši 35 280 324,- Kč bez DPH. Jednalo se realizaci stavební zakázky, jejíž předmětem plnění byla stavební úprava objektů sloužících pro zdravotní péči v částce minimálně 1 mil. Kč bez DPH.
Domov sociálních služeb Kadaň a Mašťov, p.o.- Domovy pro osoby se zdravotním postižením Kadaň – přístavba a zateplení objektu Kadaň	Ústecký kraj	2013-2014	37 578 800,- Kč	Jednalo se realizaci stavební zakázky, jejíž předmětem plnění byla stavební úprava objektu sloužících pro sociální péči v částce minimálně 1 mil. Kč bez DPH.
Rekonstrukce stravovacího provozu 4. a 5. etapa v Krajské zdravotní a.s. - Nemocnice Most, o.z. Strojní chlazení. Komunikace. Most	Krajská zdravotní	2010-2011	30 643 635,- Kč	Jednalo se realizaci stavební zakázky, jejíž předmětem plnění byla stavební úprava objektů sloužících pro zdravotní péči v částce minimálně 1 mil. Kč bez DPH.

V Obrnicích dne 03.08.2016



Roman Kotlan
jednatel společnosti

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
IČO: 25014111 DIČ: CZ25014111
435 21 Obrnice 10, TEL./FAX: 476 118 090
ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM
KRAJSKÝM SOUDEM V ÚSTÍ NAD LABEM
ODDÍL C. VLOŽKA 11573



REFERENČNÍ LIST ZAKÁZKY

Stavba : „Rekonstrukce pavilónů KZ a.s., Nemocnice Most, o.z., včetně optimalizace vnitřních prostor“

Objednatel: : **Krajská zdravotní a.s.**
Se sídlem : Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Osoba oprávněná jednat :
ve věcech smluvních : Ing. Petr Fiala, generální ředitel
ve věcech technických : Ing. V. Štyvar, svaclav.styvar@krcz.eu
Ing. Jiří Smrčka, jiri.smrcka@krcz.eu
Ing. Radek Kobzáň, radek.kobzan@krcz.eu

IČO : 25488627
DIČ : CZ25488627

Zhotovitel : **Společnost NEMOCNICE MOST**

Vedoucí společník společnosti : METALL QUATRO spol. s r.o.
Společník společnosti : HERKUL a.s.
Společník společnosti : Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
Se sídlem : Vysoká Pec čp. 600, 431 59 Vysoká Pec
Osoba oprávněná jednat :
ve věcech smluvních : Ing. Milan Karfík, jednatel METALL QUATRO spol. s r.o.
Ing. Vladimír Repáč, předseda představenstva HERKUL a.s.
Zdeněk Brabec, Jednatel Stavební a Obchodní společnost
Most spol. s r.o.
ve věcech technických : Miroslav Štýbr, jednatel, Ing. Milan Karfík, ml. – stavbyvedoucí
Ing. Radovan Dušek, místopředseda předst. HERKUL a.s.
Roman Kotlan, jednatel Stavební a obchodní společnost
Most spol. s r.o.
ve věcech stavby : Pavel Novák – zástupce stavbyvedoucího, Jiří Jaroš – technik
Bc. Jakub Justra, vedoucí stavební divize
Ing. Petr Augusta, jednatel společnosti, stavbyvedoucí
Mirko Prokop, zástupce stavbyvedoucího

Vedoucí společník společnosti : METALL QUATRO spol. s r.o.
Se sídlem : Vysoká Pec čp. 600, 431 59 Vysoká Pec
Jednající : Ing. Milan Karfík, jednatel, m.karfik@mq.cz
IČO : 61538213
DIČ : CZ61538213

Společník společnosti : HERKUL a.s.
Se sídlem : Rybná 682/14, 110 01 Praha
Jednající : Ing. Vladimír Repáč, předseda představenstva, info@herkul.cz
IČO : 25004638
DIČ : CZ25005638

Společník společnosti : Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
Se sídlem : Obrnice 10, 435 21 Obrnice
Jednající : Ing. Petr Augusta, jednatel, info@sosmost.cz
IČO : 25014111
DIČ : CZ25014111

Stavba : **Rekonstrukce pavilónů KZ a.s., Nemocnice Most, o. z., včetně optimalizace vnitřních prostor**
SO_01a Poliklinika
SO_01b Poliklinika
SO_02a Monoblok
SO_02b Monoblok
SO_03a Blok II
SO_03b Blok II

Místo plnění : Krajská zdravotní, a.s.
Nemocnice Most, J. E. Purkyně 270/5, Most, 434 01

Termín plnění : **1.9.2014 – 30.9.2015**

Celková cena : **124.134.910,03 Kč bez DPH**

Objemové a věcné plnění jednotlivých účastníků společnosti:

Vedoucí společník společnosti : **METALL QUATRO spol. s r.o.**
Objem provedených prací : **44.215.618,03,- bez DPH**
Rozsah provedených prací : výměna oken vč. vnitřních parapetů
Odsekání obkladů vnějších stěn
Vybourání stěn z boletických panelů
Likvidace nebezpečných odpadů - Azbest
sanace obvodového pláště
zateplovací systém ETICS z MW tl. 140mm
Rekonstrukce sociálních zařízení
Výměny rozvodů ZTI v sociálním zařízení
Provedení okapových chodníků

Společník společnosti : **HERKUL a.s.**
Objem provedených prací : **44.638.968,- Kč bez DPH**
Rozsah provedených prací : výměna 8 kusů výtahů
oprava střešního pláště
záchytný systém na střeše
Výměna oken
hromosvody
sanace obvodového pláště
zateplovací systém ETICS
klempířské konstrukce

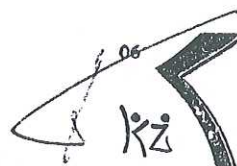
Společník společnosti : **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**
Objem provedených prací : **35.280.324,- Kč bez DPH**
Rozsah provedených prací : výměna oken vč. vnitřních parapetů
Odsekání obkladů vnějších stěn
Vybourání stěn z boletických panelů
Likvidace nebezpečných odpadů - Azbest
sanace obvodového pláště
zateplovací systém ETICS z MW tl. 140mm
Rekonstrukce sociálních zařízení
Výměny rozvodů ZTI v sociálním zařízení
Provedení okapových chodníků

Záruční doba : stavební části díla 60 měsíců.
dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.

Hodnocení : Stavba probíhala za nepřerušného chodu a provozu nemocnice s lůžkovou částí v uzavřeném areálu. Součástí nemocničního provozu bylo také zachování nepřetržitého provozu lůžkové části nemocnice včetně operačních sálů a porodnice s čistými prostory. Prováděné práce byly koordinovány s vedením nemocnice a přizpůsobeny aktuálním potřebám chodu jednotlivých oddělení a lůžkových částí. Budovy jednotlivých pavilonů byly umístěny v uceleném areálu zahrnujícím více budov, které společně plní ucelenou společenskou funkci poskytování služeb široké veřejnosti. Areál byl v době provádění předmětných prací přístupný veřejnosti a v jeho prostorách byly vyžadovány přísnější hygienické normy, než je obvyklé u běžných veřejných budov (např. administrativních, obchodních nebo školských).

Práce byly provedeny řádně a odborně.

Datum vystavení : 7. března 2016



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

Krajská zdravotní a.s.
Ing. Petr Fiala – Generální ředitel
sekretariat@kzcr.eu, +420 477 114 105

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Vysoká Pec
poř. č. vidimace 185/16

tato úplná kopie, obsahující 3 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je
prvopisem,
obsahujícím 3 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

V Vysoké Peci dne 22.6.2016

Zdeňka Vejlupeková

(Jméno/a a příjmení ověřující osoby)



Podle ověřovací knihy Městského úřadu Most

poř. č. vidimace 185/16

tento úplný / 3 - číselný opis / kopie

obsahující 3 stran souhlasí doslovně s předloženou

listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je prvopisem

ověřenou vidimovanou listinou*, opisem* nebo kopii

pořízenou ze spisu* stejnopisem* listinou, která je

vystupem z nulové konverze dokumentů

obsahujícím 3 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena,

obsahuje / neobsahuje* viditelný zajišťovací prvek.

V Mostě dne 16. 09. 2016

Milena Trunecková

(jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provádí)

(otisk úředního pečetele a podpis ověřující osoby)



Reference objednatele

Firma Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. prováděla v termínu od 07/2013 do 08/2014 realizaci veřejné zakázky „**Domov sociálních služeb Kadaň a Mašťov, p.o. – domov pro osoby se zdravotním postižením Kadaň – přístavba a zateplení objektu**“. Celkové náklady na realizaci činily **37 578 800,- Kč bez DPH**.

Jednalo se o zateplení stávajícího objektu a přístavbu 3. Patrového objektu. V 1. NP se nachází prádelna se všemi souvisejícími provozy. 2. NP – kuchyně a jídelna a ve 3. NP kanceláře. Ve všech podlažích je sociální zázemí, podlaží jsou propojena schodištěm a výtahem. Ve stávající budově jsou vyměněná okna a dveře a budova byla zateplena KZS. Součástí bylo vybudování přístupové komunikace, chodníků a parkoviště vč. terénních a sadových úprav.


Práce spočívali v:

- Základové desky
- Obvodové zdivo POROTHERM 44 P+D a POROTHERM 30 P+D
- Příčky tl. 100 a 150 mm
- Malby, omítky nátěry
- Plastová okna, horizontální žaluzie, vnitřní a vnější parapety
- Dveře vnitřní dřevěné, vnější plastové
- Dlažby, obklady, PVC
- Valbová střecha
- Parapety, okapy a dešťové svody z pozinkovaného plechu
- Keramický strop
- Hydroizolace, izolace proti vodě a vlhkosti, tepelné izolace
- Dvouramenné schodiště s ocelovým zábradlím
- Výtah – lůžkový
- EL, VZT, ZTI, přípojka vody, horkovodu a kanalizace, vodovodní potrubí, armatury HAWLE, vodoměr, podzemní hydrant PH 80
- Odvodnění
- Chodník z dlažby, asfaltová komunikace, parkoviště
- Zemní práce, terénní úpravy
- Sadové úpravy – osetí travou, vysazení dřevin

Práce byly provedeny řádně, odborně v dobré kvalitě a dohodnutých termínech.

PV Ústí nad Labem dne 22.10.2013
poř. č. vidimace
tento úplný/a
obsahující stran souhlasí dohodně s předloženou
listinou, z níž byl/a porizen/a a tato listina je prvopisem*
ověřenou vidimovanou listinou*, opisem* nebo kopií
povolenou je apud* stejnopisem* listinou, která je
vystavena z autorizované konverze dokumentu
obsahující stran.
Listina, z níž je vidimovaná listina porizena,
obsahuje/obsahuje* viditelný zajišťovací prvek.
V Mosic dne 16. 09. 2016
jmeno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci prováděla
(otisk jmenovky)
otisk úředního razítka
a podpis ověřující osoby




.....
Jiří Brokl
referent odboru investičního
Krajského úřadu Ústeckého kraje

**KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE**
investiční odbor
2

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Obrnice 10, 435 21 Obrnice

IČ: 250 14 111

Datum: 30.11.2011
Vyřizuje/telefon: Věra Bouchalová/ +420 477 114 116
E-mail: vera.bouchalova@kzcr.eu

Reference / osvědčení objednatele

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. realizovala pro **Krajskou zdravotní, a.s.** v období od **05/2010** do **05/2011** stavební práce a dodávky v rámci **Rekonstrukce stravovacího provozu v Krajské zdravotní a.s. - Nemocnice Most, o.z.** Celkové náklady činily **30 643 635,37 Kč** bez DPH, tj. **36 772 362,- Kč** vč. DPH.

Jednalo se o 4. etapu spočívající ve stavebních úpravách připraven v 1.NP; 5. etapu spočívající v provedení rekonstrukce instalačních jader vzduchotechniky, modernizaci vnitřních povrchů, vnitřních stěn i fasády objektu; dále byla řešena příjezdová komunikace a strojní chlazení.

Rozsah prací zahrnoval kompletní skladbu prací HSV a PSV. Rekonstrukce byla prováděna s ohledem na provoz budovy se zohledněním požadavků na funkční využití objektu. Součástí byly bourací práce, dispoziční změny prostor, rekonstrukce instalačních jader, akustické a protipožární konstrukce, výměna stávajících výplní otvorů za plastové, izolace proti vodě, modernizace povrchů stěn a fasády - omítky, obklady, nášlapné vrstvy podlah - dlažby, lina, vybudování chladírny vč. vybavení, ZTI, ÚT, VZT, elektroinstalace, dodávka a montáž nových výtahů, dodávka a montáž vybavení kuchyně, oprava přístupové komunikace, rampa.

Veškeré práce byly provedeny dle platných norem a splňují veškeré požadavky na využití stavby.

Práce odpovídaly technickým požadavkům, byly provedeny řádně a odborně v dohodnutých termínech.

S pozdravem

Podle ověřovací knihy Městského úřadu města Most
poř. č. vidimace /20.....
tento výpis/část /20.....
obsahující stran souhlasí dostavně s předloženou
listinou, z níž byl/a pořizov/a a tato listina je prvopisem*
ověřenou viditelnou listinou*, spisebná nebo kopii
přiznanou za splněním podmínek, která je
vycházející z autoritativně konverze dokumentů
obsahující stran
Listina, z níž je viditelnou listina pořizena,
obsahuje/neobsahuje* viditelný zajišťovací prvek.
V Mostě dne 16. 09. 2016
jménem a příjmením ověřující osoby, která vidimaci
(otisk jmenovky)
otisk úředního razítka
a podpis ověřující osoby

Ing. Miloslav Řehák
Náměstek pro řízení a správu majetku
Krajská zdravotní a.s.



11

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

IČ: 25488627
DIČ: CZ 25488627

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

podle § 68 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách

Já níže podepsaný **Roman Kotlan**
Narozen 9. prosince 1963
Bytem Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most

statutární zástupce podnikatelského subjektu:

Název **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**
Se sídlem 435 21 Obrnice 10
IČ 250 14 111
Zapsaného u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11573

V souladu s požadavky zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), dokládáme jako zájemce o veřejnou zakázku následující čestné prohlášení:

K § 68 odst. 3 tímto čestně prohlašuji, že jsme subjekt:

- jehož žádný ze členů statutárního orgánu v posledních třech letech od konce lhůty pro podání nabídek nebyl v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele (§ 68 odst. 3 písm. a)),
- který nemá formu akciové společnosti (§ 68 odst. 3 písm. b)),
- který neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou (§ 68 odst. 3 písm. c)).

V Obrnicích dne 03.08.2016



.....
Roman Kotlan
jednatel společnosti

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
IČO: 25014111 DIČ: CZ25014111
435 21 Obrnice 10, TEL./FAX: 476 1 18 090
ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM
KRAJSKÝM SOUDEM V ÚSTÍ NAD LABEM
ODDÍL C, VLOŽKA 11573