

**Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových,**  
se sídlem Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2,  
za kterou právně jedná Ing. Petr Kalina, MBA, náměstek pro Ekonomiku a informatiku,  
na základě Příkazu generálního ředitele č. 6/2014, v platném znění,  
IČO: 69797111

(dále jen „objednatel“),

a

**INSTAV stavební práce, s.r.o.**

se sídlem Pod Skalkou 779/7, 466 01 Jablonec nad Nisou zastoupená  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, jednatelem IČO: 272 63 568 DIČ: CZ27263568  
zapsaná v obchodním rejstříku 3. 2. 2005 vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,  
vložka 21427.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřeli ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto

**Smlouva o dílo**  
**ÚZSVM č. 194/2019**

**Čl. I.**

**Preambule**

1. Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem **„Stavební úpravy kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory“**.
2. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky stanovené příslušnými právními předpisy k plnění předmětu smlouvy a veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Objednatel prohlašuje, že je organizační složkou státu zřízenou zákonem č. 201/2002 Sb., o Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, v platném znění, s příslušností hospodařit s majetkem státu podle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění.

**Čl. II.**

**Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svou odpovědnost a svým jménem, řádně a včas pro objednatelů dílo „Stavební úpravy kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory“ v objektu Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor Odloučené pracoviště Liberec (dále jen „dílo“). Předmětem plnění díla jsou stavební úpravy části administrativního objektu č.p.

585 v k.ú. Liberec, v 2. NP a 2. PP. Objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků v dohodnutém termínu převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo cenu dle čl. IV. této smlouvy.

2. Zhotovitel dílo provede:

- a) v souladu s podmínkami, které vyplývají ze stavebního povolení č. j. MV-62802-3/OSM- 2019 vydaného Ministerstvem vnitra, odborem správy majetku, stavebním úřadem dne 24. 05. 2019; toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 13. 6. 2019.
- b) podle projektové dokumentace pro provedení stavby vypracované firmou AGORA - architektonický a stavební atelier, spol. s r.o., IČO: 40230155, ověřené vedoucím projektantem, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, autorizovaným architektem ČKA, č. autorizace 00 603 (dále jen „projektant“), s názvem: „Stavební úpravy prostor bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory pro účely OCP KŘ policie Libereckého kraje, náměstí Dr. Edvarda Beneše č. p. 585, Liberec“. Zjistí-li se rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a položkovým rozpočtem, předmětné práce a dodávky upřesní projektant. Případné změny předmětu díla se projednají a potvrdí způsobem stanoveným touto smlouvou;
- c) podle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy;
- d) v souladu se standardy a platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), kontrolním a zkušebním plánem, propozicemi a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy.

3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli, a to ve dvou výtiscích tištěných a jednou na CD nosiči, není-li stanoveno jinak:

- a) dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, pokud při jejím provádění došlo k odchylkám proti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci;
- b) doklady o zařídění odpadů dle Katalogu odpadů stanoveného právním předpisem a o zajištění odvozu a likvidace odpadů postupem dle příslušných právních předpisů;
- c) stavební deník (pouze jedno vyhotovení - originál);
- d) fotodokumentace (pouze na CD nosiči), kterou je zhotovitel povinen průběžně provádět po celou dobu provádění díla; na žádost objednatele poskytne zhotovitel pořízenou fotodokumentaci již v průběhu provádění díla.

4. Součástí dodávky díla jsou rovněž i následující práce a činnosti:

- a) předložení harmonogramu realizace stavebních prací a soupis kontrolních dnů na stavbě (časový a finanční harmonogram provedení díla);
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- c) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně přívodu energií a napojení na inženýrské sítě v průběhu provádění díla;
- d) úklid znečištěných vnitřních i vnějších ploch; zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
- e) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména zajištění stanoveného označení stavby;
- f) v případě nutného přerušení stavebních prací zabezpečení již provedené části stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části;
- g) zajištění odvozu a likvidace všech odpadů a nečistot vzniklých při plnění předmětu této smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy. Původcem odpadu, který při plnění

předmětu této smlouvy vznikne, je zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za třídění odpadů dle Katalogu odpadů stanoveného právním předpisem a je povinen zajistit likvidaci těchto odpadů postupem dle příslušných právních předpisů.

h) uvedení díla (stavby) do provozu.

5. Požadovaná kvalita konstrukcí a prací a způsob její kontroly se řídí platnými technickými normami, jakož i materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s ustanovením § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

### **Čl. III.**

#### **Místo a doba plnění smlouvy**

1. Smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to do ukončení všech stavebních prací, včetně činností souvisejících s plněním předmětu díla.
2. Místem plnění díla je administrativní budova na nám. Dr. E. Beneše 585/26, stojící na pozemku st. p. č. 525 v katastrálním území a obci Liberec, okres Liberec. Pozemek včetně stavby je zapsán na LV 60 000 pro ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, IČ 69797111.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke schválení harmonogram realizace stavebních prací nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Harmonogram bude obsahovat termíny zahájení stavebních prací, provádění jednotlivých etap výstavby včetně technologických přestávek. Harmonogram musí respektovat celkovou dobu provádění díla definovanou v této smlouvě. Schválený harmonogram se stává pro zhotovitele závazným. V případě požadavku na jakékoliv změny v harmonogramu zhotovitel neprodleně zajistí jeho aktualizaci, kterou předloží objednateli ke schválení i s komentářem důvodu změny.
4. Zhotovitel protokolárně převezme staveniště do 10 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele včetně schváleného harmonogramu stavebních prací.
5. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a protokolárně předat objednateli, včetně řádného odstranění všech zjištěných vad či nedodělků, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a předání všech potřebných dokumentů dle odst. 6 tohoto článku nejpozději do 1. 12. 2020.
6. Zhotovitel je povinen předat dokumentaci provedení stavby a veškeré dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla (stavby). Teprve předáním těchto dokladů je dílo řádně provedeno.

### **Čl. IV.**

#### **Smluvní cena**

1. Smluvní cena díla včetně daně z přidané hodnoty (dále jen „smluvní cena“) činí 13 462 213,56 bez DPH, částka DPH 2 827 064,85 a 16 289 278,41 Kč vč. DPH..
2. Smluvní cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná. V této ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nutné k provedení díla, tj. např. výdaje za materiál, dopravu, náklady za uložení, odvoz a zajištění likvidace odpadu, poplatky, pojištění, provádění průběžného i provedení závěrečného úklidu za všechny práce, služby, dodávky a jiné aktivity nebo činnosti zhotovitele nebo jeho poddodavatelů související s komplexní realizací díla.
3. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a skutečností a upozorní zhotovitele na případné rozdíly před zajištěním materiálu a dodávek potřebných pro dodávku

předmětu díla. Pokud tak neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

4. Důvodem zvýšení smluvní ceny není dodatečně zjištěná potřeba prací, činností nebo materiálu, ledaže se vyskytne potřeba takových dodatečných stavebních prací (vícepráce), které nebyly v době uzavření smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat.
5. Nastane-li některá z podmínek pro vícepráce podle předchozího odstavce, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zápisu popisujícího nutné změny (práci anebo materiály, které jsou nezbytné, dopad na dílo nebo jiná ustanovení této smlouvy po realizaci uvažované změny apod.) do stavebního deníku sestavit změnový list, provést v něm výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Nejsou-li vícepráce podřaditelné pod položkový rozpočet, stanoví se jejich cena nejvýše podle cenové soustavy ÚRS společnosti ÚRS CZ a.s. definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, nikoli však více, než činí ceny v místě a čase obvyklé. Změny smluvní ceny budou realizovány formou písemného dodatku ke smlouvě. Tento postup se nepoužije v případě varianty uvedené v odst. 7 tohoto článku.
6. Objednatel má právo omezit jednostranně rozsah předmětu díla. V takovém případě nebo za jakékoli jiné situace, v jejímž důsledku se určité práce, dodávky nebo služby neprovedou (tzv. méněpráce), odečte se cena neprovedených prací, dodávek či služeb ze smluvní ceny ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
7. Existuje-li možnost, že případné vícepráce mohou být cenově kompenzované méněpracemi při zachování smluvní ceny jako celku, aniž by došlo ke změně rozsahu díla nebo jeho kvality, odsouhlasí rozpočty víceprací a méněprací oprávněné osoby objednatele a zhotovitele a o této skutečnosti provedou zápis do stavebního deníku. Změnový list sestaví zhotovitel. Pokud bude tímto postupem dotčena projektová dokumentace, je podmínkou platnosti takového ujednání písemný souhlas projektanta, že změnou nedojde ke změně rozsahu a kvality díla.
8. Pro vyloučení pochybností platí, že uzavření dodatku ke smlouvě a ke změně ceny díla může dojít pouze v souladu s platnými právními předpisy, které jsou na takové postupy a změny aplikovatelné, tedy zejména se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
9. Smluvní cenu je dále možné upravit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se daně z přidané hodnoty, a to o výši, která bude odpovídat takové legislativní změně v době zdanitelného plnění.

## **Čl. V.**

### **Platební podmínky a fakturace**

1. Objednatel se zavazuje hradit smluvní cenu průběžně na základě faktur vystavených zhotovitelem jednou za dva měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený technickým dozorem stavebníka. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění odpovídajícím položkovému rozpočtu. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
2. Objednatel hradí faktury ve smyslu dle odst. 1 nejvýše do 85 % smluvní ceny. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po uvedení díla do užívání, resp. po udělení kolaudačního souhlasu.
3. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle příslušných právních předpisů. Faktury jsou doručovány objednateli na adresu Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Ústí nad Labem, Mírové náměstí 3129/36, 400 01 Ústí nad

Labem, se splatností 28 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení.

4. Objednatel má právo fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit bez zaplacení, aniž by došlo k prodloužení s její úhradou, nespĺňuje-li požadované náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené údaje. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit či doplnit. Nová lhůta splatnosti v délce 28 kalendářních dnů počne plynout ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Platba za fakturu se provádí bankovním převodem na účet zhotovitele. Zaplacením se rozumí den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
6. Fakturace i platba jsou prováděny v české měně v souladu s platnými daňovými předpisy.
7. Zálohy objednatel neposkytuje.

## **ČI. VI. Stavební deník**

1. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a v souladu s jeho prováděcími předpisy. Stavební deník je během provádění díla trvale přístupný v místě provádění díla. Do stavebního deníku jsou oprávněni činit zápisy oprávněné osoby objednatele, oprávněné osoby zhotovitele, technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta, koordinátor bezpečnosti ochrany zdraví při práci a příslušné orgány státní správy.
2. Záznamy do stavebního deníku musí být čitelné. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány. Oprávněná osoba se k zapsanému záznamu ve stavebním deníku musí podepsat. Je zakázáno ve stavebním deníku zápisy přepisovat. Ve stavebním deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
3. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, jsou povinni do 5 pracovních dnů od zjištění zápisu vyjádřit se, jinak platí, že s obsahem zápisu souhlasí. Nesouhlas musí být zapsán do stavebního deníku a výrazně označen tak, aby byl na první pohled odlišný od běžných zápisů.
4. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele dnem předání a převzetí díla objednatelem.
5. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nesmí překračovat rámec této smlouvy, jinak jsou neplatné a není možné je ani považovat za změny či dodatky smlouvy.
6. Zhotovitel je nejméně po dobu záruční lhůty povinen uschovat kopii stavebního deníku.

## **ČI. VII.**

### **Kontrola provádění díla**

1. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Technický dozor stavebníka je dále oprávněn zejména kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy, upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky, dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo hrozí-li jiné vážné škody, kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a sjednávat opatření a termíny k odstranění zjištěných vad.
2. Technický dozor stavebníka oznámí konání kontrolního dne účastníkům formou e-mailu nejméně 5 pracovních dnů před konáním kontrolního dne, nebude-li dohodnuto jinak. Kontrolní den jsou rovněž oprávněny stejným způsobem svolat další oprávněné osoby objednatele a oprávněné osoby zhotovitele.
3. Kontrolních dnů se účastní technický dozor stavebníka, který kontrolní dny vede, min. jedna z dalších oprávněných osob objednatele, min. jedna z oprávněných osob zhotovitele na úrovni

stavbyvedoucího nebo jeho zástupce, min. jedna z oprávněných osob budoucího uživatele nebytových prostor a další osoby, které si vyžádá technický dozor stavebníka, objednatel nebo zhotovitel.

4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty technického dozoru stavebníka, a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
5. Z kontrolního dne pořídí technický dozor stavebníka zápis o jednání. Těmito zápisy nedochází ke změně smlouvy. Zápisy podepíší všichni účastníci daného kontrolního dne.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat vždy objednatele a technický dozor stavebníka ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat formou e-mailu objednatele a technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele nebo technického dozoru stavebníka práce, které byly zakryty, odkrýt svým nákladem.
7. Pokud se objednatel nebo technický dozor stavebníka ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, případně odsouhlasí zakrytí bez nutnosti kontroly na místě, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V tomto případě oprávněné osoby napíší tuto skutečnost do stavebního deníku. Požaduje-li v tomto případě objednatel nebo technický dozor stavebníka dodatečně odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrýtím prací, opravou chybného stavu a následným zakrýtím zhotovitel.

## **Čl. VIII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Dílo může být předáno objednateli až po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků, a to dnem podpisu oprávněné osoby objednatele protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků. K tomu vyzve zhotovitel objednatele nejméně 10 pracovních dnů předem formou e -mailu.
2. Oprávněné osoby objednatele jsou povinny protokol o převzetí díla podepsat nejpozději následující pracovní den po dni, ve kterém se přesvědčily o řádném odstranění všech vad či nedodělků a provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. V případě, že objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší o tom smluvní strany písemný zápis, ve kterém uvede každá smluvní strana k odmítnutí převzetí své řádně odůvodněné stanovisko.
3. Při podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků je zhotovitel povinen předat objednateli na použité materiály veškeré atesty sledovaných parametrů, záruční listy a návody k údržbě a veškerou další dokumentaci dle příslušných právních předpisů a této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku.
4. Až do předání díla nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni za objednatele osoba oprávněná k zápisům do stavebního deníku a za zhotovitele osoba oprávněná ve věcech technických.

## **Čl. IX.**

### **Oprávněné osoby**

Objednatel a zhotovitel jmenují oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním této smlouvy nebo mohou být k jednáním přizvány. Oprávněné osoby nejsou oprávněny tuto smlouvu měnit ani doplňovat, nejsou-li statutárními orgány.

Oprávněnými osobami objednatele (vč. zápisů do stavebního deníku) jsou:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, ředitelka odboru Odloučené pracoviště Liberec,  
tel.: XXXXXXXXXXXXXXX, mobil: XXXXXXXXXXXXXXX, e-mail:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, vedoucí oddělení Hospodářské správy odboru Odloučené pracoviště

Liberec, tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX, mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP, mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Oprávněnými osobami zhotovitele (vč. ve věcech technických) jsou:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, stavbyvedoucí  
mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, zástupce stavbyvedoucího  
mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Dalšími oprávněnými osobami jsou:

osoby projektanta:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX osoby budoucího uživatele rekonstruovaných prostor:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX, mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX e-mail:

XX,

tel XXXXXXXXXXXXXXXX, mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

V případě změn oprávněných osob výše uvedených bude tato skutečnost uvedena ve stavebním deníku, věc nebude řešena dodatkem ke smlouvě. Změna osob je v kompetenci výhradně příslušné smluvní strany.

## Čl. X.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se budou na díle vyskytovat v okamžiku jeho předání objednateli a dále za vady, které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. Zhotovitel poskytuje objednateli na veškeré části díla záruku za jakost v délce 60 měsíců. Záruční lhůta běží ode dne podpisu předávacího protokolu oprávněnými osobami obou smluvních stran.
2. V případě, že v rámci kolaudačního řízení budou na díle shledány závady a zhotovitel provede jejich odstranění, posouvá se počátek záruky díla jako celku na den následující po doručení kolaudačního rozhodnutí bez zjištěných vad díla.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta v těchto případech běží pak ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
4. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je povinen ji bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být vada díla řádně popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede požadovaný způsob vyřízení reklamacie.
5. Za včas uplatněnou reklamaci díla nebo jeho části se považuje reklamacie odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den v této smlouvě sjednané záruční lhůty na jednu z emailových adres oprávněných osob zhotovitele.
6. Nejpozději do 5 pracovních dnů po doručení písemné reklamacie objednatele je zhotovitel povinen dostavit se k protokolárnímu ohledání a posouzení vady reklamovaného díla. Tento protokol musí obsahovat termín bezplatného odstranění reklamované vady dohodnutý s objednatelem.
7. Není-li dohodnuto jinak, práce na odstranění objednatelům řádně reklamované a zhotovitelem uznané vady díla je zhotovitel povinen zahájit nejpozději do 5 pracovních dnů po ohledání a posouzení reklamované vady díla.
8. Nedostaví-li se zhotovitel k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady do 5 pracovních dnů po doručení reklamacie nebo práce na odstranění objednatelům řádně reklamované vady nezahájí do 5 pracovních dnů po ohledání a posouzení reklamované vady díla, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jiným subjektem a vyúčtovat vzniklé náklady zhotoviteli. Smluvní pokutu ve výši dle čl. XIII. odst. 4 je zhotovitel povinen hradit do dne zahájení prací jinou osobou.
9. 9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

## Čl. XI.

### Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost, v nejvyšší kvalitě, odpovídající účelu smlouvy a právním předpisům. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu plnění smlouvy respektovat ustanovení této smlouvy, dodržovat příslušné právní předpisy, normy a technologické postupy. Zhotovitel odpovídá od okamžiku písemného převzetí staveniště až do jeho písemného předání objednateli po dokončení a předání díla za dodržení všech předpisů, týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel je povinen v případech, kdy to bude vyžadovat bezpečnost práce nebo ochrana života, zdraví a majetku, zajistit před zahájením díla potřebné úkony pro jejich zabezpečení.



3. Objednatel současně s výkonem technického dozoru stavebníka zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
4. Zhotovitel nesmí použít žádné jiné materiály, látky a zařízení než ty, které jsou specifikovány v této smlouvě a její příloze nebo byly písemně schváleny objednatelem, zejména pokud se jedná o povrchovou úpravu, typ, barvu apod. Pokud je objednatel dle této smlouvy povinen uhradit zhotoviteli jakékoli materiály, látky a zařízení, pak pouze takové materiály, látky a zařízení, které odpovídají předepsaným specifikacím. Objednatel je oprávněn požadovat nahrazení materiálů, látek a zařízení, které předepsaným specifikacím neodpovídají, a to na náklady zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel je povinen na své náklady a na svou odpovědnost v průběhu realizace předmětu smlouvy udržovat čistotu a pořádek ve všech prostorách a prostranstvích, které budou v souvislosti s plněním díla znečištěny, a dále se zavazuje provést závěrečný úklid těchto dotčených prostor a prostranství.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je realizováno bez přerušení činnosti subjektů dislokovaných do administrativní budovy nám. Dr. E. Beneše 26, Liberec. V případě, že bude na dobu nezbytně nutnou provoz objektu omezen (např. vypnutí hlavního uzávěru vodu nebo elektřiny), přizpůsobí tento zásah tak, aby došlo k minimálnímu narušení provozu objektu. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen projednat s objednatelem s předstihem nejméně 3 pracovních dnů a vyžádat jeho souhlas. Veškeré skutečnosti budou zaznamenány do stavebního deníku.
7. V případě, že zhotovitel použije byť i jen k plnění určité části díla poddodavatele, odpovídá objednateli za plnění poskytnuté poddodavatelem, jako by toto plnění poskytoval zhotovitel sám. Nejpozději v době zahájení plnění předmětu smlouvy sdělí zhotovitel identifikační a kontaktní údaje poddodavatelů zapojených do plnění předmětu smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením prací poddodavatelem doložit profesní kvalifikační předpoklady poddodavatele. Změnit poddodavatele je zhotovitel oprávněn pouze se souhlasem objednatele. K tomu zhotovitel objednateli předloží identifikační a kontaktní údaje nového poddodavatele a profesní kvalifikační předpoklady, které prokazují splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel.
8. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání smlouvy a záruční doby sjednáno pojištění povinnosti zhotovitele nahradit škodu třetí osobě, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 20 milionů Kč a mít zaplacené pojistné.
9. Zhotovitel je plně odpovědný za zvolený postup a dodržení kvality a bezpečnosti plnění a dodržení termínu pro komplexní dokončení předmětu této smlouvy (díla) a jejího protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků.
10. Zhotovitel je povinen spolupracovat při uvedení díla do užívání, resp. při kolaudaci dle stavebního zákona.
11. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla. Neučiní-li tak, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a zhotovitel je povinen objednateli nahradit náklady s tím spojené.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumenty související s plněním díla dle této smlouvy nejméně po dobu 10 let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení konečné faktury za dokončené dílo, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
13. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s plněním dle této smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly.

## **Čl. XII.**

### **Povinnosti objednatele**

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě a protokolárně převzít hotové dílo bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu sdělit zhotoviteli na jeho vyžádání veškeré další informace nezbytné pro splnění předmětu této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli z jakékoli neoprávněně neuhrazené části faktury zhotovitele (včetně daně z přidané hodnoty) úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným nařízením vlády, kterým se stanoví výše úroků z prodlení.

## **Čl. XIII.**

### **Sankce**

1. V případě prodlení zhotovitele s povinností dokončit celé dílo bez vad a nedodělků a předat jej objednateli ve sjednané lhůtě, a to z důvodů ležících na straně zhotovitele, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 000 Kč, a to za každý kalendářní den prodlení až do řádného splnění závazku.
2. V případě, že zhotovitel i přes předchozí upozornění objednatele či koordinátora BOZP nesplní povinnost plynoucí z obecně platných právních předpisů týkajících se bezpečnosti ochrany zdraví při práci anebo požární ochrany, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 000 Kč za každé jednotlivé nesplnění takové povinnosti, a to i opakovaně.
3. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle článku XI. odst. 8 je zhotovitel povinen zaplatit za každé takové porušení objednateli smluvní pokutu ve výši 100 tis. Kč.
4. V případě porušení jiné povinnosti zhotovitele než podle předchozích odstavců tohoto článku (např. prodlení s dostavením se k protokolárnímu ohledání a posouzení vady reklamovaného díla) se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 7 500 Kč, a to za každý kalendářní den prodlení až do řádného splnění závazku.
5. Smluvní sankce jsou splatné ve lhůtě, která bude povinné smluvní straně oznámena ve výzvě k zaplacení, přičemž tato lhůta nebude kratší než 15 kalendářních dní ode dne odeslání výzvy k úhradě.
6. Úhradou smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, a to i ve výši přesahující smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené vadností díla. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy a je povinen objednateli jakoukoliv škodu uhradit.
7. Zhotovitel je oprávněn započítat své pohledávky za objednatelem jen na základě dohody zhotovitele s objednatelem.

## **Čl. XIV.**

### **Ukončení smlouvy**

1. V souvislosti s možnými úpravami státního rozpočtu je objednatel oprávněn zastavit průběh plnění díla anebo smlouvu vypovědět, a to bez jakékoliv sankce či náhrady za nedokončené plnění. Výpověď je účinná okamžikem jejího doručení zhotoviteli. Objednatel se zavazuje, že dílčí plnění poskytnuté před dnem ukončení smlouvy uhradí v souladu se smlouvou.
2. Objednatel může smlouvu vypovědět z jakéhokoliv důvodu, resp. bez udání důvodu, a to s výpovědní dobou v délce 1 měsíc s tím, že výpovědní lhůta začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž bude výpověď zhotoviteli doručena.
3. Nedohodnou-li se smluvní strany na výši dílčího plnění podle předchozích odstavců, bude stanovena soudním znalcem. Náklady na znalečné uhradí zhotovitel.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu dle ust. § 2001 občanského zákoníku,

zejména

- bude-li zhotovitel v prodlení se splněním jakékoli povinnosti podle této smlouvy o více než 2 měsíce,
  - bude-li se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů a současně došlo k prohlášení úpadku na majetek zhotovitele, nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace
  - jestliže zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s podmínkami sjednanými touto smlouvou, podmínkami a postupy dle technických norem a ostatních závazných předpisů,
  - jestliže zhotovitel opakovaně (tj. minimálně dvakrát) poruší povinnosti, vyplývající z této smlouvy,
5. Po obdržení oznámení o odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě nebo k datu stanovenému v oznámení o odstoupení:
- a) přestat se všemi dalšími pracemi na díle, vyjma těch prací, které objednatel uvedl v oznámení o odstoupení za účelem ochránit již realizované části díla;
  - b) ukončit všechny smlouvy s poddodavateli, kromě těch, které se postupují objednateli podle bodu d) níže;
  - c) předat objednateli části díla realizované zhotovitelem do data odstoupení;
  - d) postoupit objednateli všechna práva, výhody a zisky zhotovitele vyplývající z díla a z materiálů k datu odstoupení, a pokud o to objednatel požádá, také práva ze smluv uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli;
  - e) předat objednateli všechny výkresy, specifikace a ostatní dokumentaci vypracovanou zhotovitelem a jeho poddodavateli k datu odstoupení v souvislosti s dílem.
6. Pokud jsou dány důvody pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, může objednatel vypovědět zhotovitele ze staveniště s okamžitou účinností a zároveň objednatel může dokončit práce na díle sám nebo prostřednictvím nového zhotovitele. Objednatel může, s vyloučením práva zhotovitele, převzít a používat bez platby zhotoviteli jakékoli montážní zařízení, které se na staveništi nachází ve spojitosti s realizací díla, a to na dobu, kterou objednatel považuje za nezbytně nutnou pro realizaci a dokončení díla. Po dokončení díla nebo v dřívější době, dle uvážení objednatele, objednatel informuje zhotovitele o tom, že toto montážní zařízení bude vráceno zhotoviteli na staveništi, resp. v místě blízkém staveništi. Zhotovitel je povinen neodkladně a na své náklady odstranit nebo zajistit odvoz tohoto montážního zařízení ze staveniště resp. daného místa.
7. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu dle ust. § 2001 občanského zákoníku, zejména bude-li objednatel více než 2 měsíce neoprávněně v prodlení s úhradou na základě faktury. V případě odstoupení zhotovitele od této smlouvy je zhotovitel povinen neprodleně:
- a) zastavit veškeré další práce na díle kromě prací prováděných za účelem ochrany již realizované části díla;
  - b) odstoupit od všech smluv s poddodavateli kromě těch, o kterých se smluvní strany dohodnou, že je převedou na objednatele;
  - c) odstranit ze staveniště všechno montážní zařízení a odvolat své zaměstnance a poddodavatele ze staveniště;
  - d) předat objednateli realizovanou část díla k datu odstoupení;
  - e) dohodnout s objednatelem další podrobnosti předání již existujících práv a povinností ze smluv se poddodavateli k datu odstoupení, pokud o to objednatel požádá, a to pro všechny smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli;
  - f) vydat objednateli veškeré výkresy, specifikace a jinou dokumentaci vypracovanou zhotovitelem nebo jeho poddodavateli k datu odstoupení, v souvislosti s dílem.
8. Proti veškerým peněžitým nárokům zhotovitele vzniklým v důsledku odstoupení od smlouvy budou započteny veškeré realizované platby objednatele zhotoviteli v rámci této smlouvy, včetně jakýchkoli zaplacených dílčích plateb, jakož i jiné peněžité nároky objednatele, zejména na smluvní pokutu a případnou náhradu škody.

9. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy má vždy účinky ex tunc. Odstoupení od smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné.
10. Odstoupení od smlouvy nebo zrušením smlouvy není dotčena platnost ani účinnost ujednání smluvních stran o smluvních pokutách obsažených v této smlouvě. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na úhradu smluvních pokut a náhrad škod, které vznikly porušením povinností sjednaných touto smlouvou.

## **Čl. XV.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno ze strany objednatele písemné oznámení o vydání Stanovení výdajů na financování akce Ministerstvem financí ČR pro aktuální rok (dále jen „Stanovení výdajů“), a to v případě, že smlouva již byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Jestliže oznámení o vydání Stanovení výdajů bude doručeno zhotoviteli dříve, než dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv, nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, o čemž bude zhotovitel objednatelem bezodkladně informován. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
2. V případě, že trvání této smlouvy přesáhne konec kalendářního roku, tak poslední faktura za příslušný kalendářní rok, která má být v témže kalendářním roce proplacena, musí být doručena Objednateli nejpozději do 20. prosince příslušného kalendářního roku. Veškeré faktury doručené po tomto datu mohou být uhrazeny až v následujícím roce, a to v nejbližším možném termínu poté, co objednatel obdrží příslušné Stanovení výdajů na financování akce ze strany MF. Poskytovatel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí, že Objednatel není v takových případech v prodlení.
3. Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje údaje, které by naplňovaly pojmové znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
4. Zhotovitel vyslovuje souhlas s tím, že objednatel v rámci transparentnosti zveřejní smlouvu (včetně případných dodatků) na internetových stránkách objednatele a na profilu objednatele.
5. Změny či doplnění smlouvy je možné činit výhradně formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných zástupci obou smluvních stran, s výjimkou změn osob a kontaktních údajů uvedených v části označení smluvních stran a s výjimkou osob a kontaktních údajů uvedených v čl. IX., které se považují za změněné dnem doručení písemného oznámení o takové změně druhé smluvní straně.
6. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory z této smlouvy před českými soudy.

7. Vztahy, které nejsou touto smlouvou zvlášť upraveny, se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
8. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
9. Jsou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy zcela nebo zčásti neplatnými či neúčinnými, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany se v tomto případě zavazují namísto neplatného, neúčinného nebo chybějícího ustanovení sjednat takové platné a účinné ustanovení, které nejlépe odpovídá právnímu a ekonomickému smyslu a účelu neplatného, neúčinného nebo chybějícího ustanovení.
10. Tato smlouva bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálů, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním. Na důkaz svého souhlasu připojují své podpisy.
12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří příloha č. 1 - soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet).

V Praze dne

V Jablonci n. Nisou dne

**Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**

**INSTAV stavební práce, s.r.o.**

**Ing. Petr Kalina, MBA**  
náměstek pro Ekonomiku a informatiku

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2096

## Stavba: Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

ÚZSVM, pracoviště Liberec, nám. Dr. E. Beneše 585

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant:

AGORA s.r.o. Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.9.2019

IČ:

69797111

DIČ:

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

IČ:

40230155

DIČ:

cz40230155

### Cena bez DPH

**13 462 213,56**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 462 213,56</b>	<b>2 827 064,85</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### Cena s DPH

v

**CZK**

**16 289 278,41**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2096

## Stavba: Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory

Místo: **Liberec**

Datum: 10.09.2019

Zadavatel: ÚZSVM, pracoviště Liberec,nám.Dr.E.Beneše 585

Projektant: AGORA s.r.o. Liberec

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

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

### Náklady stavby celkem

**13 462 213,56**      **16 289 278,41**

**Stavební úpravy bývalé kuchyně a  
zasedací <sup>1</sup> místnosti na kanceláře**

13 462 213,56      16 289 278,41

**ST  
A**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory Objekt:

## 1 - Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kanceláře

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

ÚZSVM, pracoviště Liberec,nám.Dr.E.Beneše 585

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant:

AGORA s.r.o. Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.09.2019

IČ: 69797111

DIČ:

IČ: 27263568

DIČ: CZ27263568

IČ: 40230155

DIČ: cz40230155

**Cena bez DPH**

**13 462 213,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 462 213,56	21,00%	2 827 064,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 289 278,41**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory

Objekt:

## 1 - Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kanceláře

Místo: Liberec

Datum: 10.09.2019

Zadavatel: ÚZSVM, pracoviště Liberec,nám.Dr.E.Beneše 585

Projektant:

AGORA s.r.o. Liberec

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem 13 462 213,56

HSV - Práce a dodávky HSV 1 290 950,50

1 - Zemní práce	5 170,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	300 285,63
4 - Vodorovné konstrukce	34 577,02
5 - Komunikace pozemní	18 750,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	414 186,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	281 893,82
997 - Přesun sutě	165 567,53
998 - Přesun hmot	70 519,30
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>12 137 443,61</b>
713 - Izolace tepelné	161 845,19
721 - Zdravotechnika	448 894,80
732 - Ústřední vytápění	866 862,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 316 240,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	647 052,00
751 - Vzduchotechnika	1 376 579,60
762 - Konstrukce tesařské	521 681,08
763 - Konstrukce suché výstavby	1 799 964,19

764 - Konstrukce klempířské	54 116,92
766 - Konstrukce truhlářské	1 758 402,93
767 - Konstrukce zámečnické	1 709 412,33
771 - Podlahy z dlaždic	97 194,50
775 - Podlahy skládané	4 212,20
776 - Podlahy povlakové	881 249,03
777 - Podlahy lité	10 927,04
781 - Dokončovací práce - obklady	166 924,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	115 145,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	164 994,46
787 - Dokončovací práce - zasklívání	35 745,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 691,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 128,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 128,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory

Objekt:

## 1 - Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kanceláře

Místo: Liberec Datum: 10.09.2019

Zadavatel: ÚZSVM, pracoviště Liberec,nám.Dr.E.Beneše 585 Projektant: AGORA s.r.o. Liberec Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

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

### Náklady soupisu celkem

**13 462 213,56**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 290 950,50

D 1 Zemní práce 5 170,00

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	41,000	120,00	4 920,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

#### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodrovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV "D1.1.10-pol-6)"41 41,000

2	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	2,500	100,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou</p> <p>započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
		PSC						
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				300 285,63	
3	K	310238211	Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,475	4 496,71	15 626,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-23*1*0,4		0,400			
	VV		"přízdění-m.č.1.11a"0,25*0,65*2,1		0,341			
	VV		"1.08a-zazdění po radiátoru"1*0,25		0,250			
	VV		"2NP-13*0,6*2,1*(0,35+0,4+0,4)+0,65*0,6*2,1		2,268			
	VV		"69*0,6*0,6*0,6		0,216			
	VV		Součet		3,475			
4	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm	m2	29,120	2 358,27	68 672,82	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.</p>					
	VV		"2NP"2,6*4,2*2+2,6*3,6*2-(1,1*1,3)*8		29,120			
5	K	311271511	Zdivo z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárnice nosné s plně promaltovanými styčnými spárami, na MC15 rovné. tl. zdiva 200 mm	m3	23,000	4 626,61	106 412,03	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na vyplnění dutin u rohů a dveřních a okenních otvorů betonem C 12/15 včetně dodávky materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) armování dutin u rohů a okenních a dveřních otvorů; tyto se ocení cenami souboru cen 31* 36 Výztuž nadzákladových zdí b) zateplení obvodového zdiva - z vnitřní strany; tyto se ocení cenami souboru cen 763 12 Předšazené stěny katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. - z vnější strany; tyto se ocení cenami souboru cen 62. 2.-1... Montáž kontaktního zateplení vnějších ploch, tohoto katalogu.					
		VV	"D1.1.10-pol-3)"23			23,000		
6	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10.505 (R) nebo BSt 500	t	0,690	43 667,56	30 130,62	CS ÚRS 2018 02
		VV	"D1.1.10-pol-3)-odhad 30 kg/m3"23*0,03			0,690		
7	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	304,78	914,34	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasná montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a PSC dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV		"P2"3				3,000		
----	--	-------	--	--	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	32,000	344,75	11 032,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a PSC dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV			"P1"32		32,000			
9	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,406	42 868,29	17 404,53	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV			"OP1-OP4"0,07215+0,0666+0,14678+0,12096		0,406			
10	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdřením, tl. přes 30 do 80 mm	m2	1,200	277,80	333,36	CS ÚRS 2018 02
VV			"68"-úprava otvoru"0,5*4*0,6		1,200			
11	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	29,782	571,58	17 022,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		"2PP-1* nadsvětlíky"3,27*1,4+2*1,4+2,15*1,4		10,388			
	VV		"m.č. 1.18"2,54*3,1-1,6		6,274			
	VV		"1.10c"0,85*2		1,700			
	VV		"1.02"1,87*2		3,740			
	VV		"2NP"2,9*3,2-1,6		7,680			
	VV		Součet		29,782			
12	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	16,731	687,50	11 502,56	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		"2PP-m.č. 1,16"2,11*3,3		6,963			
	VV		"32*,41**"2,45*3,3+0,65*0,65+0,6*2,1		9,768			
	VV		Součet		16,731			
13	K	348262404	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)	m	50,000	424,69	21 234,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu 8271. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdiva b) roh v m výšky zdiva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdiva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů</i>					
	VV		"D1.1.10-pol-4)"50		50,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 577,02	
14	K	411321313	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	1,538	2 990,00	4 598,62	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</i>					
	VV		"A6-2.23-D.1.2.03,2.34"(3,31*2,17+3,94+2,45)*0,09		1,222			
	VV		"zakrytí nad schodištěm-dle výkr. č. D.1.2.01"(0,95+2,56)*0,09		0,316			
	VV		Součet		1,538			
15	K	411354209	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úprav povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	18,580	595,00	11 055,10	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až - 2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
		PSC						
		VV	"m.č. 2.34-v.č. D.1.2.04"3,94+2,45		6,390			
		VV	"A6-2,23-D.1.2.03"6,51+2,17		8,680			
		VV	"zakrytí nad schodištěm-dle výkr. č. D.1.2.01"(0,95+2,56)		3,510			
		VV	Součet		18,580			
16	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	17,083	141,00	2 408,70	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
		VV	"m.č. 2.34-v.č. D.1.2.04"3,94+2,45		6,390			
		VV	"A6"3,31*2,17		7,183			
		VV	"zakrytí nad schodištěm-dle výkr. č. D.1.2.01"(0,95+2,56)		3,510			
		VV	Součet		17,083			
17	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	17,083	41,30	705,53	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
18	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,065	45 100,00	2 931,50	CS ÚRS 2018 02
		VV	"A6+"7,18*0,00303+10,66*0,00303		0,054			
		VV	"zakrytí nad schodištěm-dle výkr. č. D.1.2.01"0,00333+0,00776		0,011			
		VV	Součet		0,065			
19	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	14,000	101,00	1 414,00	CS ÚRS 2018 02
		VV	"D.1.2.04"2*3		6,000			
		VV	"D.1.2.03"2		2,000			
		VV	"zakrytí nad schodištěm-dle výkr. č. D.1.2.01"3*2		6,000			
		VV	Součet		14,000			
20	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,239	9 300,00	2 222,70	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
		VV	"D.1.2.04"0,13098+0,01887+0,01221		0,162			
		VV	"D.1.2.03"0,00275		0,003			
		VV	"zakrytí nad schodištěm-dle výkr. č. D.1.2.01"0,03152+0,01499+0,02775		0,074			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,239			
21	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,258	26 900,00	6 940,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,239*1,08		0,258			
22	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,003	27 500,00	82,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D.1.2.03*0,00275		0,003			
23	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,195	3 380,00	659,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"36°-doplnění schodiště"1,2*0,193*0,28*3		0,195			
24	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,020	51 300,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,195*0,1		0,020			
25	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,695	653,00	453,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,2*0,193*3		0,695			
26	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,695	114,00	79,23	CS ÚRS 2018 02
	D	5	Komunikace pozemní				18 750,50	
27	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	47,500	350,00	16 625,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"doplnění dlažby -40"*2,5		2,500			
	VV		"D1.1.10-pol-6)"41+4		45,000			
	VV		Součet		47,500			
28	M	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	6,500	327,00	2 125,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"doplnění dlažby -40"*2,5		2,500			
	VV		"D1.1.10-pol-6)"4		4,000			
	VV		Součet		6,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				414 186,70	
29	K	612135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn	m2	77,345	180,83	13 986,30	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot PSC pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9  
Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtzuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtzužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC							
	VV		"2PP-m.č.1.06-vybouraný otvor"0,65*2,05*2 "2PP-24*-plocha		2,665			
	VV		otluč.obkladů"2,0*(2+0,2*2+1,5)+2,2*(0,5+3,4+1,3+0,2+2+0,5+0,3+0,6+0,4+2+2,7+1+0,9*2+0,7+0,8+0,7+1,5+0,9+0,9+0,1+1,7+2,5+3,3+0,6)		74,680			
	VV		Součet		77,345			
30	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	6,000	488,24	2 929,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-49**6		6,000			
31	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	105,690	428,28	45 264,91	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		"2PP-23**10		10,000			
	VV		"2PP-nové příčky"					
	VV		"2PP-1* nadsvětlíky"(3,27*1,4+2*1,4+2,15*1,4)*2		20,776			
	VV		"m.č. 1.18"(2,54*3,1-1,6)*2		12,548			
	VV		"1.10c"0,85*2*2		3,400			
	VV		"1.02"1,87*2*2		7,480			
	VV		"2PP-m.č. 1,16"2,11*3,3*2		13,926			
	VV		"32*,41**"(2,45*3,3+0,65*0,65+0,6*2,1)*2		19,535			
	VV		"2PP-m.č.1.06-vybouraný otvor"0,65*2,05*2		2,665			
	VV		"2NP"(2,9*3,2-1,6)*2		15,360			
	VV		Součet		105,690			
32	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 163,596	204,62	238 095,01	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2PP-odhad plochy"5,02*(2,93+2,25+2,59+4,5+4,28*2+4,16+7,93+1,67+7,03+6,305+2,6+2,48+5,3*2+2*2+11+7,4+3+3,27+2,15+2,54+8,21+4,025+3,89*2+5,2+1,4+3) 5,05*(1,56*2+2,11+2,67+6,2+8,45+1,5*2) -(1,17*2*3+0,55*1,63*2+1,45*2+1,46*1,74*4+1,17*2,35*8+1,1*1,3*4+1,6*12) "2NP"4,19*(3,795+3+3,445+3,7+3,7+4,37+3,81+3,85+2,61*2+2,7*2+5,975+1,5*2+7,225+5,1+3,295*2+3,39*2+3,65+3,63+4,27+1,5+5,13*2+3,02+1,79) 4,19*(2,15+3,2+1,5+2,6+1,9+3,5)-(1,5*2,1*3+1*1,9*4+1,2*1,78*2+0,82*1,78*2+1,1*1,78) Součet					
	VV				635,432			
	VV					129,028		
	VV					-68,791		
	VV					431,905		
	VV					36,022		
	VV				1 163,596			
33	K	612335302	Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,255	599,59	2 551,26	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		"2PP-m.č.1.06"0,65*2,05*2			2,665		
	VV		"2NP-49"0,3*(2+2+1,3)			1,590		
	VV		Součet			4,255		
34	K	621321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	2,565	256,97	659,13	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		"PZ překlad vrat"0,3*3*2,85			2,565		
35	K	621321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů	m2	5,920	300,75	1 780,44	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		"ostění oken"0,2*(1,1+1,3*2)*8			5,920		
36	K	622321241	Omítka vnějších stěn štuková tažená s vytvořením bosáží	m2	29,120	694,77	20 231,70	
	VV		"2NP"2,6*4,2*2+2,6*3,6*2-(1,1*1,3)*8			29,120		
37	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	8,800	40,64	357,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,1*8			8,800		
38	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	6,021	3 197,93	19 254,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-2"0,15*(1,2*0,1+0,9*0,65)			0,106		
	VV		"2NP-16"0,1*(1,1+2,1+1+0,9+2,1+3,65+2,1+1+1+1,1)+0,2*(10,4+2,1*2+2,8*2)+0,3*0,9			5,915		
	VV		Součet			6,021		
39	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	2,100	2 978,92	6 255,73	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1.10-pol-2)"2,1		2,100			
40	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	3,630	722,37	2 622,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na střepech jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.</i>					
	VV		"A7"3,63		3,630			
41	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	3,284	523,45	1 719,01	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	VV		"schody-výkr. č. D.1.2.02"0,33*1,1*3+1,995*1,1		3,284			
42	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	12,000	149,42	1 793,04	CS ÚRS 2018 02
43	K	632453422	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm	m2	37,275	276,00	10 287,90	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3411 až -3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před PSC pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny -3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu.</i>					
	VV		"B1"19,08		19,080			
	VV	"vnitřní podlaha u vrat"4*3 VV	"2NP-6"-O/21"2,95"2,1		12,000			
	VV		Součet		6,195			
					37,275			
44	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm	m	21,640	28,65	619,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		VV "2NP-m.č. 19,20"(3,27+3,1*2+2,15)*2-(0,8*2) 21,640					
45	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	42,000	314,07	13 190,94	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu zárubní nebo ráků, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.

VV 4+33+4+1 42,000

46	M	55331113	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	1,000	723,30	723,30	CS ÚRS 2018 02
47	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	4,000	742,35	2 969,40	CS ÚRS 2018 02
48	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	33,000	751,87	24 811,71	CS ÚRS 2018 02
49	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	4,000	770,90	3 083,60	CS ÚRS 2018 02
50	M	55331121	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1100 L/P	kus	1,000	999,32	999,32	CS ÚRS 2018 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

281 893,82

51	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	881,740	60,91	53 706,78	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV "2PP"339,17

339,170

VV "2NP"542,57

542,570

VV Součet

881,740

52	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	881,740	57,38	50 594,24	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

J.cena  
[CZK]Cenová  
soustava*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV	"2PP"339,17	339,170
VV	"2NP"542,57	542,570
VV	Součet	881,740

53	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	1,000	167,73	167,73	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.

PSC

54	M	130104500	Z/4-Úhelník L 100/100/7	kg	41,000	30,02	1 230,82	
55	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	79,515	84,31	6 703,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP-2**3,1*(2,1+10,4+2+1,1+4,15+2*2+1,9)				79,515	
56	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	47,320	97,11	4 595,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-2**1,2*3,3-1,6				2,360	
	VV		"2NP-2**3,1*(2,8*2+2+1+1)				29,760	
	VV		"45**6,25*3,2-(1,6*3)				15,200	
	VV		Součet				47,320	
57	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,960	644,44	2 551,98	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

VV "2PP-2\*\*3,3\*0,45\*2,4+3,3\*0,3\*0,2\*2 3,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
58	K	962032254	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z tvárníc cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	23,000	609,13	14 009,99	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, 2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
VV			"D1.1.10-pol-1)"23		23,000				
59	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	46,280	112,12	5 188,91	CS ÚRS 2018 02	
VV			"2PP"1,1*1,3*4		5,720				
VV			"2NP"2,6*4,2*2+2,6*3,6*2		40,560				
VV			Součet		46,280				
60	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,306	3 010,34	921,16	CS ÚRS 2018 02	
VV			"2PP-48"0,38*2,8*2*0,1		0,213				
VV			"2NP-6"2,95*2,1*0,015		0,093				
VV			Součet		0,306				
61	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	1,725	138,60	239,09	CS ÚRS 2018 02	
VV			"2PP-56"57"0,45*1,8+0,25*1,22*3 1,725						
62	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	12,000	127,12	1 525,44	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.						
VV			"vnitřní podlaha u vrat"4*3 12,000						
63	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	12,000	57,29	687,48	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování <sup>PSC</sup> zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.						
64	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	9,550	89,16	851,48	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
VV			"2PP-1* nadsvetlík"2,15*1,4+2*1,4+1,87*2 9,550						
65	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	4,578	75,21	344,31	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
VV			"2PP-1* nadsvetlík"3,27*1,4 4,578						
66	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,928	169,50	1 343,80	CS ÚRS 2018 02	
VV			"2NP-5"0,82*1,78*2+0,85*1,78+0,84*0,68+1,3*2,25 7,928						
67	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	36,832	139,48	5 137,33	CS ÚRS 2018 02	

J.cena Př. typ [CZK]	Kód	Popis MJ	Množství	Cena celkem [CZK] soustava	Cenová
VV		"2NP-4**1,03*1,98*4			8,158
VV		"5**1,2*1,78*9+1,5*2,1*3			28,674
VV		Součet			36,832

68	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,200	259,54		2 906,85	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.

VV "2PP"1,6\*7 11,200

69	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,234	1 385,99		324,32	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--	--------	----------------

VV "2PP-55\*\*0,2\*(1,17\*1,0) 0,234

70	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,800	119,18		214,52	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--	--------	----------------

VV "2PP-m.č. 1.10c\*0,9\*2 1,800

71	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,199	1 288,88		1 545,37	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--	----------	----------------

VV "2PP-m.č. 1.06\*0,9\*2,05\*0,65 1,199

72	K	974031264	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	69,100	189,80		13 115,18	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	--	-----------	----------------

VV "2PP-svislé+vodorovné"24,2+15,6

39,800

VV "2NP-svislé+vodorovné"22,3+7

29,300

VV Součet

69,100

73	K	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	2,600	256,01		665,63	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--	--------	----------------

VV "2PP-m.č. 1.06\*1,3\*2 2,600

74	K	974031269	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci Příplatek k ceně -1267 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	2,600	62,24		161,82	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--	--------	----------------

75	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	10,000	185,39		1 853,90	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--	----------	----------------

VV "2PP-23\*\*10 10,000

76	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	74,680	105,94		7 911,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	--	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. "2PP-

VV 24\*\*2,0\*(2+0,2\*2+1,5)+2,2\*(0,5+3,4+1,3+0,2+2+0,5+0,3+0,6+0,4+2+2,7+1+0,9\*2+0,7+0, 74,680 8+0,7+1,5+0,9+0,9+0,1+1,7+2,5+3,3+0,6)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
77	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	41,000	85,90	3 521,90	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>						
	VV		"D.1.1.10-6)"41		41,000				
78	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	10,000	74,24	742,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralin a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měřných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.</p>						
	VV		"33"-odhad"10		10,000				
79	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	0,500	218,05	109,03	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</p>						
80	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením	m2	0,500	208,34	104,17	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</p>						
81	K	9855024001	"O/3,O/4" fotoluminiscenční značky	kus	16,000	370,78	5 932,48		
	VV		7+9		16,000				
82	K	9855024002	"O/17,18,19"Ozn WC vč.piktogramu v brailově písmu	kus	3,000	317,81	953,43		
	VV		1+1+1		3,000				
83	K	9855024003	"O/20"informační systém,tab. vel 160x60mm	kus	70,000	278,08	19 465,60		
	VV		70		70,000				
84	K	985506200	Dodání a osazení nerezového madla mprům 40mm		60,000	1 085,84	65 150,40		
	VV		"D1.1.10-pol-5)"60		60,000				
85	K	985740220	Dodání a montáž hasičo přístroje práškového Pg6 - 21A	kus	8,000	926,94	7 415,52		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě				165 567,53	
86	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	136,484	568,00	77 522,91	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na PSC dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>								
87	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	136,484	239,00	32 619,68	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
	PSC							
88	K	997013509	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	t	1 481,920	16,00	23 710,72	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
	PSC							
	VV		74,096*20		1 481,920			
89	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	38,634	205,00	7 919,97	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
	PSC							
	VV		10,416+12,351+7,128+0,486+2,158+0,211+0,07+0,610+5,078+0,126		38,634			
90	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	24,615	500,00	12 307,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		PSC						
		VV	2,817+14,369+7,429		24,615			
91	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	4,287	935,00	4 008,35	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		PSC						
92	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,560	1 140,00	7 478,40	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		PSC						
		D 998	Přesun hmot				70 519,30	
93	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	121,585	580,00	70 519,30	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
		PSC						
		D PSV	Práce a dodávky PSV				12 137 443,61	
		D 713	Izolace tepelné				161 845,19	
94	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	581,070	95,70	55 608,40	CS ÚRS 2018 02
		VV	"C1"542,57		542,570			
		VV	"C2"38,5		38,500			
		VV	Součet		581,070			

VV "A7" 3,63 3,630									
98	M	63151481	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m <sup>2</sup>	3,703	205,00	759,12	CS ÚRS 2018 02	
VV 3,63*1,02 Přečtené koeficientem množství 3,703									
99	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	22,360	25,00	559,00	CS ÚRS 2018 02	
96	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m <sup>2</sup>	38,500	124,00	4 774,00	CS ÚRS 2018 02	
VV "C2" 38,5 38,500									
97	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m <sup>2</sup>	3,630	30,00	108,90	CS ÚRS 2018 02	

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

VV "vnitřní podlaha u vrat" (4+3)*2 14,000									
100	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	24,596	15,00	368,94	CS ÚRS 2018 02	
VV 22,36*1,1 24,596									
101	K	713411001	Tepelná izolace potrubí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00		
102	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 500,000	1,95	2 925,00	CS ÚRS 2018 02	
VV "A7" (2,08+2,1)*2 8,360									
VV Součet 22,360									

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721 Zdravotechnika 448 894,80									
103	K	721111101.1	ZTI	Kč	1,000	448 894,80	448 894,80		
D 732 Ústřední vytápění 866 862,00									
104	K	732111520	ÚT	Kč	1,000	866 862,00	866 862,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					1 316 240,00
105	K	741100310	Elektroinstalace-silnoproud	Kč	1,000	1 316 240,00	1 316 240,00	
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					647 052,00
106	K	742110002	Slaboproud	Kč	1,000	647 052,00	647 052,00	
D 751			Vzduchotechnika					1 376 579,60
107	K	751510201	Vzduchotechnická zařízení	Kč	1,000	1 376 579,60	1 376 579,60	
D 762			Konstrukce tesařské					521 681,08
108	K	762522812	Demontáž podlah s polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	189,420	85,80	16 252,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP-pódium-8**10*3			30,000		
	VV		"2NP-18"12,3*15,4			189,420		
109	K	762523964	Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	83,085	162,00	13 459,77	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání části podlahy -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m PSC součtem délek jednotlivých řezů. 2. U položek -2911, -4911 a -5911 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Tyto položky lze použít i pro ocenění podlahových konstrukcí podkladových.</p> <p>VV "B4-oprava stávající podlahy z DTD-30%"276,95*0,3 83,085</p>								
110	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	89,732	251,00	22 522,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		83,085*1,08 Přepočtené koeficientem množství 89,732					
111	K	762526001	Zdvojená systémopvá podlaha - nosná dřevěná konstrukce - viz skladba A1	m2	207,750	1 990,00	413 422,50	
	VV		"A1-kladečský plán a skladba výkr. D.1.1.07"207,75 207,750					
112	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	868,600	42,40	36 828,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP-8*-konstrukce pódia-odhad"10*4+3*11+0,55*6*12			112,600		
	VV		"2NP-18* - odhad"189*4			756,000		
	VV		Součet			868,600		
113	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 440,000	5,58	19 195,20	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

1 799 964,19

114	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB	m2	42,740	756,92	32 350,76	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV

"2PP"2,85\*(7,575+2,59+1,6)-1,6\*2

30,330

VV

"2NP"3,75\*2,2+3,2\*1,3

12,410

VV

Součet

42,740

115	K	763111347	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2IR tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 60 mm Rw 51 dB	m2	571,827	830,75	475 045,28	
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

"2PP"3,3\*(1,935+1,765+2,19+1,81+0,655+5,780+0,125+2,05+1,49+2,59+1,5+0,125)+0,9\*

VV

2-(1,6\*2)

71,250

VV

2,85\*(2,93+1,8)-1,6

11,881

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"4,19*(5,05+(5,125*5+10)+(12,86*2+6,225)+(15,585+3,6*3)+(5,8+3+4,4+1,6+2,525+5,65))-(1,6*12+1,8+1,4)		488,696			
	VV		Součet		571,827			
116	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 362,130	32,31	44 010,42	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV (42,74+571,827+22,835+43,663)\*2 1 362,130

117	K	763121415	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	120,126	516,95	62 099,14	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.

"2PP-

	VV		17**2,2*(2,55+0,6+0,85+0,3+1,75+0,5+3,5+14+1,5+1,6+4,3+6,3+1+3,1+1,35+0,85+3,1*2+2,54*2)-1,6		120,126			
118	K	763121714	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 140,358	22,71	25 897,53	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

VV (42,74+460,921+22,855+43,663)\*2 1 140,358

119	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	258,950	613,85	158 956,46	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve

"2PP"93,86+1,44+14,77+2,29+8,31+6,98+8,12+3,29+13,48+7,81+63,67+10,14+4,42+1,0

5+1,22+2,06

"2NP"1,45+1,55+2,73+10,31

Součet

120	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	542,570	609,23	330 549,92	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

specifikaci.

VV

242,910

WW

16,040

VV

258,950

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.

PSC 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV "C1"542,57 542,570



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
121	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	258,950	26,03	6 740,47	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
122	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	581,070	27,69	16 089,83	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		"C1"542,57		542,570				
	VV		"C2"38,5		38,500				
	VV		Součet		581,070				
123	M	28329221.1	fólie parotěsná zábrana, vícevrstvá, polyolefinová s perlínkou, Al vrstva , 170 g/m2	m2	639,177	27,69	17 698,81		
	VV		"C1"542,57		542,570				
	VV		"C2"38,5		38,500				
	VV		Součet		581,070				
	VV		581,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		639,177				
124	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	4,769	68,76	327,92	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p>						
	VV		"2PP-42**1,87*2,55		4,769				
125	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	647,220	369,23	238 973,04	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		"2PP"5,13+5,48+26,39+4,15+18,3+20,82+48,51+48,99+4,23+13,27		195,270			
	VV		"2NP"24,53+12,31+63,82+77,53+12,4+13,32+13,32+15,05+13,64+19,85+14,66+14,58+17,62+19,08+19,72+19,02+22,51+10,94+24,66+24,72+2,94		451,950			
128	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	42,130	32,22	1 357,43	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů. VV "42*2,01+6,86+8,38+3,61+2,66+6,48+6,55+0,91+1,16+1,56+0,94+1,01 42,130					
129	K	763164117	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	5,400	381,23	2 058,64	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*  
PSC 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.  
VV "2NP-19"15,6\*13+5,2\*20,4+6,3\*6+3,5\*6,3 368,730

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní PSC penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato

dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

130	K	763211126	Příčka ze cementovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů H2 UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, Tl tl. 60 mm 20 kg/m3	m2	22,835	1 403,07	32 039,10	
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

VV "65\*-obklad rozvodů ÚT"5,4 5,400

*Poznámka k souboru cen:*  
PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

VV	"2PP"3*(2,765+1,7+0,9)+3,3*(0,9*2)-(1,4*2)	19,235
VV	"2NP"3,2*1,5-1,2	3,600
VV	Součet	22,835

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	763211130	Příčka ze cementovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů H2 UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 125 mm, profil 100, TI tl. 60 mm 20 kg/m3	m2	43,663	1 403,07	61 262,25	

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

VV "2PP"3\*4,255+3,3\*(2,42+2,48) 28,935  
 VV "2NP"3,2\*6,165-(1,6\*2+1,8) 14,728  
 VV Součet 43,663

132	K	763221115	Sádrovláknitá stěna předsažená tl 150 mm CW+UW 100 deska 1x10 bez TI	m2	2,280	876,92	1 999,38	
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u předsažených stěn ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 12-17.. pro předsažené stěny ze sádrokartonových desek nebo cenami 763 11-17.. pro příčky sádrokartonových desek.

VV "1NP-WC-63\*\*1,2\*1,9 2,280

133	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	19 000,000	1,40	26 658,42	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	------------	------	-----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 764 Konstrukce klempířské 54 116,92

134	K	764216603.1	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm	m	12,340	220,00	2 714,80	
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------	--

VV 1,1\*1+1,2\*8+0,82\*2 12,340

135	K	764216603.2	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 270 mm	m	14,460	270,00	3 904,20	
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------	--

VV 1,46\*4+1,03\*4+1,5\*3 14,460

136	K	764216603.3	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 300 mm	m	5,810	300,00	1 743,00	
-----	---	-------------	---	---	-------	--------	----------	--

VV 1,37\*3+1,7 5,810

137	K	764216603.4	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 325 mm	m	21,320	325,00	6 929,00	
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------	--

VV 1,1\*8+1,17\*5+1,23\*3+1,68+1,3 21,320

138	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	22,200	1 540,00	34 188,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

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

PSC *Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.

VV "K2"1,5\*10 15,000  
VV "K3"1,2\*6 7,200  
VV Součet 22,200

139	K	764500201	Prostupy střešní krytinou do 1m2		16,000	238,00	3 808,00	
-----	---	-----------	----------------------------------	--	--------	--------	----------	--

VV "10"\*16 16,000

140	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	532,000	1,56	829,92	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

1 758 402,93

141	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	48,860	62,10	3 034,21	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV "2PP-21"\*0,8+0,85+4,2+2,8+1,4+0,5+1,5+3,2+1,2+2,8+0,45+0,8\*2+1,4+1,6+1,05+5,8 31,150  
VV "2NP-21\*9"5,13+3+1,8+4,15+3,63 17,710  
VV "2NP-47"\*0 0,000  
VV Součet 48,860

142	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	19,600	221,00	4 331,60	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV "2NP-8"\*1,4\*3\*2+0,8\*7\*2 19,600

143	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	172,589	130,00	22 436,57	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*  
1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.

VV "2PP-20"\*1,5\*0,7\*3+1,25\*0,7\*3 5,775  
VV "25\*9-ostění oken"0,25\*2,35\*2\*4+0,6\*1,77\*2+0,25\*2\*2 7,824  
VV "2NP-7"\*2,0\*(7+2+3,2+12,3+1,35+0,65+15+3,3+2+0,8+1,7+6,3+2,6+3,1+1,8+1+0,6+0,3+2\*2+1 158,000  
0)

VV "2NP-20\*-obkl.radiátoru"0,9\*1,1 0,990

VV Součet 172,589

144	K	766621000	Dodání a montáž oken (rozměry a tech.parametry dle T.11-13)	m2	96,185	11 120,00	1 069 577,20	
-----	---	-----------	---	----	--------	-----------	--------------	--

VV "2NP-20\*-obkl.radiátoru"0,9\*1,1 0,990  
VV Součet 172,589

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			1,5*1,5*3+1,03*1,98*4+1,2*1,78*8+0,82*1,78*2+1,1*1,79+1,17*2,35*4+1,66*1,77+1,17*2,35+1,22*2,35*3+1,1*1,3*8+1,17*2*3+0,55*1,63*2+1,46*1,74*4+1*1+1,3*2		96,185			
145	K	766621010	Dodání a montáž prosklených stěn PS1,PS2,PS3, tech.parametry dle T.14	m2	21,694	11 410,00	247 528,54	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			3,04*2,98+1,3*2,98+2,94*2,98		21,694			
146	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených lednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	49,000	678,00	33 222,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			9+6+34		49,000			
147	M	611420409	Dveře vnitřní DTD plné ,povrch CPL 600/1970 se zvýšenou mech.odolností		9,000	2 290,00	20 610,00	
			1+6+2		9,000			
148	M	611420410	Dveře vnitřní DTD plné ,povrch CPL 700/1970 se zvýšenou mech.odolností		6,000	2 290,00	13 740,00	
			3+2+1		6,000			
149	M	611420411	Dveře vnitřní DTD plné ,povrch CPL 800/1970 se zvýšenou mech odolností		34,000	2 365,00	80 410,00	
			11+4+1+17+1		34,000			
150	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených lednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	735,00	2 205,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV 1+1+1 3,000

151	M	611420412	Dveře vnitřní DTD plně ,povrch CPL 900/1970 se zvýšenou mech odolností		3,000	2 560,00	7 680,00	
-----	---	-----------	--	--	-------	----------	----------	--

VV 1+1+1 3,000

152	K	766660010	Dodání a montáž dveří č. 4 , 800/19670 včetně zárubně a kování	kus	2,000	5 230,00	10 460,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV 2 2,000

153	K	766660015	Dodání a montáž dveří DV 1 (2PP. m.č. 1.01) 1550/2050 ,dle popisu na tab.T.10	kus	1,000	49 850,00	49 850,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování,  
PSC

vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV

1

1,000

154	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	1 150,00	8 050,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
	VV		1+6			7,000		
155	M	611420415	Dveře vnitřní DTD plné ,povrch CPL 700/1970 se zvýšenou mech odolností,EI30 DP3		1,000	4 050,00	4 050,00	
	VV		1			1,000		
156	M	611420416	Dveře vnitřní DTD plné ,povrch CPL 800/1970 se zvýšenou mech odolností,EI30 DP3		6,000	4 050,00	24 300,00	
	VV		6			6,000		
157	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních lednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 330,00	3 990,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
	VV		2+1			3,000		
158	M	611420417	Dveře vnitřní DTD plné ,povrch CPL 900/1970 se zvýšenou mech odolností,EI30 DP3		2,000	4 050,00	8 100,00	
	VV		2			2,000		
159	M	611420418	Dveře vnitřní DTD plné ,povrch CPL 1100/1970 se zvýšenou mech odolností,EI30 DP3		1,000	5 950,00	5 950,00	
	VV		1			1,000		
160	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	62,000	400,00	24 800,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítkou s klikou.</p>								
	VV		49+3+7+3			62,000		
161	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	58,000	622,00	36 076,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		58			58,000		
162	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	4,000	1 860,00	7 440,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV	"2PP-4**17*2			34,000			
164	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	43,000	50,00	2 150,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV	"2PP-12*,15**9+7			16,000			
	VV	"2NP*15+12			27,000			
	VV	Součet			43,000			
165	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV	"2PP*2			2,000			
	VV	"2NP*4			4,000			
	VV	Součet			6,000			
166	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
167	M	60794101.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,185 x 1 m	m	3,600	236,00	849,60	
	VV	3*1,2			3,600			
168	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
169	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	27,000	289,00	7 803,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV	3+4+1+3+3+4+4+3+1+1			27,000			
170	M	607941001	Deska parapetní 0,315x1,0	m	9,040	290,00	2 621,60	
	VV	1,13*8			9,040			
171	M	607941002	Deska parapetní 0,370x1,0	m	5,900	335,00	1 976,50	
	VV	1,5*3+1,4			5,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	607941003	Deska parapetní 0,435x1,0	m	2,740	389,00	1 065,86	
	VV		0,82*2+1,1		2,740			
173	M	607941004	Deska parapetní 0,475x1,0	m	9,350	415,00	3 880,25	
	VV		1,17*3+1,46*4		9,350			
174	M	607941005	Deska parapetní 0,535x1,0	m	9,000	490,00	4 410,00	
	VV		1,2+1,27*3+1,33*3		9,000			
175	K	766811100	Dodání a montáž kuchyňské linky dl.2400-sestava dle T.20	kus	1,000	19 890,00	19 890,00	
176	K	766812841	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	m	3,400	560,00	1 904,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
	VV		"2PP-22"*3+0,4		3,400			
177	K	766950420	O/16-dodání a montáž vertikálního přebalovacího pultu	kus	1,000	10 230,00	10 230,00	
178	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 000,000	1,08	10 800,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

1 709 412,33

179	K	767330123	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 350 do 550 mm	m	21,000	341,00	7 161,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"O/6"3,5*6		21,000			
180	M	55381113	O/6-světlovod specifikace dle přílohy T.21 - 520 mm	m	6,000	65 000,00	390 000,00	
181	K	767330124	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 550 do 800 mm	m	39,000	394,00	15 366,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechemi, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechemi, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p>								
		VV	"O/5,0/5b"2,2*5+3,5*8		39,000			
182	M	553810061	O/5-světlovod tubusiový vnitř.prům 750 mm-sestava dle specifikace uvedené v příl. T.21	sada	4,000	59 000,00	236 000,00	
		VV	"O/5"4		4,000			
183	M	553810062	O/5 b -světlovod tubusový vnitř.prům 750 mm-sestava dle specifikace uvedené v příl. T.21 s el.ovládáním vnitř světél stmívačem	sada	6,000	136 000,00	816 000,00	
		VV	"O/5 b"6		6,000			
184	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	6,195	54,80	339,49	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800776 Podlahy povlakové.</p>								
		VV	"O/21"2,95*2,1		6,195			
185	M	69752005	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	6,195	8 080,00	50 055,60	CS ÚRS 2018 02
		VV	"O/21"2,95*2,1		6,195			
186	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	10,100	84,60	854,46	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800776 Podlahy povlakové.</p>								
		VV	"O/21"(2,95+2,1)*2		10,100			
187	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	10,100	307,00	3 100,70	CS ÚRS 2018 02
188	K	767560201	Dodání a montáž branky dle výkr.č. D.1.1.11	kpl	1,000	8 260,00	8 260,00	
189	K	767650001	Z/1-demontovatelný kryt ÚT 1400/600 dle tab.T.23	kg	51,320	216,50	11 110,78	
		VV	25,66*2		51,320			
190	K	767650002	Z/2- otevíratelná mříž 1170/2000 dle tab.T.24	kg	111,840	163,50	18 285,84	
		VV	55,92*2		111,840			
191	K	767650003	Z/3- ztužující profil UPE 120 dle tab.T.25	kg	165,000	54,00	8 910,00	
		VV	55*3		165,000			
192	K	767650004	Z/4-dodání a montáž-překlad vrat ,PZ uzavřený profil obložený cement deskou	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	
193	K	767650005	D+M vyrovnávacího schodiště dle výkresu D.1.2.02"	kg	295,170	158,00	46 636,86	
		VV	295,17		295,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	5 190,00	5 190,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách - 1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až - 7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.

195	M	55345871	vrata garážová sekční zateplená (dle technické specifikace přílohy T.15)	kus	1,000	45 200,00	45 200,00	CS ÚRS 2018 02
196	K	767651805	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m2	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2018 02
197	K	767651823	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíracích, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2018 02
198	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	5,200	153,00	795,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-31**1*1,3*4		5,200			
199	K	767662420	46*-demontáž roštu	m2	7,000	160,00	1 120,00	
	VV		14*0,5		7,000			
200	K	767662422	59*-demontáž VZT,1120 a poloroštů	kg	803,000	27,00	21 681,00	
	VV		"59*-VZT+1120+polorošty"300*10*14,3+7,2*50		803,000			
201	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 500,000	1,79	15 215,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 771

Podlahy z dlaždic

97 194,50

202	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,620	87,30	403,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"2,1*(2,95+1,45)/2		4,620			
203	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	73,724	450,00	33 175,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		24,53+7,18+38,73		70,440			
	VV		"schody-výkr. č. D.1.2.02"0,33*1,1*3+1,995*1,1		3,284			
	VV		Součet		73,724			

206	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 006,000	6,58	6 619,48	CS ÚRS 2018 02
204	M	59761433	<del>dlaždice keramické smíšené</del> <b>namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2</b>	m2	77,410	690,00	53 412,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		73,724*1,05		77,410			
205	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	73,724	48,60	3 582,99	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		73,724		73,724			

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

D 775

Podlahy skládané

4 212,20

207	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	23,000	56,00	1 288,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.

VV "O/1"0,9\*20+1\*5 23,000

208	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30 mm bronz	m	23,000	125,00	2 875,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV "O/1"0,9\*20+1\*5 23,000

209	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	41,000	1,20	49,20	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 776 Podlahy povlakové

881 249,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 089,260	10,95	11 927,40	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a PSC zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
	VV		"A1,A2,B4"207,75+190,47+276,95		675,170			
	VV		"A3,A4,A5,A6,A7,B1,B2,B3,B4"24,53+3,84+35,73+7,18+3,63+19,08+38,73+4,42+276,95		414,090			
	VV		Součet		1 089,260			
211	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	669,550	28,43	19 035,31	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a PSC zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-								
	VV		"A2,A3,A4,A5,A6,A7,B1,B2,B3,B4"190,47+24,53+3,84+35,73+7,18*2+3,63+19,08*2+38,73*2+4,42+276,95					
212	K	776141115	Vyrovnávací vysoceflexibilní potěr s rozptýlenou výztuží tl.1-5mm	m2	546,750	256,01	139 973,47	
	VV		"A2,A3,A4,A5,A6,A7,B3,B4"190,47+24,53+3,84+35,73+7,18+3,63+4,42+276,95		546,750			
213	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	675,170	109,47	73 910,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		"A1,A2,B4"207,75+190,47+276,95		675,170			
214	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	515,040	167,73	86 387,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		"A2,A4,A5,A7,B3,B4"190,47+3,84+35,73+3,63+4,42+276,95		515,040			
215	M	28411026	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1 mohm třída zátěže 34/43, třotěru P.Bfl S1	m2	566,544	755,66	428 114,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		515,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		566,544			
216	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	684,540	44,14	30 215,60	CS ÚRS 2018 02
1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
	VV				1662,960			
	VV		"2PP"(1,87+2,5+2,225+2,93+8,47+7,93+4,16+4,28+2,59+7,575+9,71+6,305+0,5*2+0,35)*2-(0,8*3+0,9+0,8+0,9*2+0,8*2)		179,110			
	VV		(8,21+5,79+3,065+1,64+1,81+8,45+1,53+5,2+3,89+3,15+3,89+2,11+1,56+11,1+1,2+0,5+2,54+3,1*3+2,15+3,27+2+2+2,3+0,8+0,9+1,2)*2		-13,000			
	VV		-(0,8*14+0,6*3)		185,930			
	VV		"2NP"(3+2,6*5+9,225+15,585+5,975+13,095+3,445+3,7+3,7+4,37+3,81+3,85+5+4+2,61+5+1,15*2+1,35*2)*2-(0,8*25+0,7*4)		179,440			
	VV		(5,05+2,7+3,295+3,39+3,605+3,63+4,27+1,5+5,1*6+2,15+3,25+2,22+4,91+21,5+2,65)*2-		36,770			
	VV		(0,8*11+1,2)		684,540			
	VV		(3,445+6,3+1,6+2,4+2,64+4)*2-(1+0,8*2+0,7*2)					
Součet								
217	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	753,049	22,07	16 619,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		684,59*1,1		753,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	675,170	105,94	71 527,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		"A1,A2,B4"207,75+190,47+276,95		675,170			
219	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 543,000	0,34	3 536,79	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

#### D 777 Podlahy lité 10 927,04

220	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	19,180	152,00	2 915,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		"A8"7,18		7,180			
	VV		"vnitřní podlaha u vrat"4*3		12,000			
	VV		Součet		19,180			
221	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	50,160	158,00	7 925,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		"B1-2x"19,08*2		38,160			
	VV		"vnitřní podlaha u vrat"4*3		12,000			
	VV		Součet		50,160			
222	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	108,000	0,80	86,40	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

#### D 781

#### Dokončovací práce - obklady

166 924,19

223	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhých do 22 ks/m2	m2	166,543	429,92	71 600,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP"2,2*(3,18+2,765+4,025+1,7*3+0,125+1)-1,4*2		32,829			
	VV		2,2*(0,95*2+0,5*2+0,1+2,2+0,8+1,3)-1,2		14,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2*(2,4*2+3,385*2+0,3*2+0,125+2,48*2+0,5*2+2*2+2,48*2+0,95*2)-(1,6+1,4+1,1*2*2+1,17*1,45+1,66*0,87)		53,512			
	VV		2,2*(2,53*2+1*2+3,3*2)-(1,6+1,17*1,45)+0,3*1,45*2		27,626			
	VV		"2NP-43**2,2*(2,7+1+3,4*2+1,69*2+1,5+1+1,4*2)-1,6*4		35,796			
	VV		0,8*2,4		1,920			
	VV		Součet		166,543			
224	M	59761039.1	obkládačky keramické dle výběru investora stavby	m2	183,197	370,78	67 925,78	
	VV		166,543		166,543			
	VV		166,543*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		183,197			
225	K	781491001	O/8-montáž a dodání zásobníku toaletního papíru	kus	2,000	1 633,18	3 266,36	
226	K	781491002	O/9-dodání a montáž zásobníku tekut. mýdla	kus	7,000	1 438,96	10 072,72	
227	K	781491003	O/10-montáž a dodání háčku na ručníky	kus	3,000	291,32	873,96	
228	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,120	379,60	425,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"O/6"7*0,4*0,4		1,120			
229	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,232	625,90	771,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,000*0,4*0,4		1,120			
	VV		1,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,232			
230	K	781494111.1	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	26,400	30,90	815,76	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"O/11"2,2*12		26,400			
231	M	59030212.1	úhelník na ochranu rohů Al zakulaceny 25x25mm	m	26,400	60,91	1 608,02	
232	K	781643810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	1,698	83,87	142,41	
	VV		"2PP-50**0,6*1,66+0,3*1,17*2		1,698			
233	K	781941005	O/12-dodání odpadkového koše	kus	1,000	573,82	573,82	
234	K	981491006	O/13-Dodání a montáž pevného madla U, nerez,vč.kotvení do zdiva, dl.900mm	kus	1,000	1 235,92	1 235,92	
235	K	981491007	O/14-dodání a montáž sklopného madla dl.700mm,nerez, včetně kotvení do zdiva		1,000	1 350,68	1 350,68	
	VV		1		1,000			
236	K	981491008	O/15-dodání a montáž pevného madla dl.400mm,nerez,včetně kotvení do zdiva	kus	1,000	821,00	821,00	
237	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 829,000	2,98	5 441,33	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry 115 145,55

238	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	0,800	50,32	40,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-34*-madlo"0,2*4		0,800			
239	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	0,800	45,82	36,66	CS ÚRS 2018 02
240	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	0,800	86,69	69,35	CS ÚRS 2018 02
241	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,800	90,93	72,74	CS ÚRS 2018 02
242	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,800	90,93	72,74	CS ÚRS 2018 02
243	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	100,446	44,76	4 495,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-15*-zárubně"0,6*8		4,800			
	VV		"35*-mříže"2*(1,17*2*3+0,55*1,63*2+1,45*2+1,46*1,74*4+1,17*2,35*5+1,22*2,35*3)		88,446			
	VV		"2NP-15*-zárubně"0,6*12		7,200			
	VV		Součet		100,446			
244	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	93,246	103,29	9 631,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-15*-zárubně"0,6*8		4,800			
	VV		"35*-mříže"2*(1,17*2*3+0,55*1,63*2+1,45*2+1,46*1,74*4+1,17*2,35*5+1,22*2,35*3)		88,446			
	VV		Součet		93,246			
245	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	93,246	90,93	8 478,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-15*-zárubně"0,6*8		4,800			
	VV		"35*-mříže"2*(1,17*2*3+0,55*1,63*2+1,45*2+1,46*1,74*4+1,17*2,35*5+1,22*2,35*3)		88,446			
	VV		Součet		93,246			
246	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	93,246	97,99	9 137,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP-15*-zárubně"0,6*8		4,800			
	VV		"35*-mříže"2*(1,17*2*3+0,55*1,63*2+1,45*2+1,46*1,74*4+1,17*2,35*5+1,22*2,35*3)		88,446			
	VV		Součet		93,246			
247	K	783317125	Nátěry potrubí ÚT	Kč	1,000	18 273,91	18 273,91	
248	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	226,417	15,10	3 418,90	CS ÚRS 2018 02
			"2PP"1,3*(5,25+2,1+2,3+3+8,47*2+7,93*2+8,45*2+1,533*2+11,1*2+1,2*2)-(1,6*3+1,8*2+1,8+1,6+1,6*10+1,8)		87,421			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"1,3*(3,7+2,5+1,3+2,65+6,165*2+6*2+5,25+1,5*2+5,25*2+15,585*2+9,225+12,985*2+6,225)-1,3*(3+0,8*18+1,5)		138,996			
	VV		Součet		226,417			
249	K	783822213	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	226,417	93,58	21 188,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu větší tloušťky lze ocenit příslušnými cenami katalogu 801-4 Budovy a haly- opravy a údržba.					
250	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	258,102	31,87	8 225,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP"1,3*(5,25+2,1+2,3+3+8,47*2+7,93*2+8,45*2+1,533*2+11,1*2+1,2*2)-(1,6*3+1,8*2+1,8+1,6+1,6*10+1,8)		87,421			
	VV		"2NP"1,3*(3,7+2,5+1,3+2,65+6,165*2+6*2+5,25+1,5*2+5,25*2+15,585*2+9,225+12,985*2+6,225)-1,3*(3+0,8*18+1,5)		138,996			
	VV		"2NP"2,6*4,2*2+2,6*3,6*2-(1,1*1,3)*8		29,120			
	VV		"PZ překlad vrat"0,3*3*2,85		2,565			
	VV		Součet		258,102			
251	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	226,417	121,83	27 584,38	CS ÚRS 2018 02
252	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	31,685	139,48	4 419,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2NP"2,6*4,2*2+2,6*3,6*2-(1,1*1,3)*8		29,120			
	VV		"PZ překlad vrat"0,3*3*2,85		2,565			
	VV		Součet		31,685			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				164 994,46	
253	K	784111033	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 176,506	13,24	15 576,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2PP"3,5*((5,35+7,6+1,87+2,5+2,225+2,93+1,87+1)*2+7,93+1,67+1,5+4,28*2+4,16)+1,2*(4,15+2,765*3)		275,719			
	VV		-(1,6*12+1,46*1,74*4+1,17*2,35+1,15*2)		-34,411			
	VV		3,3*(7,03+0,79*2+0,44+3,2)+1,1*(2,55+2,48+3,065+8,21*2+5,79*2)+3,3*(1,81+11+5,2+3,89+3,154+1+1,56*2+2,11+10+1,53+2,54+2,154+3,27+3,1*3+0,9*2+1,3)		288,617			
	VV		-(1,17*2,35*2+1,8*2,2+1,6+1,1*1,3*4+1,17*2*3+0,5*1,63)		-24,614			
	VV		"2NP"4,19*(3+3,445+3,7*2+4,37+3,6+3,985*2+3,85*2+3,81+2,61*2+1,14*6+1,3*2+1,4*2+2,7*2+5,05)		289,969			
	VV		-(1,5*2,1*3+1,6*2+1,03*1,98*3)		-18,768			
	VV		4,19*(5,1+3,295+3,39+3,605+3,63+4,27+1,5+5,13*2+4,91*2+2,7+3+3,55+2+1,9+3,4+2,65+3,3)		282,280			
	VV		-(1,2*1,78*9+0,82*1,78*2+1,6*4+1,2*6)		-35,743			
	VV		"+15%"1023,049*0,15		153,457			
	VV		Součet		1 176,506			
254	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 176,506	14,12	16 612,26	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>						
255	K	784311013	Malby ze suchých směsí (práškových) dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 544,984	37,08	131 448,01	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"omítky"1176,506		1 176,506				
	VV		"SDK"1140,358+258,95+1362,13		2 761,438				
	VV		"odp obkladů, nátěrů"-(226,417+166,543)		-392,960				
	VV		Součet		3 544,984				
256	K	784511101	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních textilních	m2	25,000	54,29	1 357,25		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku tapet a bordury, tyto se ocení ve specifikaci.</i>						
	VV		"9**10*2,5		25,000				
D	787	Dokončovací práce - zasklívání						35 745,60	
257	K	787700804	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m2	m2	45,760	135,00	6 177,60	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"11**"(5,7+3+5,6)*3,2		45,760				
258	K	787700814	14*-oprava prosklené stěny	m2	22,400	1 320,00	29 568,00		
	VV		"14**8*2,8		22,400				
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						3 691,45	
259	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	10,547	350,00	3 691,45	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"topenář"3776/358		10,547				
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						30 128,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						8 000,00	
260	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02	
261	K	013244000	Výrobní subdodavatelská dokumentace	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02	
262	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	---	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02	
D	VRN3	Zařízení staveniště						22 128,00	
263	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	553 200,000	0,04	22 128,00	CS ÚRS 2018 02	

## Specifikace materiálu

Specifikace materiálu						
S:	Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské proto					
O:						
R:	D.1.4.1 Zdravotné technické instalace					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	721	Kanalizace				134 317,80
1	721001	připojovací potrubí DN40, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	76,70000	278,00	21 322,60
2	721002	připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	9,20000	308,00	2 833,60
3	721003	připojovací potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	2,00000	589,00	1 178,00
4	721004	odpadní potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	18,80000	477,00	8 967,60
5	721005	odpadní potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	25,70000	684,00	17 578,80
6	721006	kotvení pro potrubí DN40, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	154,00000	35,00	5 390,00
7	721007	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	20,00000	35,00	700,00
8	721008	kotvení pro potrubí DN75, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	38,00000	40,00	1 520,00
9	721009	kotvení pro potrubí DN110, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	30,00000	65,00	1 950,00
10	721010	připojovací koleno pro umyvadlo DN50/40; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	8,00000	50,00	400,00
11	721011	připojovací koleno pro dřez DN50/50; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	50,00	100,00
12	721012	koleno pro připojení WC DN110 a výlevky s kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90°; včetně dodávky a montáže	ks	3,00000	69,00	207,00
13	721013	liniový odvodňovací žlab pro sprchu délka 1700mm s mříží se zápachovým uzávěrem DN50; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	3 290,00	3 290,00
14	721014	liniový odvodňovací žlab pro sprchu délka 2500mm s mříží se zápachovým uzávěrem DN50; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	4 050,00	4 050,00
15	721015	liniový odvodňovací žlab pro sprchu délka 2800mm s mříží se zápachovým uzávěrem DN50; včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00
16	721016	Kondenzační sifon DN32 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou; včetně	ls	9,00000	125,00	1 125,00
17	721017	d o d á v k y a m o n t á ž e Č e r p a d l o k o n d e n z á t u; včetně dodávky a montáže	ls	1,00000	1 680,00	1 680,00
18	721018	Podlahová vpust DN75 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou PRIMUS, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm.; včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	1 263,00	2 526,00
19	721019	požární ucpávka pro potrubí DN75	ks	8,00000	100,00	800,00
20	721020	požární ucpávka pro potrubí DN110	ks	3,00000	120,00	360,00
21	721021	zkouška těsnosti potrubí	bm	132,40000	8,00	1 059,20
22	721022	vrtané prostupy pro izolované potrubí (včetně vyplnění a zednického začistění na úroveň štku po montáži potrubí)	soubor	1,00000	9 300,00	9 300,00
23	721023	vysekání drážky ve zdivu pro izolované plastové potrubí (včetně vyplnění a zednického začistění na úroveň štku po montáži potrubí)	soubor	1,00000	29 000,00	29 000,00

24	721024	napojení nového potrubí na stávající potrubí pod stropem 3 PP	ks	4,00000	2 300,00	9 200,00
25	721025	náklady na PD	soubor	1,00000	500,00	500,00
26	721026	přesun hmot	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
	721226518	Plynotěsná ucpávka podlahového vtoku	ks	5,00000	60,00	300,00
Díl:	722	Vodovod				158 827,00
27	722001	potrubí studené vody PPR PN16 20x2,8, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	99,30000	295,00	29 293,50
28	722002	potrubí studené vody PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	23,70000	355,00	8 413,50
29	722003	potrubí studené vody PPR PN16 32x4,4, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	32,50000	423,00	13 747,50
30	722004	potrubí studené vody PPR PN16 40x5,5, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	10,20000	511,00	5 212,20
31	722005	potrubí teplé vody PPR PN16 20x2,8, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	41,80000	294,00	12 289,20
32	722006	potrubí teplé vody PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.20mm); včetně dodávky a montáže	bm	15,50000	355,00	5 502,50
33	722007	potrubí teplé vody PPR PN16 32x4,4, izolované (tl.30mm); včetně dodávky a montáže	bm	3,40000	423,00	1 438,20
34	722008	kotvení plastového potrubí D20, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	283,00000	30,00	8 490,00
35	722009	kotvení plastového potrubí D25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	79,00000	30,00	2 370,00
36	722010	kotvení plastového potrubí D32, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	72,00000	35,00	2 520,00
37	722011	kotvení plastového potrubí D40, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	21,00000	40,00	840,00
38	722012	rohový ventil DN15; chrom, dodávka a montáž; včetně dodávky a montáže	ks	22,00000	95,00	2 090,00
39	722013	kulový kohout - KK DN25; včetně dodávky a montáže	ks	12,00000	210,00	2 520,00
40	722014	kulový kohout - KK DN25 s vypouštěním; včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	315,00	1 890,00
41	722015	zpětná klapka - ZK DN25; včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	355,00	2 130,00
42	722016	pojistný ventil - PV DN20; včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	658,00	3 948,00
43	722017	manometr; včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	985,00	5 910,00
44	722018	vodoměr Qn1,5; včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	1 635,00	9 810,00
45	722019	vrtané prostupy pro izolované potrubí (včetně vyplnění a zednického začištění na úrovni štučky po montáži potrubí)	soubor	1,00000	4 100,00	4 100,00
46	722020	vysekání drážky ve zdivu pro izolované plastové potrubí (včetně vyplnění a zednického začištění na úrovni štučky po montáži potrubí)	soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00
47	722021	napojení nového potrubí DN32 na stávající potrubí pod stropem 3 PP	ks	1,00000	690,00	690,00
48	722022	zkoušky potrubí - tlaková a těsnosti; dezinfekce potrubí	bm	226,40000	16,00	3 622,40
49	722023	náklady na PD	soubor	1,00000	500,00	500,00
50	722024	přesun hmot	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				155 750,00
51	725001	W C - závěsná záchodová mísa, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko, spojovací a kotvicí materiál, sedátko pro závěsnou záchodovou mísu antibakteriální (včetně osazení zař. předmětu a napojení na KA 1.1 "ZOA	ks	2,00000	5 950,00	11 900,00

52	725002	W Ci - závěsná záchodová mísa pro imobilní; keramická bílá, s hlubokým dvojčinným splachováním, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko, bílé sedátko z trvaného plastu s antibakteriální úpravou, spojovací a kotvicí materiál (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a	ks	1,00000	6 420,00	6 420,00
53	725003	U - umyvadlo; stojánková páková baterie; odpadní ventil 5/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a	ks	8,00000	3 250,00	26 000,00
54	725004	U - umyvadlo (keramické bílé pro imobilní, pevné madlo; stojánková páková baterie pro imobilní s keramickou kartuší; odpadní ventil 5/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon podomítkový (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a	ks	1,00000	3 460,00	3 460,00
55	725005	D - dřez nerez; stojánková páková baterie s keramickou kartuší; odpadní ventil 6/4" pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 6/4", sifon nerez (včetně osazení zař. předmětu a	ks	1,00000	2 980,00	2 980,00
56	725006	S - podomítková sprchová baterie s keramickou kartuší, sprchovací hlavice ze stěny, provedení antivandal; (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a	ks	10,00000	4 890,00	48 900,00
57	725007	VL - Keramická výlevka bílá s plastovou sklopnou mříží, nástěnná páková baterie pro výlevku s keramickou kartuší (včetně osazení zař. předmětu a napojení na	ks	1,00000	4 620,00	4 620,00
58	725008	Elektřický tlakový zásobník TV o objemu 200l, včetně dodávky a montáže	ks	3,00000	10 560,00	31 680,00
59	725009	Elektrický tlakový zásobník TV o objemu 50l, včetně dodávky a montáže	ks	3,00000	5 230,00	15 690,00
60	725010	Elektrický zásobník TV o objemu 10l pro jedno odběrné místo, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	4 100,00	4 100,00

**Celkem 448 894,80**

Poznámky uchazeče k zadání

Způsob měření dle cenové soustavy URS.

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ ROZPOČTU

Stavba : **Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kanceláře** Místo: **Nám.**

**Dr. E.Beneše 585, Liberec I** Číslo a název SO: **SO**

Číslo a název profese: **D.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

**866 862,00**

<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>855 962,00</b>
713	Izolace tepelné	44 331,00
732	Ústřední vytápění - strojovny	55 483,00
733	Ústřední vytápění - potrubí	347 790,00
734	Ústřední vytápění - armatury	110 072,00
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	290 786,00
783	Nátěry	7 500,00
<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>3 200,00</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>7 700,00</b>

# SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

## D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Položka	Popis	M.j.	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>855 962,00</b>
	<b>800-713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>44 331,00</b>
1	713 46-3131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů potrubními pouzdry bez povrchové úpravy, přelepenými ve spojích, jednovrstvá tloušťky izolace do 25 mm	m	490	30,00	14 700,00
2		Izolační pouzdro z PE tl. 13 mm, vnitř.Ø 15 mm	m	55	20,00	1 100,00
3		Izolační pouzdro z PE tl. 13 mm, vnitř.Ø 18 mm	m	36	21,00	756,00
4		Izolační pouzdro z PE tl. 20 mm, vnitř.Ø 22 mm	m	93	22,00	2 046,00
5		Izolační pouzdro z PE tl. 25 mm, vnitř.Ø 28 mm	m	92	26,00	2 392,00
6		Izolační pouzdro z PE s ochrannou vrstvou tl. 13 mm, vnitř.Ø 15 mm	m	105	25,00	2 625,00
7		Izolační pouzdro z PE s ochrannou vrstvou tl. 13 mm, vnitř.Ø 18 mm	m	64	27,00	1 728,00
8		Izolační pouzdro z PE s ochrannou vrstvou tl. 13 mm, vnitř.Ø 22 mm	m	32	32,00	1 024,00
9		Izolační pouzdro z PE s ochrannou vrstvou tl. 13 mm, vnitř.Ø 28 mm	m	13	35,00	455,00
10	713 46-3211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými Al páskou, jednovrstvá D do 50 mm	m	195	38,00	7 410,00
11		Izolační pouzdro z MV tl. 30 mm, vnitř.Ø 28 mm	m	15	45,00	675,00
12		Izolační pouzdro z MV tl. 30 mm, vnitř.Ø 35 mm	m	110	49,00	5 390,00
13		Izolační pouzdro z MV tl. 30 mm, vnitř.Ø 42 mm	m	60	55,00	3 300,00
14		Izolační pouzdro z MV tl. 40 mm, vnitř.Ø 60 mm	m	10	58,00	580,00
15	998 71-3101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,1	1 500,00	150,00
	<b>800-731</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
		<b>Strojovny</b>				<b>55 483,00</b>
16	732 11-0811	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 100	m	4	110,00	440,00
17	732 42-0811	Demontáž čerpadel oběhových do potrubí DN 25	kus	7	300,00	2 100,00
18	732 89-0801	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,2	490,00	98,00
19	732 11-2225	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové DN 50 (max. 120 kW)	kus	1	18 663,00	18 663,00
20	732 11-3103	Hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové DN 65 (max.průtok 8 m3/h)	kus	1	10 182,00	10 182,00

Vektor CZ s.r.o., Matoušova 453/21, 460 02 Liberec III

P.č.	Položka	Popis	M.j.	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
21	732 19-9100	Montáž štítků orientačních	kus	10	20,00	200,00
22	732 42-1404	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro vytápění PN 10, do 110°C, DN25 / výška do 4 m / průtok 2,5 m3/h	kus	1	4 120,00	4 120,00
23	732 42-1416	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro vytápění PN 10, do 110°C, DN25 / výška do 6 m / průtok 7 m3/h	kus	1	7 100,00	7 100,00
24	732 42-1419	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro vytápění PN 10, do 110°C, DN25 / výška do 8 m / průtok 4 m3/h	kus	2	6 230,00	12 460,00
25	998 73-2101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti v objektech do 6 m	t	0,2	600,00	120,00
		<b>Potrubí</b>				<b>347 790,00</b>
26	733 11-0803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových do DN 15	m	200	23,00	4 600,00
27	733 11-0806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových do DN 32	m	200	52,00	10 400,00
28	733 11-0808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových do DN 50	m	10	52,00	520,00
29	733 19-0801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímk do DN 50	kus	200	5,00	1 000,00
30	733 89-0801	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1	520,00	520,00
31	733 11-1115	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných v kotelnách a strojovnách - DN 25	m	10	398,00	3 980,00
32	733 11-1118	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných v kotelnách a strojovnách - DN 50	m	10	841,00	8 410,00
33	733 12-2202	Potrubí z trubek ocelových hladkých z uhlíkové oceli spojovaných lisováním - DN 12 (15/1,2)	m	225	293,00	65 925,00
34	733 12-2203	Potrubí z trubek ocelových hladkých z uhlíkové oceli spojovaných lisováním - DN 15 (18/1,2)	m	115	313,00	35 995,00
35	733 12-2204	Potrubí z trubek ocelových hladkých z uhlíkové oceli spojovaných lisováním - DN 20 (22/1,5)	m	135	357,00	48 195,00
36	733 12-2205	Potrubí z trubek ocelových hladkých z uhlíkové oceli spojovaných lisováním - DN 25 (28/1,5)	m	120	433,00	51 960,00
37	733 12-2206	Potrubí z trubek ocelových hladkých z uhlíkové oceli spojovaných lisováním - DN 32 (35/1,5)	m	100	561,00	56 100,00
38	733 12-2207	Potrubí z trubek ocelových hladkých z uhlíkové oceli spojovaných lisováním - DN 40 (42/1,5)	m	60	773,00	46 380,00
39	733 19-0107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových do DN 40	m	10	8,00	80,00
40	733 19-0108	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových do DN 50	m	10	10,00	100,00
41	733 19-0217	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových hladkých do 0 51/2,6	m	755	11,00	8 305,00
42	733 19-1913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových zaslepení DN 15	kus	40	41,00	1 640,00



P.č.	Položka	Popis	M.j.	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
43	733 19-1914	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových zaslepení DN 20	kus	10	46,00	460,00
44		Systémové prvky upevnění potrubí (konzoly, závěsy, objímky DN 15-40)	soubor	1	1 900,00	1 900,00
45		Montážní materiál (fitinky, spojky, přechody, těsnění)	soubor	1	800,00	800,00
46	998 73-3101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti v objektech do 6 m	t	0,8	650,00	520,00
		<b>Armatury</b>				<b>110 072,00</b>
47	734 20-0821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G A	kus	50	25,00	1 250,00
48	734 20-0823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 6/4	kus	25	30,00	750,00
49	734 29-0823	Demontáž armatur směšovacích přivařovacích čtyřcestných DN 32	kus	6	30,00	180,00
50	734 41-0821	Demontáž teploměrů dvojkovových	kus	14	50,00	700,00
51	734 89-0801	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,1	500,00	50,00
52	734 17-3214	Přírubové spoje PN 6 - DN 50	soubor	1	90,00	90,00
53	734 17-3216	Přírubové spoje PN 6 - DN 65	soubor	2	80,00	160,00
54	734 21-1119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické G 3/8	kus	8	280,00	2 240,00
55	734 22-010R	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé G A	kus	1	2 930,00	2 930,00
56	734 22-0101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé G %	kus	1	4 120,00	4 120,00
57	734 22-1536	Ventily regulační termostatické bez hlavice rohové dvouregulační G A	kus	2	590,00	1 180,00
58	734 22-1552	Ventily regulační termostatické bez hlavice přímé dvouregulační G A	kus	14	690,00	9 660,00
59	734 22-1682	Hlavice termostatické kapalinové otopných těles	kus	46	460,00	21 160,00
60	734 22-168R	Hlavice ručního ovládní otopných těles	kus	2	210,00	420,00
61	734 24-2414	Ventily zpětné závitové přímé G 1	kus	2	165,00	330,00
62	734 24-2416	Ventily zpětné závitové přímé G 6/4	kus	2	232,00	464,00
63	734 26-1402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C rohové G1/2 x 18	kus	17	360,00	6 120,00
64	734 26-1406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C přímé G1/2 x 18	kus	15	415,00	6 225,00
65	734 26-1417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	2	120,00	240,00
66	734 26-1717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	14	110,00	1 540,00
67	734 29-1123	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	16	236,00	3 776,00
68	734 29-1244	Filtry závitové G 1	kus	2	15,00	30,00
69	734 29-1246	Filtry závitové G 6/4	kus	2	15,00	30,00
70	734 29-2713	Kulové kohouty závitové přímé G A	kus	2	135,00	270,00
71	734 29-2715	Kulové kohouty závitové přímé G 1	kus	7	329,00	2 303,00
72	734 29-2716	Kulové kohouty závitové přímé G 5/4	kus	1	350,00	350,00
73	734 29-2717	Kulové kohouty závitové přímé G 6/4	kus	9	480,00	4 320,00

P.č.	Položka	Popis	M.j.	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
74	734 29-2718	Kulové kohouty závitové přímé G 2	kus	4	630,00	2 520,00
75	734 29-5021	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20, Kv=4	kus	1	1 030,00	1 030,00
76	734 29-5022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25, Kv=6,3	kus	2	1 151,00	2 302,00
77	734 41-1123	Teploměr technický axiální s pevným stonkem a jímkou 50 mm, 0 100 mm	kus	6	160,00	960,00
78	734 41-112R	Termomanometr axiální 0 80 mm, rozsah 0-6 bar, 0-120°C	kus	4	230,00	920,00
79	734 41-2112	Kompaktní měřiče tepla Qn=1,5 m3/h, DN 15, L=110 mm	kus	1	4 230,00	4 230,00
80	734 41-2113	Kompaktní měřiče tepla Qn=2,5 m3/h, DN 20, L=130 mm	kus	2	5 300,00	10 600,00
81		Speciální kulový kohout s jímkou pro teplotní čidlo DN 25, G 1 x M 10x1	kus	3	490,00	1 470,00
82		Regulátor topného uzlu RTU	kus	3	3 200,00	9 600,00
83		Čidlo teploty topné vody se stíněným kabelem 2 m	kus	3	590,00	1 770,00
84		Čidlo teploty venkovního vzduchu s krytím IP65	kus	1	520,00	520,00
85	734 49-4212	Návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	8	98,00	784,00
86	734 49-4213	Návarky s trubkovým závitem G A	kus	26	91,00	2 366,00
87	998 73-4101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti v objektech do 6 m	t	0,2	560,00	112,00
		<b>Otopná tělesa</b>				<b>290 786,00</b>
88	735 11-1810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	140	35,00	4 900,00
89	735 29-1800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles do odpadu	kus	100	40,00	4 000,00
90	735 41-1812	Demontáž konvektorů délky do 1600 mm	kus	2	100,00	200,00
91	735 41-1813	Demontáž konvektorů délky do 2150 mm	kus	3	150,00	450,00
92	735 49-4811	Vypuštění vody z otopných soustav	m2	140	21,00	2 940,00
93	735 89-0801	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,6	900,00	3 240,00
94	735 00-0912	Vyregulování ventilů s termostatickým ovládním	kus	48	150,00	7 200,00
95	735 15-1171	Otopná tělesa panelová jednodesková bez přídavné přestupní plochy, výšky 600 mm, délky 400 mm	kus	2	1 220,00	2 440,00
96	735 15-1193	Otopná tělesa panelová jednodesková bez přídavné přestupní plochy, výšky 900 mm, délky 600 mm	kus	2	1 850,00	3 700,00
97	735 15-1272	Otopná tělesa panelová jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 500 mm	kus	1	2 070,00	2 070,00
98	735 15-1276	Otopná tělesa panelová jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 900 mm	kus	1	2 800,00	2 800,00
99	735 15-1294	Otopná tělesa panelová jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky 900 mm, délky 700 mm	kus	2	3 385,00	6 770,00

Vektor CZ s.r.o., Matoušova 453/21, 460 02 Liberec III

P.č.	Položka	Popis	M.j.	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
100	735 15-1476	Otopná tělesa panelová dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 900 mm	kus	1	3 850,00	3 850,00
101	735 15-1493	Otopná tělesa panelová dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 900 mm, délky 600 mm	kus	1	4 180,00	4 180,00
102	735 15-1494	Otopná tělesa panelová dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 900 mm, délky 700 mm	kus	2	4 550,00	9 100,00
103	735 15-1576	Otopná tělesa panelová dvoudesková se dvěma přídatnými přestupními plochami, výšky 600 mm, délky 900 mm	kus	1	4 676,00	4 676,00
104	735 15-1596	Otopná tělesa panelová dvoudesková se dvěma přídatnými přestupními plochami, výšky 900 mm, délky 900 mm	kus	1	4 972,00	4 972,00
105	735 15-1681	Otopná tělesa panelová třídesková se třemi přídatnými přestupními plochami, výšky 600 mm, délky 1600 mm	kus	1	9 256,00	9 256,00
106	735 15-1693	Otopná tělesa panelová třídesková se třemi přídatnými přestupními plochami, výšky 900 mm, délky 600 mm	kus	1	7 100,00	7 100,00
107	735 15-2174	Otopná tělesa panelová VK jednodesková bez přídatné přestupní plochy, výšky 600 mm, délky 700 mm	kus	1	3 050,00	3 050,00
108	735 15-2293	Otopná tělesa panelová VK jednodesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 900 mm, délky 600 mm	kus	1	4 220,00	4 220,00
109	735 15-2475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 800 mm	kus	1	5 160,00	5 160,00
110	735 15-2476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 900 mm	kus	2	4 888,00	9 776,00
111	735 15-2477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 1000 mm	kus	1	5 125,00	5 125,00
112	735 15-2479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 1200 mm	kus	1	5 603,00	5 603,00
113	735 15-2480	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 600 mm, délky 1400 mm	kus	2	6 079,00	12 158,00
114	735 15-2494	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 900 mm, délky 700 mm	kus	2	5 570,00	11 140,00
115	735 15-2496	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 900 mm, délky 900 mm	kus	4	6 285,00	25 140,00
116	735 15-2497	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky 900 mm, délky 1000 mm	kus	1	6 643,00	6 643,00

P.č.	Položka	Popis	M.j.	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
117	735 15-2555	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky 500 mm, délky 800 mm	kus	2	4 991,00	9 982,00
118	735 15-2577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky 600 mm, délky 1000 mm	kus	7	5 705,00	39 935,00
119	735 15-2579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky 600 mm, délky 1200 mm	kus	1	6 285,00	6 285,00
120	735 15-2580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky 600 mm, délky 1400 mm	kus	2	6 866,00	13 732,00
121	735 15-2655	Otopná tělesa panelová VK třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami, výšky 500 mm, délky 800 mm	kus	1	6 779,00	6 779,00
122	735 15-2675	Otopná tělesa panelová VK třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami, výšky 600 mm, délky 800 mm	kus	1	7 187,00	7 187,00
123	735 15-2677	Otopná tělesa panelová VK třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami, výšky 600 mm, délky 1000 mm	kus	2	8 010,00	16 020,00
124	735 15-9110	Montáž otopných těles panelových jednořadých do 1500 mm	kus	10	325,00	3 250,00
125	735 15-9210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1140 mm	kus	26	354,00	9 204,00
126	735 15-9220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	6	382,00	2 292,00
127	735 15-9310	Montáž otopných těles panelových třířadých do 1140 mm	kus	5	425,00	2 125,00
128	735 15-9330	Montáž otopných těles panelových třířadých do 1980 mm	kus	1	521,00	521,00
129	998 73-5101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti v objektech do 6 m	t	1,7	950,00	1 615,00
	<b>800-783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>7 500,00</b>
130	783 60-1711	Příprava podkladu před nátěrem potrubí do DN 50 odrezivěním bezoplachovým	m	20	15,00	300,00
131	783 60-1713	Příprava podkladu před nátěrem potrubí do DN 50 odmaštěním	m	90	20,00	1 800,00
132	783 62-4551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 syntetický	m	20	45,00	900,00
133	783 61-7603	Krycí nátěr kovových potrubí do DN 50 dvojnásobný samozákladující (na pozink)	m	90	50,00	4 500,00
	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>3 200,00</b>
134	HZS2491	HZS - drobné zednické výpomocce	h	16	200,00	3 200,00
	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>7 700,00</b>
135	013 25-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1	500,00	500,00
136	043 11-4000	Zkoušky topné a provozní	h	24	300,00	7 200,00

Vektor CZ s.r.o., Matoušova 453/21, 460 02 Liberec III

P.č.	Položka	Popis	M.j.	Množství	Cena	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7

Zakázka: Odhad ceny ( DSP )

**Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>CELKEM</b>	<b>647 052</b>		<b>127 132</b>	<b>732 524</b>
*0615: Dodávky	149 598		22 667	130 605
M0616: Dodávky - materiál	115 598		15 527	89 465
P0672: Dodávky - práce	34 000		7 140	41 140
*0728: Nosný materiál	227 494		47 774	275 268
M0729: Nosný materiál - materiál	145 449		30 544	175 993
P0789: Nosný materiál - práce	82 045		17 229	99 274
*0849: Kabely a vodiče	233 010		48 932	281 942
M0850: Kabely a vodiče - materiál	124 160		26 074	150 234
P0886: Kabely a vodiče - práce	108 850		22 859	131 709
*0969: Slaboproud - montážní, revizní a projekční práce	36 950		7 760	44 710
P0970: Slaboproud - montážní, revizní a projekční práce	36 950		7 760	44 710
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>647 052</b>			
<b>DPH</b>			<b>127 132</b>	
DPH 21 % ze základny: 605 392				
			127 132	
<b>Celkem (včetně DPH) 774 184</b>				

1.	H	RACK ( Skříň, DVR, PATCH PANELY, VYVAZOVACÍ PANELY, .... Viz TZ)	ks	1,0	31 235,00	31 235
2.	H	EZS - kávesnice	ks	2,0	936,00	1 872
3.	H	EZS - zvonek	ks	2,0	3 230,00	6 460
4.	H	Kamera vnitřní vč. příslušenství	ks	3,0	4 230,00	12 690
5.	H	Kamera venkovní vč. příslušenství	ks	1,0	5 620,00	5 620
6.	H	Kamera vnitřní antivandal vč. příslušenství	ks	2,0	6 950,00	13 900
7.	H	Komunikační / zvonkové tablo 1x stálá služba, 1x tísňové číslo 158	ks	3,0	2 730,00	8 190
8.	H	Domácí telefon / komunikátor , 2x tlačítko uvolnění vstupu-stálá služba	ks	1,0	5 720,00	5 720
9.	H	Domácí telefon / komunikátor , antivandal	ks	3,0	989,00	2 967
10.	H	Domácí telefon / komunikátor - cely	ks	1,0	1 123,00	1 123
11.	H	EI.zámek	ks	3,0	1 322,00	3 966
12.	H	WIFI router	ks	3,0	985,00	2 955
13.	H	Hodiny DCF signál, analogové, napájení DS	ks	2,0	2 120,00	4 240
14.	H	SOS systém imobilní ( 2x tlačítko, tahové tlačítko, centrální jednotka, zdroj, návěští + příslušenství )	set	1,0	7 320,00	7 320
15.	H	EKV	ks	3,0	2 130,00	6 390
16.	H	Příslušenství	set	1,0	950,00	950

**Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory  
Liberec, Nám. Dr. E.Beneše 585, Liberec I, 460 01**

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra Jedn. cena Cena

Komentář

**CELKEM**

**647 052**

**\*0615: Dodávky**

**149 598**

**M0616: Dodávky - materiál**

**115 598**

**P0672: Dodávky - práce 34 000**

17.	MP	Montáže	hod	96,0	250,00	24 000
18.	MP	Parametrizace, oživení, nastavení	hod	40,0	250,00	10 000

**\*0728: Nosný materiál 227 494 M0729: Nosný materiál - materiál 145 449**

19.	H	zásuvka vestavná - datová, dvojnásobná, včetně rámečku a krytu (do násobných rámečků)	ks	72,0	189,00	13 608
20.	H	zásuvka vestavná - televizním koncová - popis pole, včetně rámečku a krytu (do násobných rámečků)	ks	8,0	210,00	1 680
21.	H	zásuvka vestavná - HDMI - popis pole, včetně rám. a krytu - (do nás. rámečků)	ks	6,0	179,00	1 074
22.	H	zásuvka vestavná do podlahové krabice - datová, dvojnásobná včetně rámečku a krytu (do násobných rámečků)	ks	6,0	489,00	2 934
23.	H	Podlahová krabice 9M, vč. krabice a krytu	ks	3,0	825,00	2 475



Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra Jedn. cena Cena

Komentář

24.	H		EZS - magnetické čidlo	ks	2,0	195,00	390
25.	H		EZS - PIR čidlo	ks	3,0	199,00	597
26.	H		EZS - akustické a světelné návěští	ks	3,0	2 216,00	6 648
27.	H		EZS - ústředna	ks	1,0	5 360,00	5 360
28.	H		Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	215,0	30,00	6 450
29.	H		Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek	ks	52,0	35,00	1 820
30.	H		Krabice 1902 včetně svorek	ks	3,0	13,00	39
31.	H		Krabice KO97 včetně svorek	ks	9,0	21,00	189
32.	H		Krabice Abox, IP54-66 včetně svorek	ks	5,0	373,00	1 865
33.	H		El. instal. trubka panc. tuhá d48	m	40,0	12,00	480
34.	H		El. instal. trubka 2316	m	4 520,0	14,00	63 280
35.	H		El. instal. trubka 2323	m	1 080,0	15,00	16 200
36.	H		El. instal. trubka 2329	m	890,0	17,00	15 130
37.	H		El. instal. trubka 2336	m	80,0	18,00	1 440
38.	H		El. instal. trubka 2348	m	90,0	21,00	1 890
39.	H		kab. lišta vkladací LH 18/20	m	40,0	35,00	1 400
40.	H		Podružný, spojovací, přípojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, kabelová oka a - veškeré příslušenství	kpl	1,0	500,00	500

**P0789: Nosný materiál - práce 82 045**

41.	H		zásuvka vestavná - datová, dvojnásobná, včetně rámečku a krytu (do násobných rámečků)	ks	72,0	30,00	2 160
42.	H		zásuvka vestavná - televizním koncová - popis pole, včetně rámečku a krytu (do násobných rámečků)	ks	8,0	20,00	160
43.	H		zásuvka vestavná - HDMI - popis pole, včetně rám. a krytu - (do nás. rámečků)	ks	6,0	20,00	120
44.	H		zásuvka vestavná do podlahové krabice - datová, dvojnásobná včetně rámečku a krytu (do násobných rámečků)	ks	6,0	90,00	540
45.	H		Podlahová krabice 9M, vč. krabice a krytu	ks	3,0	120,00	360
46.	H		EZS - magnetické čidlo	ks	2,0	130,00	260
47.	H		EZS - PIR čidlo	ks	3,0	110,00	330
48.	H		EZS - akustické a světelné návěští	ks	3,0	320,00	960
49.	H		EZS - ústředna	ks	1,0	690,00	690
50.	H		Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	215,0	30,00	6 450
51.	H		Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek Wago	ks	52,0	30,00	1 560
52.	H		Krabice 1902 včetně svorek Wago	ks	3,0	30,00	90
53.	H		Krabice KO97 včetně svorek Wago	ks	9,0	30,00	270
54.	H		Krabice Abox, IP54-66 včetně svorek Wago	ks	5,0	55,00	275
55.	H		El. instal. trubka panc. tuhá d48	m	40,0	5,00	200
56.	H		El. instal. trubka 2316	m	4 520,0	10,00	45 200
57.	H		El. instal. trubka 2323	m	1 080,0	10,00	10 800
58.	H		El. instal. trubka 2329	m	890,0	10,00	8 900
59.	H		El. instal. trubka 2336	m	80,0	10,00	800
60.	H		El. instal. trubka 2348	m	90,0	10,00	900
61.	H		kab. lišta vkladací LH 18/20	m	40,0	25,00	1 000

63.	H		UTP 6a	m	8 860,0	11,00	97 460
64.	H		KOAX 75 ohm	m	520,0	23,00	11 960
65.	H		SYKFY 3x2x0,5 mm2	m	400,0	8,00	3 200
66.	H		SYKFY 5x2x0,5 mm2	m	540,0	11,00	5 940
70.	MP		UTP 6a	m	8 860,0	10,00	88 600
71.	MP		KOAX 75 ohm	m	520,0	10,00	5 200
72.	MP		SYKFY 3x2x0,5 mm2	m	400,0	10,00	4 000
73.	MP		SYKFY 5x2x0,5 mm2	m	540,0	10,00	5 400
74.	MP		Vodič CY 6 mm2	m	200,0	12,00	2 400
75.	MP		Vodič CY 2,5 mm2	m	200,0	12,00	2 400
76.	MP		Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, kabelová oka, ukončení - kabelů a veškeré	kpl	1,0	850,00	850

**\*0849: Kabely a vodiče 233 010**

**M0850: Kabely a vodiče - materiál 124 160**

77.	MP		Přípomocné práce, zhotovení malých prostupů, nátěry svarů, zhotovení kotvicích a nosných konstrukcí, - lešení	kpl	1,0	3 500,00	3 500
78.	MP		a podpůrné konstrukce, blíže nespecifikované položky související s kompletním dokončením práce		—		—
79.	MP		Přesun hmot a kapacit pro instalaci elektro	kpl	1,0	9 500,00	9 500
80.	MP		Výchozí revize elektroinstalace, měření paprsků	kpl	1,0	23 000,00	23 000
81.	MP		Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení elektroinstalace - digitální forma	kpl	1,0	950,00	950

**P0886: Kabely a vodiče - práce 108 850**

**\*0969: Slaboproud - montážní, revizní a projekční práce 36 950 P0970: Slaboproud - montážní, revizní a projekční práce 36 950**

# ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na

Objekt:

Část: Elektroinstalace

Objednatel: ÚZSVM, odloučené pracoviště Liberec

Zhotovitel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena montáže	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

JKSO:

EČO:

Zpracoval: XXXXXXXXXXXXXXX

Datum: 05/2019

kancelářské prostoty

<b>1</b>	<b>Rozvaděče</b>					<b>89 100,00</b>
	Rozvaděč RP1 dle PD	ks	1,000	28 300,00	3 120,00	31 420,00
	Rozvaděč RP2 dle PD	ks	1,000	46 200,00	6 320,00	52 520,00
	Doplnění rozvaděč RMS01 dle PD	ks	1,000	890,00	950,00	1 840,00
	Ochranná přípojnice vč. instalační krabice pod omítku	ks	2,000	1 460,00	200,00	3 320,00
<b>2</b>	<b>Svítlidla vč. zdrojů dle TZ</b>					<b>582 740,00</b>
	Svítlidlo A, Vestavný LED panel, mikroprismatický kryt, 17W / 1750lm, Ra80, 3000K, 300x600mm	ks	37,000	1 986,00	170,00	79 772,00
	Svítlidlo B, Vestavný LED panel, mikroprismatický kryt, 34W / 4100lm, Ra80, 3000K, 600x600mm	ks	60,000	2 559,00	170,00	163 740,00
	Svítlidlo C, Vestavný LED panel, mikroprismatický kryt, 25W / 2200lm, Ra80, 3000K, 600x600mm	ks	36,000	3 100,00	170,00	117 720,00
	Svítlidlo D, LED průmyslové svítidlo přisazené, IP65, Ra80, 20W / 3000K	ks	10,000	1 120,00	170,00	12 900,00
	Svítlidlo E, LED průmyslové svítidlo přisazené, IP65, Ra80, 32W / 3000K, Radarové čidlo pohybu	ks	7,000	2 890,00	170,00	21 420,00
	Svítlidlo E1, LED průmyslové svítidlo přisazené, IP65, Ra80, 32W / 3000K	ks	5,000	2 360,00	170,00	12 650,00
	Svítlidlo F, LED svítidlo interiérové přisazené, opal acryl, IP54, Ra80, 36W / 3000K	ks	7,000	1 930,00	170,00	14 700,00
	Svítlidlo G, LED svítidlo přisazené čokkovité, opal acryl, Ra80, 27W / 3000K, Radarové čidlo pohybu	ks	24,000	930,00	150,00	25 920,00
	Svítlidlo H, Certifikované bezpečnostní LED svítidlo se zvýšenou odolností, 2 zdroje světla, záložní akumulátor, zapuštěné, opálový kryt Hlavní světlo 4755lm/3000K Noční světlo nastavitelné 100-500lm/3000K Záložní zdroj pro 60 min. provozu	ks	2,000	8 711,00	230,00	17 882,00
	Svítlidlo I, Vestavný LED panel, mikroprismatický kryt, stmívání DALI, 52W / 5800lm, Ra80, 3000K, 600x600mm	ks	16,000	3 260,00	170,00	54 880,00
	Svítlidlo J, Vestavný LED panel, mikroprismatický kryt, 52W / 5800lm, Ra80, 3000K, 600x600mm	ks	4,000	2 980,00	170,00	12 600,00
	Svítlidlo K, LED svítidlo přisazené čokkovité, opal acryl, Ra80, 44W / 3000K	ks	2,000	1 305,00	170,00	2 950,00
	Svítlidlo N1, Přisazené nástěnné nouzové sv. s piktogramem, Autotest, LED, záloha 60min	ks	29,000	989,00	150,00	33 031,00
	Svítlidlo N2, Vestavné nouzové svítidlo stropní do SDK Autotest, LED, záloha 60min	ks	6,000	1 260,00	100,00	8 160,00
	Připojení svítidla pod kuch. linkou - dodávka kuchyně	ks	1,000	50,00	200,00	250,00
	Recyklační poplatek za svítidlo včetně zdroje	ks	245,000	16,00	1,00	4 165,00
<b>3</b>	<b>Koncové prvky dle TZ</b>					<b>182 265,00</b>
	Tlačítko č.1/0, komplet pod omítku	ks	13,000	165,00	45,00	2 730,00
	Vypínač č.1, komplet pod omítku	ks	14,000	135,00	45,00	2 520,00
	Vypínač č.5, komplet pod omítku	ks	19,000	132,00	45,00	3 363,00
	Vypínač č.6, komplet pod omítku	ks	26,000	143,00	45,00	4 888,00
	Vypínač č.6+6, komplet pod omítku	ks	6,000	198,00	45,00	1 458,00
	Vypínač č.7, komplet pod omítku	ks	6,000	165,00	45,00	1 260,00
	Žaluziový ovladač, komplet pod omítku	ks	1,000	695,00	220,00	915,00
	Smívač DALI ze zdrojem, otočný + stisk, komplet pod omítku	ks	2,000	3 260,00	350,00	7 220,00
	Smívač DALI bez zdroje, otočný + stisk, komplet pod omítku	ks	2,000	2 900,00	300,00	6 400,00
	Zásuvka 230V/16A, komplet pod omítku se clonkami	ks	62,000	140,00	43,00	11 346,00
	Zásuvka 230V/16A, IP44, komplet pod omítku	ks	6,000	189,00	50,00	1 434,00
	Zásuvka 230V/16A, do podlahové krabice dle typu	ks	9,000	326,00	65,00	3 519,00
	Zásuvka dvojitá 230V/16A, komplet pod omítku, se clonkami a natočenou dutinou	ks	184,000	213,00	70,00	52 072,00

	Zásuvka 230V/16A, do podlahové krabice dle typu, přepětová ochrana s akustickou signalizací	ks	3,000	1 120,00	110,00	3 690,00
	Zásuvka dvojitá 230V/16A, komplet pod omítku, se clonkami a natočenou dutinou, přepětová ochrana s optickou signalizací	ks	26,000	232,00	90,00	8 372,00
	Zásuvka 230V/16A, IP44, povrchová montáž	ks	3,000	311,00	120,00	1 293,00
	Čidlo pohybu stropní zápusťné 230V/10A	ks	2,000	890,00	130,00	2 040,00
	Podlahová zásuvková krabice, pro moduly 45mm, minimálně 12 modulů, komplet vč. přístrojových krabic a rámečku	ks	3,000	565,00	69,00	1 902,00
	Zpořďovací multifunkční relé do instalační krabice	ks	3,000	893,00	65,00	2 874,00
	Signalizační modul pro imobilní WC, optická i akustická signalizace v provedení do instalační krabice s rámečkem	ks	1,000	7 230,00	320,00	7 550,00
	Napájecí zdroj pro signalizační modul pro imobilní WC v provedení do instalační krabice s rámečkem	ks	1,000	2 325,00	110,00	2 435,00
	Poplachové tlačítko s provázkem pro signalizační modul, komplet	ks	1,000	1 296,00	90,00	1 386,00
	Potvrzovací tlačítko pro signalizační modul, komplet	ks	1,000	896,00	90,00	986,00
	Svorkovnice 400V s krytem	ks	4,000	334,00	56,00	1 560,00
	Instalační krabice 68mm (spojovací)	ks	380,000	32,00	30,00	23 560,00
	Přepojovací krabice s víčkem 68mm	ks	70,000	36,00	30,00	4 620,00
	Svorky připojovací do 4x2,5	ks	400,000	6,00	15,00	8 400,00
	Orientační maják pro nevidomé, venkovní provedení, včetně SD karty a nastavení hlášení	ks	1,000	3 360,00	260,00	3 620,00
	Osoušeč rukou nástěnný, nerez, zvýšená odolnost	ks	2,000	4 236,00	190,00	8 852,00
<b>4</b>	<b>Kabely, kabelové trasy</b>					<b>347 685,00</b>
	CGSG 5x2,5	m	15,000	45,00	12,00	855,00
	CYKY 5x2,5	m	150,000	34,00	11,00	6 750,00
	CYKY 3x2,5	m	4 250,000	19,00	12,00	131 750,00
	CYKY 5x1,5	m	300,000	21,00	12,00	9 900,00
	CYKY 4x1,5	m	60,000	17,00	12,00	1 740,00
	CYKY 3x1,5	m	3 500,000	12,00	13,00	87 500,00
	JYTY 4x1	m	200,000	14,00	15,00	5 800,00
	SYKFY 5x2x0,5	m	100,000	13,00	12,00	2 500,00
	CY16 ZŽ	m	10,000	39,00	13,00	520,00
	CY6 ZŽ	m	1 100,000	14,00	12,00	28 600,00
	Plastové kabelové přichytky	ks	700,000	6,00	10,00	11 200,00
	Plastová lišta do 40x40mm vč.kotvení	bm	40,000	59,00	30,00	3 560,00
	Žlab drátěný do 100x50mm vč kotvení	bm	250,000	131,00	50,00	45 250,00
	Chráníčka ohebná DN25-32	m	300,000	9,00	20,00	8 700,00
	Napojení uzemnění antistatické podlahy	ks	2,000	130,00	200,00	660,00
	Svorka pospojení vč. Cu pásky	ks	40,000	40,00	20,00	2 400,00
<b>5</b>	<b>Napojení cizí dodávky</b>					<b>23 050,00</b>
	Napojení technologií ostatních profesí	ks	15,000	50,00	500,00	8 250,00
	Napojení VZT jednotky (klimatizace) 230V	ks	20,000	50,00	690,00	14 800,00
<b>6</b>	<b>Ostatní</b>					<b>91 400,00</b>
	Pomocné zednické práce, drážkování, sádrování, průrazy	hod	300,000	0,00	150,00	45 000,00
	Prohlídka a zjištění stavu stávajících rozvodů	hod	24,000	0,00	150,00	3 600,00
	Odpojení a demontáž stávajících rozvodů	hod	120,000	0,00	150,00	18 000,00
	Spojovací materiál	soub	1,000	6 500,00	0,00	6 500,00
	Doprava	ks	1,000	0,00	5 900,00	5 900,00
	Revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	7 000,00
	Odvoz a likvidace odpadu	soub	1,000	1 500,00	2 900,00	4 400,00
	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	100,00	900,00	1 000,00

**Celkem bez DPH**

**1 316 240,00**

Výkaz výměr

Stavba : **Stavební úpravy bývalé kuchyně a zasedací místnosti na kancelářské prostory D.1.4.5 - Zařízení vzduchotechniky**  
 číslo a název SO:  
 číslo a název

Pol.č.	položka	Popis	M.j.	množství	jedinotk.	Cena			
						Dodávky		Montáže	
						celkem	jednotk.	celkem	jednotk.
1	800	2	3	4	5	6	7	8	
		<b>Z.č.1 -Zasedací místnost</b>							
1,1		Větrací jednotka rekuperační , protiproudý deskový rekuperátor s vysokou účinností, filtry EU4, ventilátory 1500m3/h přívod, 1500m3/h odvod, dohřev vodní 10kW, EC motory 0,6 kW /230V, regulátor	ks	1	#####	173 000,00	9 630,00	9 630,00	
1,1a		Směšovací uzel ( dodávka v ceně jednotky)	ks	1	17 890,00	17 890,00	1 200,00	1 200,00	
1,2	751 72-1111	Kondenzační jednotka , 5,2 kW chl. Výk/ 1,6 kW / 230V,	ks	1	24 415,00	24 415,00	890,00	890,00	
1,2a		Potrubí chladiva Cu vč. Kaučukové izolace , průměr 6,35 - 1,27 mm včetně ovládacího kabelu	bm	60	141,00	8 460,00	89,00	5 340,00	
1,2b		Konzoly ocelové pro osazení venkovní jednotky	ks	2	200,00	400,00	120,00	240,00	
1,3	751 39-8052	Protidešťová žaluzie 630x400, pozink. Plech, barva RAL	ks	1	1 820,00	1 820,00	160,00	160,00	
1,4	751 34-4114	Tlumič hluku buňkový 400x300-1000	ks	2	960,00	1 920,00	110,00	220,00	
1,5	751 32-3134	Anemostat vířivý přívodní, vel. 600x600, s 16-ti nastavitelnými lamelami a plenum boxem	ks	4	1 924,00	7 696,00	200,00	800,00	
1,6	751 31-1092	Vyústka čtyřhranná odvodní 300x150, jednořadá s regulací R1 , Barva Ral	ks	8	520,00	4 160,00	90,00	720,00	
1,7	751 53-7032	Flexo potrubí Al dvouvrstvé , průměr 200 mm	bm	10	157,00	1 570,00	60,00	600,00	
1,8	751 69-1111	Zaregulování systému- za 1 koncový prvek	ks	12	20,00	240,00	250,00	3 000,00	
		Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž							
1,11	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 125 mm	bm	12	150,00	1 800,00	55,00	660,00	
1,12	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 160 mm	bm	8	185,00	1 480,00	60,00	480,00	
1,13	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 200 mm	bm	8	264,00	2 112,00	75,00	600,00	

Vektor CZ s.r.o., Matoušova 453/21, 460 02 Liberec III

Pol.č.	položka	Popis	M.j.	množství	j jednotk.	Cena			
						Dodávky		Montáže	
						celkem	jednotk.	celkem	celkem
1	800	2	3	4	5	6	7	8	
1,14	751 51-0043	Potrubí SPIRO prům 225 mm	bm	30	321,00	9 630,00	79,00	2 370,00	
1,15	751 51-0044	Potrubí SPIRO prům 315 mm	bm	18	408,00	7 344,00	85,00	1 530,00	
		Potrubí čtyřhranné s přírubou-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž							
1,20	751 51-0042	Potrubí průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	bm	4	230,00	920,00	604,00	2 416,00	
1,23	751 51-0042	Potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13m2	bm	35	1 020,00	35 700,00	942,00	32 970,00	
1,21	751 51-0042	Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28m2	bm	2	630,00	1 260,00	1 338,00	2 676,00	
		<b>Z.č.2 -Hygienická zařízení 2.np</b>							
2,1	751 61-1112	Větrací jednotka rekuperační nástěnná, protiproudý deskový rekuperátor s vysokou účinností, filtry EU4, ventilátory 550m3/h přívod, 550m3/h odvod, dohřev 0,5kW/230V, EC motory 0,3 kW/230V, regulátor včetně čidel, dotykový barevný ovládací panel	ks	1	79 600,00	79 600,00	10 220,00	10 220,00	
2,2	751 32-2012	Talířový ventil přívodní průměr 125 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010	ks	6	230,00	1 380,00	90,00	540,00	
2,3	751 32-2012	Talířový ventil odvodní průměr 100 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010	ks	6	195,00	1 170,00	90,00	540,00	
2,4	751 32-2012	Talířový ventil odvodní průměr 125 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010	ks	3	230,00	690,00	90,00	270,00	
2,5	751 39-8022	Mřížka stěnová SMU 300x150-20, vč. Upínacího rámu	ks	4	610,00	2 440,00	125,00	500,00	
2,6	751 34-4112	Tlumič hluku průměr 200 - 900 dl.	ks	1	2 552,00	2 552,00	230,00	230,00	
2,7	751 53-7032	Flexo potrubí Al dvouvrstvé , průměr 127mm	bm	10	132,00	1 320,00	60,00	600,00	
2,8	751 69-1111	Zaregulování systému- za 1 koncový prvek	ks	15	20,00	300,00	250,00	3 750,00	
		Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž							
2,11	751 51-0041	Potrubí SPIRO prům 100 mm	bm	5	125,00	625,00	50,00	250,00	
2,12	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 125 mm	bm	8	150,00	1 200,00	55,00	440,00	
2,13	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 160 mm	bm	8	185,00	1 480,00	60,00	480,00	
2,14	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 200 mm	bm	20	264,00	5 280,00	75,00	1 500,00	
		<b>Z.č.3 -Kanceláře</b>							

Vektor CZ s.r.o., Matoušova 453/21, 460 02 Liberec III

Pol.č.	položka	Popis	M.j.	množství	jedenk.	Cena			
						Dodávky		Montáže	
						celkem	jedenk.	celkem	
1	800	2	3	4	5	6	7	8	
3,1		Větrací jednotka rekuperační nástěnná, protiproudý deskový rekuperátor s vysokou účinností, filtry EU4, ventilátory 550m3/h přívod, 550m3/h odvod, dohřev 0,5kW/230V, EC motory 0,3 kW/230V, regulátor včetně čidel, dotykový barevný ovládací panel	ks	1	79 600,00	79 600,00	10 220,00	10 220,00	
3,1a		Ovladač s časovým režimem ( dodávka v ceně jednotky)	ks	1	2 360,00	2 360,00	100,00	100,00	
3,2	751 32-2012	Perforovaný difuzor průměr 125 mm s klapkou , pozink plech, barva bílá Ral 9010,	ks	5	1 641,00	8 205,00	200,00	1 000,00	
3,3	751 32-2012	Talířový ventil odvodní průměr 125 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010, referenční výrobek EFFC 125	ks	5	230,00	1 150,00	90,00	450,00	
3,4	751 34-4132	Přeslechový tlumič průměr125 mm,	ks	10	1 260,00	12 600,00	130,00	1 300,00	
3,5	751 34-4112	Tlumič hluku průměr 200 - 900 dl.	ks	2	2 552,00	5 104,00	230,00	460,00	
3,6	751 53-7032	Flexo potrubí Al dvouvrstvé , průměr 127mm	bm	10	132,00	1 320,00	55,00	550,00	
3,7	751 69-1111	Zaregulování systému- za 1 koncový prvek	ks	15	10,00	150,00	250,00	3 750,00	
		Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž							
3,11	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 125 mm	bm	15	150,00	2 250,00	55,00	825,00	
3,12	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 160 mm	bm	20	185,00	3 700,00	60,00	1 200,00	
3,13	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 200 mm	bm	30	264,00	7 920,00	75,00	2 250,00	
		<b>Z.č.4 - Cely 2.pp</b>							
4,1		Větrací jednotka rekuperační nástěnná, protiproudý deskový rekuperátor s vysokou účinností, filtry EU4, ventilátory 550m3/h přívod, 550m3/h odvod, dohřev0,5kW/230V, EC motory 0,3 kW/230V, regulátor včetně čidel, dotykový barevný ovládací panel	ks	1	79 600,00	79 600,00	10 220,00	10 220,00	
4,1a		Ovladač s časovým režimem ( dodávka v ceně jednotky)	ks	1	2 360,00	2 360,00	100,00	100,00	
4,2	751 32-2012	Talířový ventil přívodní průměr 125 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010	ks	5	230,00	1 150,00	90,00	450,00	
4,3	751 32-2012	Talířový ventil odvodní průměr 125 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010	ks	6	230,00	1 380,00	90,00	540,00	
4,4	751 39-8012	Kombinovaná žaluzie 2xprůměr 200mm, z pozink. plechu, povrchová úprava práškovou barvou,	ks	1	1 230,00	1 230,00	200,00	200,00	
4,5	751 34-4112	Tlumič hluku průměr 200 - 900 dl.	ks	2	2 552,00	5 104,00	230,00	460,00	



		Cena						
		Dodávky			Montáže			
Pol.č.	položka	Popis	M.j.	množství	jednotk.	celkem	jednotk.	celkem
1	800	2	3	4	5	6	7	8
4,6	751 34-4132	Přeslechový tlumič průměr 125 mm,	ks	8	1 260,00	10 080,00	130,00	1 040,00
4,7	751 53-7031	Flexo potrubí Al dvouvrstvé , průměr 125 mm	bm	15	129,00	1 935,00	55,00	825,00
4,8	751 69-1111	Zaregulování systému- za 1 koncový prvek	ks	11	10,00	110,00	250,00	2 750,00
		Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž						
4,11	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 125 mm	bm	8	150,00	1 200,00	55,00	440,00
4,12	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 160 mm	bm	10	185,00	1 850,00	60,00	600,00
4,13	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 200 mm	bm	20	264,00	5 280,00	75,00	1 500,00
		<b>Z.č.5- Šatny umývárny</b>						
5,1		Větrací jednotka rekuperační nástěnná, protiproudý deskový rekuperátor s vysokou účinností, filtry EU4, ventilátory 550m3/h přívod, 550m3/h odvod, dohřev 0,5 kW/230V, EC motory 0,3 kW/230V, regulátor včetně čidel, dotykový barevný ovládací panel	ks	2	79 600,00	159 200,00	10 220,00	20 440,00
5,1a		Ovladač s časovým režimem ( dodávka v ceně jednotky)	ks	2	2 360,00	4 720,00	100,00	200,00
5,2		Větrací jednotka rekuperační nástěnná, protiproudý deskový rekuperátor s vysokou účinností, filtry EU4, ventilátory 350m3/h přívod, 350m3/h odvod, dohřev0,5kW/230V, EC motory 0,3 kW/230V, regulátor včetně čidel, dotykový barevný ovládací panel	ks	1	55 600,00	55 600,00	3 600,00	3 600,00
5,2a		Ovladač s časovým režimem	ks	2	2 360,00	4 720,00	100,00	200,00
5,3	751 32-2011	Talířový ventil přívodní průměr 125 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010	ks	10	230,00	2 300,00	90,00	900,00
5,4	751 32-2012	Talířový ventil odvodní průměr 125 mm,pozink plech, barva bílá Ral 9010,	ks	13	230,00	2 990,00	90,00	1 170,00
5,5	751 31-1092	Vyústka čtyřhranná přívodní 200x100 dvouřadá , s regulací R1 , Barva Ral	ks	3	296,00	888,00	85,00	255,00
5,6	751 39-8012	Kombinovaná žaluzie 2xprůměr 200mm, z pozink. plechu, povrchová úprava práškovou barvou,	ks	1	1 230,00	1 230,00	200,00	200,00
5,7	751 39-8012	Kombinovaná žaluzie 2xprůměr 250mm, z pozink. plechu, povrchová úprava práškovou barvou	ks	1	1 325,00	1 325,00	210,00	210,00
5,8	751 53-7031	Flexo potrubí Al dvouvrstvé , průměr 127 mm	bm	30	132,00	3 960,00	55,00	1 650,00

Vektor CZ s.r.o., Matoušova 453/21, 460 02 Liberec III

		Cena						
		Dodávky			Montáže			
Pol.č.	položka	Popis	M.j.	množství	jednotk.	celkem	jednotk.	celkem
1	800	2	3	4	5	6	7	8
5,9	751 39-8022	Mřížka stěnová jednořadá SMU 400x200-20	ks	2	650,00	1 300,00	110,00	220,00
5,10	751 69-1111	Zaregulování systému- za 1 koncový prvek	ks	26	10,00	260,00	250,00	6 500,00
		Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž						
5,11	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 125 mm	bm	20	150,00	3 000,00	55,00	1 100,00
5,12	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 160 mm	bm	30	185,00	5 550,00	60,00	1 800,00
5,13	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 200 mm	bm	50	264,00	13 200,00	75,00	3 750,00
5,14	751 51-0043	Potrubí SPIRO prům 250 mm	bm	20	365,00	7 300,00	82,00	1 640,00
		Potrubí čtyřhranné s přírubou-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž						
5,20	751 51-0042	Potrubí průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	bm	4	230,00	920,00	604,00	2 416,00
		<b>Z.č. 6 - Klimatizace 2.np</b>						
6,1	751 72-1111	Venkovní jednotka inverter Multi-Split, Qch=6,8 kW , P=1,9 kW/230 V, jištění 25A	ks	1	38 765,00	38 765,00	7 200,00	7 200,00
6,2	751 71-1113	Vnitřní klimatizační jednotka kazetová se 4 šterbinami, chl.výk. 5,0 kW, chl.R410a, vč. Infraovladače	ks	1	42 200,00	42 200,00	5 300,00	5 300,00
6,3	751 71-1113	Vnitřní klimatizační jednotka kazetová se 4 šterbinami, chl.výk. 2,5 kW, chl.R410a, vč. Infraovladače	ks	1	29 630,00	29 630,00	3 600,00	3 600,00
6,3		Potrubí chladiva Cu vč. Kaucukové izolace , průměr 6,35 - 1,27 mm včetně ovládacího kabelu	bm	100	141,00	14 100,00	86,00	8 600,00
6,4		Konzoly ocelové pro osazení venkovní jednotky	ks	2	150,00	300,00	150,00	300,00
		<b>Z.č. 7 - Klimatizace RAK, AFIS</b>						
7,1	751 72-1111	Venkovní jednotka inverter Split, Qch=2,5 kW, P=0,7 kW/230 V, jištění 12A	ks	1	12 300,00	12 300,00	2 640,00	2 640,00
7,2	751 71-1111	Vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chl.výk. 2,5 kW, chl.R410a, vč. Infraovladače	ks	1	5 362,00	5 362,00	890,00	890,00
7,3	751 72-1111	Venkovní jednotka inverter Split, Qch=2,5 kW, P=0,7 kW/230 V, jištění 12A	ks	1	12 300,00	12 300,00	1 320,00	1 320,00
7,4	751 71-1111	Vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chl.výk. 2,5 kW, chl.R410a, vč. Infraovladače	ks	1	5 362,00	5 362,00	1 320,00	1 320,00

Vektor CZ s.r.o., Matoušova 453/21, 460 02 Liberec III

		Cena						
		Dodávky				Montáže		
Pol.č.	položka	Popis	M.j.	množství	jednotk.	celkem	jednotk.	celkem
1	800	2	3	4	5	6	7	8
7,5		Potrubí chladiva Cu vč. Kaučukové izolace , průměr 6,35 - 9,52 mm včetně ovládacího kabelu	bm	30	156,00	4 680,00	86,00	2 580,00
7,6		Konzoly ocelové pro osazení venkovní jednotky	ks	2	150,00	300,00	150,00	300,00
		<b>Z.č.8 -Odětrání místností-nové</b>						
8,1	751 12-2011	Ventilátor nástěnný radiální plastový průměr 100mm, Q = 80 m3/h/ 70Pa, motor 30W/230V, zpětná klapka	ks	7	1 100,00	7 700,00	130,00	910,00
8,2	751 12-2011	Ventilátor nástěnný radiální s filtrem průměr 100 mm, Q = 120 m3/h/ 70Pa, motor 48W/230V, zpětná klapka,	ks	1	1 200,00	1 200,00	130,00	130,00
8,3	751 11-1012	Ventilátor nástěnný axiální plastový průměr 125mm, Q = 100 m3/h/ 30Pa, motor 30W/230V , vestavěný doběhový spínač, kuličková ložiska,	ks	1	1 650,00	1 650,00	160,00	160,00
8,4	751 39-8012	Mřížka kruhová hliníková průměr 125 mm	ks	3	65,00	195,00	30,00	90,00
8,5	751 39-8022	Mřížka stěnová SMU 400x200-20, vč. Upínacího rámu	ks	8	320,00	2 560,00	85,00	680,00
		Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž						
8,7	751 51-0041	Potrubí SPIRO prům 100 mm	bm	5	125,00	625,00	55,00	275,00
8,8	751 51-0042	Potrubí SPIRO prům 125 mm	bm	20	150,00	3 000,00	55,00	1 100,00
		<b>Ostatní</b>						
9,1	713 311121	Izolace tepelná minerální plstí tl.40 mm s povrchovou úpravou Al folie	m2	96	96,00	9 216,00	40,00	3 840,00
9,2	76799-5101	Závěsy potrubí z typových prvků- závitové tyče a objímky s pružným uložením.	kg	40	65,00	2 600,00	23,00	920,00
9,3	998 75-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou vzdálenost do 50m v objektech výšky do 12m	%	0,52	0,00	0,00	10 830,00	5 631,60
9,4	HZS	Mimostaveništní doprava	%	3	10 830,00	32 490,00		
9,5	HZS	Revize, zkoušky		1	25 000,00	25 000,00		0,00
		<b>Součet</b>				<b>1 155 490,00</b>		<b>221 089,60</b>
		<b>Celkem</b>						<b>1 376 579,60</b>