

Konzervatoř, Plzeň, Tylova 15 – rekonstrukce objektu**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřené podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jako „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

I.

(1)

Objednatel: Konzervatoř, Plzeň, Kopeckého sady 10Sídlo: Kopeckého sady 328/10
301 00 Plzeň

IČO: 49778111

DIČ: CZ49778111

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

MgA. Miroslav Brejcha, ředitel

Telefon: +420 377 226 325

E-mail: reditel@konzervatorplzen.cz

Bankovní spojení: ČSOB, č. účtu 259186457/0300

(2)

Zhotovitel: SILBA – Elstav s.r.o.

Registrován v OR u: KS v Plzni, oddíl C, vložka 6900

Sídlo: Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Statutární zástupce: Ing. Jan Jirka, jednatel

IČO: 64358844

DIČ: CZ64358844

Zástupce pověřený jednáním ve věcech:

a) smluvních: Ing. Jan Jirka, jednatel

b) technických: Josef Šour, stavbyvedoucí

Telefon: 377 459 000

Fax: 377 459 001

E-mail: jjirka@silba.cz

Bankovní spojení: KB, č. ú.: 2463450277/0100

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

(1)

Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále „SOD“ nebo „smlouva“) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele dílo (dodávka stavby): **„Konzervatoř, Plzeň, Tylova 15 – rekonstrukce objektu“**.

(2)

Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

(3)

Tato smlouva je uzavírána na základě vyhlášené veřejné zakázky na stavební práce **„Konzervatoř, Plzeň, Tylova 15 – rekonstrukce objektu“** zadané v otevřeném podlimitním řízení v souladu s § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

III. PŘEDMĚT DÍLA

(1)

Předmětem díla jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci objektu. Objekt se nalézá na adrese Tylova č. p. 931/č. o. 15 nebo Kardinála Berana č. p. 931/ č. o. 6, Plzeň v katastrálním území Plzeň (721981) na č. parcely st. 10066. Objekt je součástí řadové výstavby a nalézá se na rohu ulic Tylova a Kardinála Berana. Jedná se o budovu se 3 nadzemními podlažími, jedním podzemním podlažím a půdou. K budově přiléhá i dvůr ve vnitrobloku, přístupný skrz budovu nebo průjezdem z ulice Tylova. Objekt je využíván jako školské zařízení pro potřeby Konzervatoře Plzeň.

Vlastní objekt má hlavní vstup ze severní strany. Ze vstupní chodby je možné se dostat do ostatních prostor budovy, většina prostor je orientována ve východním křídle objektu. Pomocí hlavního třiramenného schodiště z chodby 1.NP je zajištěn provoz do ostatních pater budovy.

V 1. PP se budou nacházet šatny, sklady, sociální zázemí, komunikační tahy – chodba, schodiště, bicí, akustické nástroje, výměňková stanice a průjezd, který je bez úprav. 1. PP bude přístupné hlavním schodištěm objektu nebo bezbariérově nově navrženým výtahem.

V 1.NP budou umístěny komunikační tahy – chodby, stávající vstup do budovy z ulice Tylova, schodiště, nová vstupní hala včetně výtahové šachty přístupná z vnitrobloku, vrátnice a její zázemí, sociální zázemí včetně úklidu, dále šatny a umývárny pro tělocvičnu a pohybovou výchovu, tělocvična a zároveň zkušebna orchestru, nářaďovna, pohybová výchova, učebny, sborovna a sklady. 1.NP bude přístupné hlavním vstupem z ulice Tylova, novou vstupní halou přístupnou z vnitrobloku, jejíž součástí je výtahová šachta.

V 2.NP jsou navrženy kabinety, učebny, klubovna – počítače, komunikační tahy – chodby, schodiště, výtah, sociální zázemí včetně úklidu, kancelář zástupce ředitele a sborovna. 2.NP bude přístupné hlavním schodištěm objektu nebo bezbariérově nově navrženým výtahem.

Ve 3.NP se budou nacházet učebny, komunikační tahy - chodby, schodiště, výtah, sociální zázemí včetně úklidu, invalidního WC a hygienické kabiny, dále koncertní sál včetně jeho zázemí. 3.NP bude přístupné hlavním schodištěm objektu nebo bezbariérově nově navrženým výtahem. Ve 3.NP se nachází schodiště, které zajišťuje přístup do půdního prostoru.

Nová přístavba vstupní haly včetně výtahové šachty bude umístěna ve dvoře objektu v severovýchodním koutě budovy. Jedná se o stavbu půdorysně tvaru čtverce se zaobleným koutem, který je rozdělen na dvě objemové části – vstupní hala a výtahová šachta.

Ve vstupní hale budou zachovány otvory po původních oknech dvorní fasády, které přístavba vstupní haly pohltila. Tyto otvory budou sloužit jako vizuální a akustické propojení s chodbou 1.NP budovy.

Nově budou jednotlivá podlaží objektu přístupná bezbariérově novým výtahem, který bude mít zastávky v každém patře objektu včetně nové vstupní haly. Ve 3.NP se bude nacházet invalidní WC. Do vstupní haly je možné se dostat z vnitrobloku z parkovacího stání bezbariérově a příjezd do vnitrobloku je stávajícím průjezdem z ulice Tylova.

Ve vnitrobloku budou provedeny nové zpevněné plochy včetně parkovacích stání. Vnitroblok je řešen v samostatné části PD. Do ulic zůstanou zpevněné plochy zachovány stávající, pouze před výměníkovou stanicí v ulici Kardinála Berana se zruší anglický dvorek, který se zasype a doplní skladba chodníku v místě rušeného anglického dvorku:

Veškeré stavební úpravy jsou prováděny z důvodu napadení všech stropních dřevěných nosných konstrukcí dřevokaznými houbami. Proto dojde k demolici všech stropních konstrukcí, s výjimkou stropu, mezi 1. PP a 1. NP. a 3. NP a půdou objektu, které budou nahrazeny novou železobetonovou spojitou deskou. Dále dojde k úpravě některých dispozic v patrech a budou doplněny prostory určené pro sociální vybavení objektu.

- a) Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu prací a výkazu výměr, které zpracoval projektant Luboš Beneda, autorizovaný technik pro pozemní stavitelství (ČKAIT – 0200613), se sídlem Čížická 279, 332 09 Štěnovice, provozovna Černická 9 a 11, 301 33 Plzeň, IČO: 138 825 89

Úplnou projektovou dokumentaci pro provádění stavby, včetně soupisu prací a výkazu výměr převzal zhotovitel před podpisem této SOD (nedílnou součástí této smlouvy je předávací protokol o předání kompletní projektové dokumentace pro provádění stavby vč. elektronické verze na CD).

- b) Úpravami staveb a stavebními pracemi se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí a zpracování **dokumentace skutečného provedení díla (2 pare)**. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu.
- c) Dílo bude zahrnovat provedení a obstarání veškerých činností, prací a zhotovení děl nutných k jeho úplné realizaci, zejména:
- kompletní stavební práce a dodávky veškerých materiálů a výrobků dle technické dokumentace, včetně uvedení všech stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
 - zajištění a úhradu nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,

- ostrahu staveniště a stavby, nebo provedení jiných vhodných opatření k zabezpečení majetku stavby proti ztrátě a krádeži,
- účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
- všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize dle platných norem,
- zabezpečení stavby proti úrazům a škodám.

(2)

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně a je možné je uplatnit jen v případě kladného stanoviska autora projektu stavby a stavebního dozoru objednatele, a to pouze za předpokladu, že touto změnou materiálů nedojde ke změně ceny díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

(3)

Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci, soupisu prací, výkazech výměr nebo specifikacích, včetně všech dalších nákladů uvedených v čl. IV. odst. 4 této SOD.

(4)

Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením autorizovanou osobou – autorizovaného inženýra, technika či stavitele pro obor pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů, jejíž autorizace byla doložena v nabídce zhotovitele a před podpisem této smlouvy. Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.

Za zhotovitele – Hlavní stavbyvedoucí:

Pan Josef Šour

Tel. 377 459 000

Mobil: 602 173 921

E-mail: jsour@silba.cz

Zhotovitel bude realizovat dílo po dobu provádění stavby pod odborným vedením autorizovaného inženýra v oboru statika a dynamika staveb dle zákona č. 360/1992 Sb., jehož autorizace byla doložena v nabídce zhotovitele a před podpisem této smlouvy.

Za zhotovitele – Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb:

Ing. Jan Valko

Mobil: 602 444 795

E-mail: valko.jan@seznam.cz

Zhotovitel bude realizovat dílo po dobu provádění elektroinstalačních prací (silnoproud) pod odborným vedením osoby odpovídající za odborné provádění elektroinstalačních prací (silnoproud) podle osvědčení Vyhlášky č. 50/1978 Sb., dle §8 (pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu) ve znění pozdějších předpisů, jehož osvědčení bylo doloženo v nabídce zhotovitele a před podpisem této smlouvy.

Za zhotovitele – Osoba odpovídající za odborné provádění elektroinstalačních prací staveb: pan Petr Lakatoš

Tel. 377 459 000

Mobil: 602 182 798

E-mail: plakatos@silba.cz

Zhotovitel bude realizovat dílo po dobu pokládky dřevěné sportovní podlahy pod odborným vedením osoby, která bude garantovat odbornou kvalifikaci vztahující se k odborným stavebním pracím – k pokládce dřevěné sportovní podlahy podle Osvědčení/Certifikátu o úspěšném absolvování školení pokládky sportovní dřevěné podlahy, jejichž produkt (dřevěná sportovní podlaha, instalovaná v místnostech N102 – tělocvična a zkušebna orchestru, N101 – nářadovna a N109 – pohybová výchova) dodavatel uvedl (použil) ve své nabídce a před podpisem této smlouvy. Osvědčení/Certifikát musí prokazovat, že konkrétní pracovník dodavatele byl řádně proškolen a je oprávněn provádět pokládku dřevěné sportovní podlahy daného výrobce.

Za zhotovitele – Osoba, která bude garantovat odbornou kvalifikaci vztahující se k odborným stavebním pracím – k pokládce dřevěné sportovní podlahy staveb:

MD podlahy

Pan Martin Bradáč

Mobil: 604 240 921

E-mail: info@md-podlahy.cz

Zhotovitel bude realizovat dílo po dobu montáže výtahové technologie pod odborným vedením osoby, která bude garantovat odbornou kvalifikaci vztahující se k odborným stavebním pracím – montáž výtahové technologie podle Osvědčení/Certifikátu o úspěšném absolvování školení montáže výtahové technologie, jejichž produkt (výtahová technologie) dodavatel uvedl (použil) ve své nabídce a před podpisem smlouvy. Osvědčení/Certifikát musí prokazovat, že konkrétní pracovník dodavatele byl řádně proškolen a je oprávněn provádět montáž výtahové technologie daného výrobce.

Za zhotovitele – Osoba, která bude garantovat odbornou kvalifikaci vztahující se k odborným stavebním pracím – montáž výtahové technologie:

Pan Ladislav Šebek

Tel. 353 224 951

Mobil: 353 224 951

E-mail: ladislav.sebek@schindler.com

(5)

Zhotovitel potvrzuje, 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, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

(6)

Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.

(7)

Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. V opačném případě odpovídá objednateli za škodu takto vzniklou.

(8)

Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.

(9)

Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí a to písemnou formou na kontaktní místo objednatele.

(10)

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1) ZZVZ vyhrazuje pro případ potřeby dalších prací v rámci plnění této smlouvy možnost změny závazku (opční právo) až do výše 50% předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v bodě II. 2 ZD, tj. maximálně do výše 29 946 800,- Kč, bez DPH, za současné podmínky, že změna závazku nepřesáhne hodnotu 50% z ceny této veřejné zakázky dle uzavřené smlouvy o dílo. Nové stavební práce, na které by zadavatel mohl využít ustanovení o vyhrazené změně závazku, budou bezprostředně souviset s předmětem díla této smlouvy. Jedná se o stavební práce, jejichž potřebu by vyvolaly výsledky stavebně technického průzkumu zdiva stávajících stěn po odkrytí konstrukcí při realizaci stavby, kdy by následně statik musel rozhodnout o případném zesílení zdiva, případně dalších stavebních konstrukcí, které by mohly ovlivnit statiku objektu.

Zadavatel si v souladu s par. 100 odst. 2 ZZVZ vyhrazuje změnu v osobě vybraného dodavatele, s nímž uzavře smlouvu na veřejnou zakázku, a to v případě, že budou splněny následující podmínky:

a) v případě, že v průběhu plnění smlouvy zadavatel uplatní odstoupení od smlouvy, nebo odstoupí od smlouvy vybraný dodavatel, vyhrazuje si zadavatel nahradit vybraného

dodavatele účastníkem zadávacího řízení, který se umístil jako druhý v pořadí (případně další v pořadí),

b) v případě ukončení smlouvy vybraného dodavatele v průběhu plnění mohou být zadavatelem postupně vyzváni dodavatelé v pořadí, v jakém se umístili v rámci hodnocení nabídek,

c) změna dodavatele bude provedena tak, že nová smlouva k plnění předmětu VZ bude uzavřena s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na druhém, případně dalším pořadí při hodnocení nabídek. Pokud nebude smlouva uzavřena s tímto dodavatelem, může být uzavřena smlouva s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na třetím či dalším pořadí v hodnocení nabídek,

d) oslovený dodavatel, který se umístil další v pořadí, uzavře se zadavatelem novou smlouvu, která bude v souladu se zadávacími podmínkami a s nabídkou tohoto dalšího dodavatele. Před uzavřením smlouvy zadavatel provede kontrolu splnění podmínek účasti tohoto dodavatele.

e) Pro tohoto dalšího dodavatele a plnění předmětu smlouvy zůstávají původní zadávací podmínky beze změny, kromě začátku a doby plnění, ceny předmětu VZ- předmětu smlouvy. Jestliže původní vybraný dodavatel již poskytl plnění, bude nabídková cena dalšího dodavatele přepočítána tak, že bude zahrnovat odměnu za dosud nerealizované nedokončené plnění. Odměna bude určena na základě podané nabídky tohoto dalšího dodavatele, a to za použití oceněného soupisu prací. Oproti nabídkové ceně a uzavřené smlouvě původního vybraného dodavatele může být změněna pouze cena za dílo, začátek doby plnění, osoba zhotovitele a jeho poddodavatelé a případně další technické náležitosti. Přílohou takto uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí se stane předávací protokol místa plnění předmětu smlouvy s jasně definovaným a příslušnou fotodokumentací zdokumentovaným soupisem již provedených prací a dodávek na předmětu zakázky předchozím zhotovitelem, soupisem prací včetně výkazu výměr z předložené nabídky z částí zakázky, kterou bude dodavatel realizovat, seznamem poddodavatelů a PD.

f) Příslušný další dodavatel v pořadí bude zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy a k poskytnutí součinnosti při uzavření smlouvy včetně předložení příslušných dokladů před uzavřením smlouvy obdobně a způsobem stanoveným v zadávacích podmínkách tohoto zadávacího řízení jako pro vybraného dodavatele.

g) Nový dodavatel na základě výzvy zadavatele předloží elektronické originály nebo konvertované doklady o kvalifikaci v rozsahu čl. III ZD prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ, profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ a technickou kvalifikaci podle § 79 ZZVZ, které musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem doručení výzvy k předložení dokladů novému dodavateli,

h) Nový dodavatel na základě výzvy zadavatele předloží elektronické originály nebo konvertované doklady o kvalifikaci v rozsahu čl. III ZD jeho poddodavatelů, kteří neprokazují za dodavatele část kvalifikace, a to: základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ, které musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem doručení výzvy k předložení dokladů novému dodavateli,

i) Nový dodavatel na základě výzvy zadavatele předloží elektronické originály nebo konvertované doklady o kvalifikaci v rozsahu čl. III ZD jiné osoby, která prokazuje za dodavatele část kvalifikace, a to: elektronické originály nebo konvertované doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ odst. 1 jinou osobou, technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ prostřednictvím jiné osoby, doklady o splnění základní způsobilosti dle § 75 ZZVZ jinou osobou a písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Obsahem písemného závazku musí být společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument (písemný závazek) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

Výhrada změny závazku nemusí být zadavatelem využita.

Změny ve smlouvě lze činit pouze formou písemného dodatku ke smlouvě, uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem a způsobem, který bude v souladu se zákonem, a to zejména s ustanoveními § 222 zákona (Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku).

IV. CENA DÍLA

(1)

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH	59 122 004,38 Kč
DPH 15%*	Kč
DPH 21%*	12 415 620,92 Kč
Cena celkem vč. DPH	71 537 625,30 Kč

*vyčíslení celkové částky daně bez ohledu na režim přenesené daňové povinnosti

Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této SOD.

(2)

Cena je ujednána pevnou částkou. Podkladem pro její stanovení je projektová dokumentace stavby a oceněný soupis prací. Oceněný soupis prací je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku s názvem: „Konzervatoř, Plzeň, Tylova 15 – rekonstrukce objektu“ a byl objednateli sdělen zhotovitelem před uzavřením této SOD. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny i případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání. Zhotovitel ani objednatel nemohou dle ust. § 2620 a § 2621 Občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

(3)

Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, soupisu prací, výkazu výměr nebo specifikacích.

(4)

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytýčení pozemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, zařízení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci či užívání díla). Dále sjednaná cena obsahuje zejména náklady na cla, režie, mzdy, sociální a zdravotní pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. III smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

(5)

Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

(6)

Právo na zaplacení ceny díla zhotoviteli vzniká provedením díla.

V. TERMÍNY PLNĚNÍ

(1)

Předání a převzetí staveniště: do pěti pracovních dnů po účinnosti smlouvy

(2)

Zahájení stavebních prací na díle: do pěti dnů od předání staveniště

(3)

Dokončení stavebních prací: nejpozději 10 měsíců od předání staveniště

(4)

Předání díla a převzetí díla: nejpozději 10 měsíců od předání staveniště

(5)

Vyklizení staveniště: do pěti dnů od dokončení stavebních prací

(6)

Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným časovým harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který je nedílnou přílohou SOD. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly (etapy) a u nich uveden předpokládaný termín realizace.

(7)

Termíny plnění uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné.

VI. MÍSTO PLNĚNÍ

Předmět VZ bude realizován v lokalitě na adrese Tylova č. p. 931/č. o. 15 nebo Kardinála Berana č. p. 931/ č. o. 6, Plzeň v katastrálním území Plzeň (721981) na č. parcely st. 10066.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

(1)

Pokud předmět činnosti dle této smlouvy podléhá režimu přenesení daňové povinnosti (stavební a montážní práce), zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH řídit se klasifikací CZ-CPA v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o DPH“), a Pokynem GFŘ D-22 k ustanovení § 26 a k příloze č. 1 pokynu.

Předmětem díla jsou stavební a montážní práce spojené s výstavbou a rekonstrukcí specifikované v čl. III. SOD, sazba DPH a její výše bude stanovena v souladu s ustanovením § 48 zákona o DPH, s výjimkou plnění, která podléhají základní sazbě daně.

(2)

Zhotoviteli bude uhrazena cena části díla, která se týká veškerých stavebních nebo montážních prací poskytnutých v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH v režimu přenesení daňové povinnosti v částce bez DPH, zbývající část ceny díla bude zhotoviteli uhrazena v částce včetně DPH (mimo režim přenesení daňové povinnosti). DPH se pro účely této smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o DPH. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.

(3)

Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (dále též „faktura“). Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy do 15. dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek provedených za uplynulý měsíc a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (objednatel je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad (fakturu). Uskutečněním zdanitelného plnění se v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 písm. a) zákona o DPH rozumí den, kdy dojde k odsouhlasení provedených prací a dodávek objednatelem, resp. objednatelem pověřenou osobou. Odsouhlasení provedených prací objednatelem pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatelem, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů dne jejich doručení objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

(4)

Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

(5)

Jsou-li splněny veškeré podmínky této smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatelům podepsaný předávací protokol, popř. objednatelům podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

(6)

Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) vč. soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura vč. všech povinných náležitostí musí být předložena objednateli nejpozději do patnáctého (15.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.

(7)

Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. IV, odst. 1 Smlouvy. Pozastávku ve výši 10% ze sjednané ceny díla zadavatel dodavateli doplatí takto:

- a) po vydání souhlasu místně příslušného stavebního úřadu, kterým bude povoleno užívání předmětné stavby (kolaudační souhlas) a současně
- b) řádným předáním díla bez vad a nedodělků, popř. po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení.

(8)

V případě, že faktury vystavené zhotovitelem nebudou mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo budou obsahovat údaje v rozporu s touto smlouvou, nebudou objednatelům proplaceny a objednatel je vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravených nebo doplněných faktur, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravených faktur obsahujících veškeré náležitosti stanovené zákonem, či touto smlouvou, objednateli.

(9)

Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (viz ustanovení § 98 písm. d) zákona o DPH). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takový daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.

(10)

Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení díla:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- e) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
- f) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané činnosti v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny položek dle cenové soustavy rozpočtu díla (URS - v aktuální cenové úrovni) a dohodou mezi objednatelem a hotovitelem, maximálně však ve výši podle obecně dostupné cenové soustavy v aktuální cenové úrovni (pro rok 2018, resp. 2019 a 2020).

Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny takových prací.

Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany je mohou realizovat jen ve formě dodatku ke smlouvě.

VIII. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

(1)

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

- a) Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. V. odst. 4. smlouvy, a to **10 000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- b) Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to **5 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a započatý den prodlení.
- c) Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. V. odst. 5. smlouvy, a to **10 000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- d) Za porušení předpisů BOZP a PO ve výši **3 000,- Kč** za každý zjištěný případ.

(2)

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započítat tuto částku smluvní pokuty nebo jiné majetkové sankce k jakémukoliv splatnému daňovému či účetnímu dokladu a snížit o její výši částku k úhradě. Tímto ujednáním není dotčen čl. XXIV. odst. 1 této smlouvy.

(3)

Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

IX. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

(1)

Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele: MgA. Miroslav Brejcha
Tel.: +420 377 226 325
E-mail: reditel@konzervatorplzen.cz

Blanka Purkartová - technický dozor stavebníka
Tel: +420 603 165 630
E-mail: purkartova@purkartova.cz

Za zhotovitele: Ing. Jan Jirka
Tel. 377 459 000
Mobil: 602 267 681
E-mail: jjirka@silba.cz

X. STAVENIŠTĚ

(1)

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 1 SOD, pokud se strany nedohodnou jinak.

(2)

Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.

(3)

Zhotovitel si zajistí vytýčení podzemních vedení sítí a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.

(4)

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

(5)

Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(6)

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

(7)

Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(8)

Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.

(9)

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích.

(10)

Nejpozději v termínu dle článku V. odst. 5 SOD je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. c) SOD, a to až do vyklizení staveniště.

(11)

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

(1)

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době vlastní kapacitou v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž podkladě byla uzavřena tato SOD.

(2)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.

(3)

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak,

je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

(4)

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

(5)

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

(6)

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

(7)

Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

(8)

Zhotovitel se zavazuje a ručí 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 veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(9)

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(10)

Zhotovitel bude provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací, které budou dalším postupem prací zakryty a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.

(11)

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány

kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je pověřen technický dozor stavebníka (objednatele). Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

Kontrolní dny se konají minimálně 1 x za týden (7 kalendářních dnů)

XII. STAVEBNÍ DENÍK

(1)

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále též „stavební zákon“), a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a přílohou č. 16 cit. vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

(2)

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje k tomu pověřená osoba zhotovitele, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřené osoby zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

(3)

Nesouhlasí-li pověřená osoba zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

(4)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

(5)

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy o dílo.

(6)

Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

(1)

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad.

(2)

Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. III. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. XIII. odst. 5 této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny dokončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

(3)

Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

(4)

Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD dokončeno či připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

(5)

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

(6)

O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel či jím pověřená osoba (technický dozor stavebníka) zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody.

(7)

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby), pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani užívání díla (stavby) podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. b) SOD.

(8)

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.

(9)

Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v zápisu o průběhu přejímacího řízení odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

XIV. ZÁRUKY

(1)

Povinnosti zhotovitele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

(2)

Zhotovitel poskytuje na stavební část díla, stavební práce a montáže záruku **60 kalendářních měsíců**, výjimku tvoří movité věci dodané v rámci díla, u kterých lze uplatnit právo z vadného plnění nejpozději do 2 let po odevzdání věci, nebo věci, na něž se vztahuje záruka za jakost. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

(3)

Záruční doba počíná běžet předáním díla.

(4)

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- d) Odstoupení od smlouvy.

(5)

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

(6)

Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

(7)

V období posledního měsíce záruční doby je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, příp. budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.

(8)

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10-ti dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

(9)

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamacie, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

(10)

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že nezakládá práva objednatele z vadného plnění, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

(11)

Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamacie (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

XVI. ZMĚNA SMLOUVY

(1)

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

(2)

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

(3)

Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

(4)

Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna tuto skutečnost oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

(5)

Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajícího, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“
- c) Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“ Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

(6)

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

XVIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE

(1)

Projektovou dokumentaci pro provádění stavby a soupis prací s výkazem výměr objednatel předal zhotoviteli před podpisem této smlouvy. Protokol o předání a převzetí projektové dokumentace tvoří přílohu této smlouvy.

(2)

Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.

(3)

Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

XIX. PODDODAVATELÉ

(1)

Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných poddodavatelů. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu této smlouvy. Při každé změně bude předložen objednateli ke schválení a po jeho schválení objednatelem bude uzavřen dodatek této smlouvy.

(2)

Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele kvalifikaci, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového poddodavatele, a to stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního poddodavatele v zadávacím řízení.

XX. POJIŠTĚNÍ

(1)

Zhotovitel je povinen před započítáním provádění díla sjednat pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli tak, aby výše pojistného plnění pro jednu pojistnou událost činila minimálně 30 000 000,-Kč bez DPH (slovy šedesát milionů Kč). Tento limit nelze nahradit kumulací pojistných plnění na základě více pojistných smluv. Pojištění sjednané zhotovitelem musí krýt veškeré možné škody, které by při plnění smlouvy, nebo jejím vadným plněním, mohly vzniknout jakékoliv třetí osobě.

Zhotovitel je dále povinen před započítáním provádění díla sjednat pojištění stavebně montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla a na cenu díla včetně spoluúčasti.

Zhotovitel je povinen kopii takové pojistné smlouvy předložit objednateli a administrátorovi nejpozději před podpisem této smlouvy o dílo. Tato smlouva musí být účinná minimálně do konce lhůty pro dokončení tohoto díla, a to do odevzdání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

(2)

Nezajistí-li zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplacnou.

(3)

Objednatel i zhotovitel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.

XXI. Odstoupení od smlouvy

(1)

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1 této SOD.

(2)

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) nepřevzal-li zhotovitel staveniště přes písemnou výzvu do 15 dnů ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1. této SOD,
- b) nejsou-li dokončené stavební práce přes písemnou výzvu ani po 30 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 3 SOD a není-li předáno dokončené dílo přes písemnou výzvu ani po 30 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 4 této SOD,
- c) v případě prodlení v dokončení jednotlivých etap zhotovitelem dle harmonogramu podle čl. V. odst. 7. této smlouvy delšímu jak 15 dnů,
- d) pokud zhotovitel provede dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. II. a čl. III. této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,
- e) jestliže se po uzavření smlouvy prokáže, že soupis prací, který je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku „Konzervatoř, Plzeň, Tylova 15 – rekonstrukce objektu“ a byl zhotovitelem sdělen objednateli dle čl. IV. odst. 2. této SOD, je v rozporu se zadávacími podmínkami a požadavky objednatele stanovenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku,
- f) pro případ nedostatku svých disponibilních prostředků pro financování tohoto díla.

(3)

V případě odstoupení od SOD se smlouva ruší k okamžiku doručení prohlášení o odstoupení druhé smluvní straně. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XXI. odst. 2 této smlouvy, náleží zhotoviteli úhrada dosud provedených výkonů dle jednotkových cen sjednaných v této smlouvě za předpokladu, že tyto výkony odpovídají požadavkům vyplývajícím z této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze ty práce, které byly provedeny do okamžiku zrušení smlouvy, úhrada se nevztahuje na již zakoupený materiál či obdobné náklady zhotovitele.

(4)

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno smluvní stranou písemně a musí být doručeno druhé ze smluvních stran. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem, kdy bylo doručeno té které smluvní straně.

(5)

Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.

(6)

Ustanoveními podle odstavce 1 a 2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

XXII. DALŠÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY

(1)

Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (dále též „zákon o finanční kontrole“), v platném znění.

(2)

Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

(3)

Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

(4)

Uzavřením této smlouvy se zhotovitel zavazuje akceptovat zákaz postoupení pohledávek mezi zhotovitelem a dalšími subjekty.

XXIII. ROZHODNÉ PRÁVO A ZPŮSOB ŘEŠENÍ SPORŮ

(1)

Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva se řídí výhradně českým právním řádem, a to příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, a že rozhodným právem pro eventuální spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.

(2)

Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány obecným soudem.

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(1)

Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.

(2)

Tato Smlouva o dílo nabývá platnosti okamžikem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami a účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále též „zákon o registru smluv“). Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv a dohodly se, že zveřejnění v registru smluv provede objednatel.

(3)

Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.

(4)

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

(5)

Tato SOD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.

(6)

Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy, rozumí obsahu této smlouvy a souhlasí s ním. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že ji uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, což stvrzují svými podpisy.

XXV. SEZNAM PŘÍLOH

(1)

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- a) Cenová nabídka (soupis prací vč. Výkazu výměr)

- b) časový harmonogram průběhu prací
- c) protokol o předání projektové dokumentace pro provedení stavby
- d) seznam poddodavatelů

V Plzni dne

V Letkově dne

Ing. Jan
Jirka

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Jirka
Datum: 2019.10.25
11:31:30 +02'00'

Za objednatele:

Konzervatoř, Plzeň, Kopeckého sady 10

MgA. Miroslav Brejcha

ředitel

Za zhotovitele:

SILBA – Elstav s.r.o.

Ing. Jan Jirka

jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be0080112018K
Stavba: Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu

KSO:
Místo: Tylova 15, Plzeň

CC-CZ:
Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel:
Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň

IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant:
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

Cena bez DPH **59 122 004,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	59 122 004,38	12 415 620,92
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **71 537 625,30**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Be0080112018K

Stavba: Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu

Místo: Tylova 15, Plzeň

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel: Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická
279, 332 09 Štěnovice
Martina Havířová,
Vranovská 1348, 34901
Stříbrno

Uchazeč: sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		59 122 004,38	71 537 625,30
01	Stavební objekt	58 481 504,38	70 762 620,30
02	Vedlejší a ostatní náklady	640 500,00	775 005,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Stavební objekt

KSO:

Místo: Tylova 15, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel:

Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

Zpracovatel:

Martina Haviřová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ:

46799419

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

Cena bez DPH

58 481 504,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 481 504,38	21,00%	12 281 115,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 762 620,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo: Tylova 15, Plzeň

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel: Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda,
Čížická 279, 332
09 Štětovice

Uchazeč: sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 481 504,38

HSV - Práce a dodávky HSV	25 723 585,99
1 - Zemní práce	289 635,46
2 - Zakládání	276 359,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 978 203,98
4 - Vodorovné konstrukce	5 450 882,79
5 - Komunikace pozemní	448 225,64
61 - Úprava povrchů vnitřních	4 373 406,96
61.1 - Úprava povrchů vnitřních - 1.p.p.	2 882 056,98
62 - Úprava povrchů vnější	102 041,34
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 444 059,50
64 - Osazování výplní otvorů	159 120,00
8 - Trubní vedení	230 649,00
94 - Lešení a stavební výtahy	246 497,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	734 629,57
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 500,00
96 - Bourání konstrukcí	2 763 341,30
997 - Přesun sutě	2 715 597,82
998 - Přesun hmot	625 379,44
PSV - Práce a dodávky PSV	32 757 918,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	344 533,62
712 - Povlakové krytiny	49 622,27
713 - Izolace tepelné	1 549 537,44
714 - Akustická a protiotřesová opatření	2 480 924,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	457 279,38
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	592 001,68
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	997 630,70
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	215 334,50
730 - Ústřední vytápění	1 939 488,39
713 - Izolace tepelné	146 332,85
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 207,60
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 404,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	613 911,05
734 - Ústřední vytápění - armatury	263 158,86
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	699 637,60
767 - Konstrukce zámečnické	73 636,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 639,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	137 560,00
762 - Konstrukce tesařské	84 596,23
762.1 - Konstrukce tesařské dřevěné podium	70 097,93
763 - Konstrukce suché výstavby	1 364 294,90
764 - Konstrukce klempířské	183 458,03
766 - Konstrukce truhlářské	1 806 187,91
767 - Konstrukce zámečnické	791 948,98
771 - Podlahy z dlaždic	1 463 721,56
775 - Podlahy skládané	2 527 469,86
776 - Podlahy povlakové	1 080 740,76
781 - Dokončovací práce - obklady	834 219,45
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	34 223,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	239 145,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	823 494,15
787 - Dokončovací práce - zasklívání	39 460,70
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	24 145,01
M21 - Elektroinstalace silnoproud	7 106 689,00
M21-001 - Elektroinstalace - stoupací vedení	328 560,00
D - Ostatní elektro	22 080,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	15 000,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	11 500,00

21-M - Elektromontáže	254 110,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	25 870,00
M21 - 002 - Elektroinstalace - vnitřní rozvody	6 778 129,00
D - Ostatní elektro	54 000,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	27 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 000,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	34 000,00
21-M - Elektromontáže	6 452 319,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	189 810,00
M22 - Elektroinstalace slaboproud	2 654 889,00
M22-1-1 - Strukturovaná kabeláž - dodávka	935 175,00
M22-1-2 - Strukturovaná kabeláž - montáž	558 010,00
M22-3-1 - Jednotný čas - dodávka	50 920,00
M22-3-2 - Jednotný čas - montáž	75 695,00
M22-4-1 - Nouzová signalizace - dodávka	17 605,00
M22-4-2 - Nouzová signalizace - montáž	25 625,00
M22-5-1 - Elektrická zabezpečovací signalizace - dodávka	631 200,00
M22-5-2 - Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž	276 005,00
M22-6-1 - Domácí videotelefon - dodávka	54 434,00
M22-6-2 - Domácí videotelefon - montáž	30 220,00
M24 - Vzduchotechnika	2 172 881,00
01 - Učebny bicí	331 833,00
02 - Sociální zařízení	346 505,00
03 - Učebna akustických nástrojů 014	316 497,00
04 - Učebna akustických nástrojů 021	349 960,00
05 - Šatna 1.NP	351 314,00
06 - Koncertní sál - klima	173 296,00
07 - Montážní materiál	72 000,00
08 - Nátěry	32 000,00
09 - Izolace	101 400,00
010 - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony	51 376,00
011 - Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha	46 700,00
M25 - Výtah	900 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo: Tylova 15, Plzeň

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel: Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda,
Čížická 279, 332
09 Štětovice

Uchazeč: sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 481 504,38	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 723 585,99	
D	1		Zemní práce				289 635,46	
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	15,762	38,60	608,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní pody s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		0,3*7,4*7,1		15,762			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	191,750	144,00	27 612,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		0,55*310,0		170,500			
	VV		0,35*35,0		12,250			
	VV		0,3*30,0		9,000			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	191,750	94,60	18 139,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		pro komunikace					
	VV		0,55*310,0		170,500			
	VV		0,35*35,0		12,250			
	VV		0,3*30,0		9,000			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	95,875	31,00	2 972,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 191,75*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		95,875			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,569	667,00	38 398,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		pro zákl.pasy					
	VV		2,065*0,7*4,862		7,028			
	VV		2,065*0,6*4,9		6,071			
	VV		1,268*0,6*(4,877+2,21+2,06)		6,959			
	VV		2,515*0,6*0,8		1,207			
	VV		1,905*0,6*0,8		0,914			
	VV		pro vložení izolace soklu					
	VV		sokl pod terémem tl. 160 mm					
	VV		0,6*0,7*(24,5+18,4+8,162+7,4+3,66+9,36)		30,022			
	VV		sokl pod terémem tl. 100 mm					
	VV		0,6*0,7*(3,6+3,7+5,48)		5,368			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	28,785	169,00	4 864,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		57,569*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		28,785			
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,880	998,00	22 834,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		pro výtahovou šachtu					
	VV		2,915*2,35*3,34		22,880			
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	11,440	139,00	1 590,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		22,88*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		11,440			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	34,126	104,00	3 549,10	
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		1,065*4,862		5,178			
	VV		1,065*4,9		5,219			
	VV		1,515*0,8		1,212			
	VV		0,905*0,8		0,724			
	VV		1,915*(2,35+3,34)*2		21,793			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	34,126	61,00	2 081,69	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku příložné, hloubky do 2 m					
11	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	7,917	47,00	372,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
12	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	7,917	10,80	85,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku roubení příložné, hloubky do 4 m					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	7,917	82,00	649,19	
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m					
	VV		1,065*0,7*4,862		3,625			
	VV		1,065*0,6*4,9		3,131			
	VV		1,515*0,6*0,8		0,727			
	VV		0,905*0,6*0,8		0,434			
14	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	70,780	33,00	2 335,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV		tam a zpět, zemina vykopaná kolem objektu pro tep.izol					
	VV		35,39*2		70,780			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	236,809	262,00	62 043,96	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		22,179+22,88		45,059			
	VV		191,75		191,750			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,390	190,00	6 724,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		zemina pro obšyp objektu po zatepl.soklu					
	VV		35,39		35,390			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	236,809	17,00	4 025,75	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	426,256	150,00	63 938,40	
	PP		Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		236,809*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		426,256			
19	K	175101201	Obšypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	35,390	612,00	21 658,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obšypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím					
	VV		objektu po zateplení soklu pod terémem					
	VV		35,39		35,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	57,155	11,40	651,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		7,1*8,05		57,155			
21	K	R1-001	Vytyčení, osazení přístavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Vytyčení, osazení přístavby					
D 2 Zakládání							276 359,01	
22	K	271532212	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,015	1 360,00	8 180,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		pod pasy					
	VV		0,1*0,7*4,862		0,340			
	VV		0,1*0,6*4,9		0,294			
	VV		0,1*0,6*(4,877+2,21+2,06)		0,549			
	VV		0,1*0,6*0,8		0,048			
	VV		0,1*0,6*0,8		0,048			
	VV		pod desku					
	VV		0,15*31,57		4,736			
23	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,268	2 880,00	15 171,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		základová deska					
	VV		0,15*35,12		5,268			
24	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,656	3 190,00	18 042,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		výťahová šachta					
	VV		0,4*4,04*3,5		5,656			
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,647	361,00	3 121,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		0,4*(4,04+3,5)*2		6,032			
	VV		0,15*(3,66+3,4+0,4+2,827+2,248+4,9)		2,615			
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,647	103,00	890,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
27	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,421	39 100,00	16 461,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		pata výťahové šachty					
	VV		(91,9+33,69+21,6+57,83+34,81+150,0)/1000*1,08		0,421			
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,021	32 200,00	32 876,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		výťah - deska +zdi 8/150/150					
	VV		499,07/1000		0,499			
	VV		základová deska 8/150/150					
	VV		2*35,12*5,4/1000*1,25*1,1		0,522			
29	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	22,179	2 880,00	63 875,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		2,065*0,7*4,862		7,028			
	VV		2,065*0,6*4,9		6,071			
	VV		1,268*0,6*(4,877+2,21+2,06)		6,959			
	VV		2,515*0,6*0,8		1,207			
	VV		1,905*0,6*0,8		0,914			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,840	326,00	2 881,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		0,2*(3,66+3,4+0,4+2,827+2,25+4,7+4,862)*2		8,840			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,840	71,00	627,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,109	39 100,00	43 361,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		22,179*50/1000		1,109			
33	K	279321348	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	6,962	3 220,00	22 417,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	VV		0,3*2,515*(2,25+2,64)*2		7,379			
	VV		-0,3*1,1*1,265		-0,417			
34	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	46,411	520,00	24 133,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		2,515*(2,25+3,24)*2		27,615			
	VV		2,515*(1,65+2,64)*2		21,579			
	VV		-1,1*1,265*2		-2,783			
35	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	46,411	108,00	5 012,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
36	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,421	39 400,00	16 587,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich záber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(888,9-499,07)/1000*1,08		0,421			
37	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,848	67,00	1 463,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva prot. tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		5,268*2		10,536			
	VV		5,656*2		11,312			
38	K	R2-001	D+M zemní pásek Fe Zn 4x30mm s vývodem FeZn pr.10 mm	m	26,099	48,00	1 252,75	
	VV		3,66+3,4+0,4+2,827+2,25+4,7+4,862		22,099			
	VV		2*2,0		4,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 978 203,98	
39	K	310237261	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	23,000	702,00	16 146,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
	VV		1pp					
	VV		3		3,000			
	VV		1np					
	VV		4		4,000			
	VV		2np					
	VV		8		8,000			
	VV		3np					
	VV		8		8,000			
40	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	64,651	4 780,00	309 031,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		0,8*2,5*2,2-0,8*1,1*1,3		3,256			
	VV		0,8*1,1*0,25		0,220			
	VV		0,8*1,2*2,05-0,8*1,1*1,3		0,824			
	VV		0,8*4,8*2,05-0,8*(1,1*2,05+1,1*1,3)		4,924			
	VV		0,9*1,2*2,05-0,9*0,8*1,3		1,278			
	VV		1,2*1,1*0,25*3		0,990			
	VV		0,9*1,1*0,25*4		0,990			
	VV		pohled uliční-severní-Tylova 1pp					
	VV		0,8*1,1*0,25		0,220			
	VV		pohled dvorní-severní 1pp					
	VV		0,9*1,0*1,0-0,9*0,7*1,0		0,270			
	VV		pohled jižní dvorní 1pp					
	VV		0,8*0,325*0,5		0,130			
	VV		pohled západní dvorní 1pp					
	VV		0,8*0,85*1,45*3-0,8*(0,8*1,0*2+1,0*1,0)		0,878			
	VV		1np-3np					
	VV		pohled dvorní -západní					
	VV		3*(0,78*1,25*2,35-0,78*0,9*1,5)		3,715			
	VV		3*(0,55*1,1*1,65)-0,55*(0,8*1,0*2+1,0*1,0)		1,565			
	VV		pohled jižní dvorní					
	VV		0,8*1,35*0,85		0,918			
	VV		0,8*1,35*0,6*2		1,296			
	VV		vnitřní zazdívký					
	VV		1pp					
	VV		0,63*2,1*2,2		2,911			
	VV		0,63*2,0*2,0		2,520			
	VV		0,3*1,1*2,2		0,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,33*0,6*0,6		0,119			
			0,45*1,7*2,2		1,683			
			0,83*0,4*2,2		0,730			
			0,78*1,5*2,2		2,574			
			0,73*1,6*2,2		2,570			
			1np					
			0,73*0,5*2,2+0,33*0,6*0,6+0,78*1,5*2,2+0,78*1,2*2,2+0,3*1,0*2,2		6,215			
			0,78*0,45*2,2+0,6*3,2*2,2+0,72*0,355*2,2*3		6,683			
			2np					
			0,65*1,5*2,2+0,65*1,06*2,2+0,65*0,45*2,2		4,304			
			3np					
			0,65*0,6*2,2+0,3*0,675*2,2+0,65*2,2*(1,5+1,06+0,45)+0,25*1,05*2,2		6,185			
			zazdívká oken					
			3*0,65*1,3*2,35		5,957			
41	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdívku nadzákladovým z nepálených tvárnici tl do 300 mm	m3	30,412	4 100,00	124 689,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdívku nadzákladovým nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			zazdívká parapetů					
			1np					
			0,2*0,775*1,9*3		0,884			
			0,2*0,775*1,6*28		6,944			
			0,6*0,775*1,6*3		2,232			
			2np					
			0,2*0,775*1,9*3		0,884			
			0,2*0,775*1,6*30,0		7,440			
			0,6*0,775*1,6*3		2,232			
			3np					
			0,2*0,775*1,6*32		7,936			
			0,5*0,775*1,6*3		1,860			
42	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	716,924	820,00	587 877,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					
			1np					
			4,25*(6,65*3+3,4*2)-0,7*2,0*2		110,888			
			4,25*(6,6+6,0)		53,550			
			3,255*1,62		5,273			
			2np					
			4,25*(6,92+6,86*2+5,1+6,9*3+6,09)-0,9*2,0		221,453			
			3np					
			4,25*(7,05+11,845+4,745)-0,9*2,0*3		95,070			
			4,25*(6,88*3+6,85+6,9*3+6,09)		230,690			
43	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	109,810	1 300,00	142 753,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
			výtahová šachta					
			0,3*(2,25+2,64)*2*15,785		46,313			
			-0,3*(1,1*2,225*3+1,1*0,96)		-2,520			
			obvodové zdivo přístavby					
			0,3*6,25*(3,66+0,4+2,83+2,15+4,7+4,562)		34,316			
			-0,3*(1,3*2,7+1,25*3,2*2)		-3,453			
			1np-nad průjezdem					
			2,79*(6,6+6,0)		35,154			
44	K	311235191	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	8,486	1 420,00	12 050,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm					
			zdivo pod světlíkem 1np+atika					
			3,255*2,260+0,5*2,26		8,486			
45	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	7,300	3 000,00	21 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
			1pp					
			0,2*2,5*(5,87+2,26+6,47)		7,300			
46	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	36,500	830,00	30 295,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
			1pp					
			2,5*(5,87+2,26+6,47)		36,500			
47	K	311351312	Odstanění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	36,500	155,00	5 657,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
48	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,118	39 800,00	44 496,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			do Kari sítí - navýšení únosnosti zdi v 1pp					
			R12					
			3,4*(35,2/0,6)*0,888/1000*1,1		0,195			
			3,35*(40,9/0,6)*0,888/1000*1,1		0,223			
			3,55*(16,9/0,6)*0,888/1000*1,1		0,098			
			3,55*(18,1/0,6)*0,888/1000*1,1		0,105			
			3,55*(8,4/0,6)*0,888/1000*1,1		0,049			
			3,55*(7,55/0,6)*0,888/1000*1,1		0,044			
			R8 - spony					
			(35,2/0,6)*6*0,73*0,395/1000*1,1		0,112			
			(40,9/0,6)*6*0,73*0,395/1000*1,1		0,130			
			(16,9/0,6)*6*0,73*0,395/1000*1,1		0,054			
			(18,1/0,6)*6*0,73*0,395/1000*1,1		0,057			
			(8,4/0,6)*6*0,73*0,395/1000*1,1		0,027			
			(7,55/0,6)*6*0,73*0,395/1000*1,1		0,024			
49	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	2,623	32 200,00	84 460,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			obandážování stěn 100/100/6					
			3,4*(3+3,1+3+5,7+2,6+2,5+2,5)*4,44/1000*1,1		0,372			
			3,4*(1,8+2,6+5,5+2,9)*4,44/1000*1,1		0,213			
			-(1,2*2,2*2+1,1*2,2*2+1,5*2,2)*4,44/1000*1,1		-0,065			
			3,35*(3,8+37,1)*4,44/1000*1,1		0,669			
			-(1,8*1,2+1,1*2,2*3+1,5*2,2)*4,44/1000*1,1		-0,062			
			3,55*(3,7+2,5+2,5+5,1)*4,44/1000*1,1		0,239			
			-(2*2,2+1,5*2,2+1,6*2,2)*4,44/1000*1,1		-0,055			
			3,55*18,1*4,44/1000*1,1		0,314			
			-(1,25*2+0,8*2+1,6*2,2)*4,44/1000*1,1		-0,037			
			(3,55*8,4-1,6*2,2)*4,44/1000*1,1		0,128			
			3,55*(1,75+3,05+2,75)*4,44/1000*1,1		0,131			
			-1,6*2,2*4,44/1000*1,1		-0,017			
			1pp - 8/100/100 - stěna se příkrovem ke stáv.stěně					
			2*2,5*(5,87+2,26+6,47)*7,9/1000*1,25*1,1		0,793			
50	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	28,000	437,00	12 236,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
			otvor - 7ks					
			7*4		28,000			
51	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm					
			otvor - 2ks					
			2*4		8,000			
52	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,068	42 000,00	2 856,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			R12					
			71,42*0,888/1000		0,063			
			0,063*1,08 Přepečtené koeficientem množství		0,068			
53	K	340231011	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	35,196	715,00	25 165,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 115 mm					
			1,7*2,2-0,9*2,0+1,2*2,2-0,9*2,0+1,1*2,2-0,6*2,0		4,000			
			1,6*2,2-0,9*2,0+1,4*2,2-0,9*2,0		3,000			
			1,55*2,2-0,9*2,0*2		3,220			
			1np					
			1,4*2,2-0,8*2,0*2		2,960			
			1,16*2,2*8-0,9*2,0*8+1,3*2,2-0,7*2,0		7,476			
			2np					
			5*1,4*2,2-0,9*2,0*5+1,3*2,2-0,9*2,0		7,460			
			1,0*2,2-0,7*2,0		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3np					
			2*1,4*2,2-0,9*2,0*2+1,0*2,2-0,7*2,0		3,360			
			1,3*2,2*2-0,7*2,0*2		2,920			
54	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	382,816	620,00	237 345,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
			1pp					
			3,0*(5,4+0,9*4)-0,7*2,0*3		22,800			
			3,5*2,4*2-0,7*2,0+2,2*1,7+1,7*0,5*4-0,7*2,0*2		19,740			
			přizdivky					
			3,25*(7,6+2,7)*2-0,7*2,0		65,550			
			1np					
			3,0*2,28-0,7*2,0		5,440			
			2,2*0,9*4		7,920			
			3,75*(6,65+0,9*4)		38,438			
			4,0*2,4-0,8*2,0		8,000			
			2,2*2,2*2+1,7*0,5*6		14,780			
			3,0*2,95*2-0,7*2,0*4		12,100			
			2np					
			3,75*(6,86+0,9*3)-0,7*2,0		34,450			
			3,75*(0,9*2+2,38+1,9+3,685)-0,7*2,0*3		32,419			
			4,25*(1,8+5,96)-0,9*2,0*3		27,580			
			3np					
			3,75*(6,86+0,9*3)-0,7*2,0*4		30,250			
			3,75*(1,415+0,9)-0,7*2,0+1,7*0,5		8,131			
			2,2*1,7*2+1,7*0,5*6		12,580			
			3,0*2,95*2-0,7*2,0*4		12,100			
			3,75*(2,4+3,825+0,585)-(0,8*2,0+0,7*2,0)		22,538			
			4,0*2,45-0,9*2,0		8,000			
55	K	346971222	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z desek z recyklované pryže tl 7,5 mm š do 200 mm	m	284,750	189,00	53 817,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek hladkých z recyklované pryže pod příčky, lepená celoplošně, tloušťky desek 7,5 mm, v pružích š. přes 100 do 200 mm					
			pod příčky tl. 115					
			1pp					
			(5,4+0,9*4)-0,7*3		6,900			
			2,4*2-0,7+1,7+0,5*4-0,7*2		6,400			
			pod přizdivky					
			(7,6+2,7)*2-0,7		19,900			
			1np					
			2,28-0,7+0,9*4		5,180			
			(6,65+0,9*4)+2,4-0,8+2,2*2+0,6*6+2,95*2-0,7*4		22,950			
			2np					
			(6,86+0,9*3)-0,7		8,860			
			(0,9*2+2,38+1,9+3,685)-0,7*3		7,665			
			(1,8+5,96)-0,9*3		5,060			
			3np					
			(6,86+0,9*3)-0,7*4		6,760			
			(1,415+0,9)-0,7+0,5		2,115			
			1,7*2+0,5*6+2,95*2-0,7*4		9,500			
			(2,4+3,825+0,585)-(0,8+0,7)+2,45-0,9		6,860			
			pod zdivo tl. 175 mm					
			1np					
			(6,65*3+3,4*2+6,6+4,0)-0,7*2		35,950			
			2np					
			(6,92+6,86*2+5,1+6,9*4+6,09)-0,9		58,530			
			3np					
			(7,05+11,845+4,745)-0,9*3+6,88*3+6,85+6,9*4+6,09		82,120			
56	K	985331111	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	772,886	820,00	633 766,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vylčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
			R8 - spony					
			(35,2/0,6)*5*0,73		214,133			
			(40,9/0,6)*5*0,73		248,808			
			(16,9/0,6)*5*0,73		102,808			
			(18,1/0,6)*5*0,73		110,108			
			(8,4/0,6)*5*0,73		51,100			
			(7,55/0,6)*5*0,73		45,929			
57	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,336	19 200,00	6 451,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm					
			R8 - spony					
			(35,2/0,6)*5*0,73*0,395/1000*1,1		0,093			
			(40,9/0,6)*5*0,73*0,395/1000*1,1		0,108			
			(16,9/0,6)*5*0,73*0,395/1000*1,1		0,045			
			(18,1/0,6)*5*0,73*0,395/1000*1,1		0,048			
			(8,4/0,6)*5*0,73*0,395/1000*1,1		0,022			
			(7,55/0,6)*5*0,73*0,395/1000*1,1		0,020			
58	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	18,440	4 800,00	88 512,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			1pp					
			I0:					
			0,12*1,0*0,8		0,096			
			I1:					
			0,12*1,5*0,8*5		0,720			
			I2:					
			0,12*1,6*0,8*6+0,12*1,6*1,2*3+0,12*1,6*0,9*2+0,12*1,6*0,78*2		10,706			
			I3:					
			0,12*1,7*0,73		0,149			
			V11:					
			0,1*0,75*0,8		0,060			
			V12:					
			0,12*1,15*0,8		0,110			
			1np					
			I5:					
			0,14*1,6*0,78+0,14*1,6*0,5*3		0,511			
			I6:					
			0,14*1,7*0,78*1+0,14*1,7*0,72*2		0,528			
			I10:					
			0,14*1,95*0,8		0,218			
			I11:					
			0,14*2,0*0,73*5		1,022			
			I12:					
			0,14*2,1*0,8		0,235			
			I13:					
			0,18*2,9*0,5		0,261			
			2np					
			I4:					
			0,14*1,5*0,55*3+0,14*1,5*0,65		0,483			
			I5:					
			0,14*1,6*0,65		0,146			
			I9:					
			0,14*1,9*0,65*4+0,14*1,9*0,59		0,849			
			I11:					
			0,14*2,0*0,45		0,126			
			3np:					
			I0:					
			0,12*1,0*0,45		0,054			
			I4:					
			0,14*1,5*0,55*3+0,14*1,5*0,65*1		0,483			
			I5:					
			0,14*1,6*0,65*2		0,291			
			I6:					
			0,14*1,7*0,3		0,071			
			I7:					
			0,14*1,8*0,65*2		0,328			
			I8:					
			0,14*1,85*0,8*2		0,414			
			I9:					
			0,14*1,9*0,65*3		0,519			
			pro hydranty					
			3*0,25*0,08*1,0		0,060			
59	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	3,892	9 020,00	35 105,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		1pp					
	VV		I120					
	VV		(6*1,0+30*1,5+114*1,6+6*1,7+6*1,15)*11,11/1000		2,783			
	VV		3np					
	VV		5*1,0*11,11/1000		0,056			
	VV		1pp					
	VV		I100					
	VV		6*0,75*8,34/1000		0,038			
	VV		I80 - pro mtz nádržek 1pp-3np					
	VV		4*3*0,8*5,94/1000		0,057			
	VV		pro posun hydrantu					
	VV		2*1,0*5,94/1000		0,012			
	VV		překlady viz.PD - výkresy překladů					
	VV		I100					
	VV		42,0*0,9*8,34/1000		0,315			
	VV		I80					
	VV		(8*2,0+30*1,0+2*2,02+12*1,1+6*0,8+4*2,95+3*1,25+10*1,2)*5,94/1000		0,568			
	VV		púdorys střechy - V13 - I100					
	VV		4*0,8*8,34/1000		0,027			
	VV		pro hydranty					
	VV		6*1,0*5,94/1000		0,036			
60	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,727	26 000,00	18 902,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 80 jakost 11 375					
	VV		0,069+0,568+0,036		0,673			
	VV		0,673*1,08 Přečtené koeficientem množství		0,727			
61	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,410	26 000,00	10 660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
	VV		0,038+0,315+0,027		0,380			
	VV		0,381*1,08 Přečtené koeficientem množství		0,410			
62	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	3,066	26 000,00	79 716,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	VV		2,839*1,08 Přečtené koeficientem množství		3,066			
63	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	6,462	8 820,00	56 994,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		I140					
	VV		1np					
	VV		(26*1,6+24*1,7+8*1,95+40*2,0+8*2,1)*14,3/1000		2,786			
	VV		2np					
	VV		(18*1,5+6*1,5+30*1,9+6*2,0)*14,3/1000		1,502			
	VV		3np					
	VV		(5*1,0+18*1,5+12*1,6+3*1,7)*14,3/1000		0,805			
	VV		(12*1,8+12*1,85+18*1,9)*14,3/1000		1,115			
	VV		1np - I180					
	VV		4*2,9*21,9/1000		0,254			
64	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	6,705	26 000,00	174 330,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		6,208*1,08 Přečtené koeficientem množství		6,705			
65	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,274	26 000,00	7 124,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375					
	VV		0,254*1,08 Přečtené koeficientem množství		0,274			
66	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	298,000	92,00	27 416,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		3,0*4+3,5*4		26,000			
	VV		4,0*(20+24+24)		272,000			
67	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	284,750	116,00	33 031,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
68	K	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	50,192	614,00	30 817,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		1pp					
	VV		I0:					
	VV		0,12*1,0*2		0,240			
	VV		I1:					
	VV		0,12*1,5*2*5		1,800			
	VV		I2:					
	VV		0,12*1,6*2*70		26,880			
	VV		I3:					
	VV		0,12*1,7*2		0,408			
	VV		V11:					
	VV		0,1*0,75*2		0,150			
	VV		V12:					
	VV		0,12*1,15*2		0,276			
	VV		1np					
	VV		I5:					
	VV		0,14*1,6*2*4		1,792			
	VV		I6:					
	VV		0,14*1,7*2*3		1,428			
	VV		I10:					
	VV		0,14*1,95*2		0,546			
	VV		I11:					
	VV		0,14*2,0*2*5		2,800			
	VV		I12:					
	VV		0,14*2,1*2		0,588			
	VV		I13:					
	VV		0,18*2,9*2		1,044			
	VV		2np					
	VV		I4:					
	VV		0,14*1,5*2*4		1,680			
	VV		I5:					
	VV		0,14*1,6*2		0,448			
	VV		I9:					
	VV		0,14*1,9*2*5		2,660			
	VV		I11:					
	VV		0,14*2,0*2		0,560			
	VV		3np					
	VV		I0:					
	VV		0,12*1,0*2		0,240			
	VV		I4:					
	VV		0,14*1,5*2*4		1,680			
	VV		I5:					
	VV		0,14*1,6*2*2		0,896			
	VV		0,14*0,7*2		0,196			
	VV		I7:					
	VV		0,14*1,8*2*2		1,008			
	VV		I8:					
	VV		0,14*1,85*2*2		1,036			
	VV		I9:					
	VV		0,14*1,9*2*3		1,596			
	VV		hydranty					
	VV		0,08*1,0*3		0,240			
69	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	394,600	141,00	55 638,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružic, na přímém podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
	VV		1pp					
	VV		2,0*(1,0+1,5*5+1,6*72+1,7+0,75+1,15)		254,600			
	VV		1np					
	VV		1,5*1,6*4		9,600			
	VV		2,0*(1,7*3+1,95+2,0*5+2,1+2,9)		44,100			
	VV		2np					
	VV		2,0*(1,5*4+1,6+1,9*5+2,0)		38,200			
	VV		3np					
	VV		2,0*(1,0+1,5*4+1,6*2+1,8*2+1,85*2+1,9*3)		46,400			
	VV		1,0*1,7		1,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 450 882,79	
70	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm					
	VV		schodiště m.č. N118		8,000			
71	M	59341724	deska stropní vylehčená PZD 2390x290x90mm, 3 kN/m2	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska stropní vylehčená PZD 2390x290x90mm, 3 kN/m2					
	VV		desky budou zkráceny na požadovaný rozměr 290x2236/90					
72	K	411244253	Klenby valené tl 290 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 rozpěti do 2 m	m2	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Klenby valené z cihel pálených dl. 290 mm, plyných P 7,5 až P 15, na maltu MC-5 až MC-10, o rozpěti klenby do 2 m, s pomocnou konstrukcí, o tl. klenby 290 mm					
	VV		S1b - doplnění klenby v místě bouraného komínu		6,000			
	VV		1,0'2,0'3					
73	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,274	3 500,00	35 959,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		strop přístavba		9,180			
	VV		9,18					
	VV		strop výtahová šachta		1,094			
	VV		0,15'2,25'3,24					
74	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	174,686	3 500,00	611 401,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	VV		1pp-1np		2,226			
	VV		D1					
	VV		0,14'15,9		1,554			
	VV		P3					
	VV		0,14'11,1		1,120			
	VV		1np-2np					
	VV		D2					
	VV		0,14'8,0		3,346			
	VV		1np-2np					
	VV		S1					
	VV		0,14'23,9		58,776			
	VV		S2-S11		27,066			
	VV		0,12'(107,9+53,0+66,8+45,5+65,9+68,8+53,6+28,3)					
	VV		0,12'(20,25+122,7+82,6)					
	VV		2np-3np					
	VV		S12-S18		80,598			
	VV		0,12'(132,4+120,5+44,8+66,8+53,6+29,95+141,15+82,45)					
75	K	411322626	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,058	3 600,00	18 208,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnici nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaných plechového bednění tř. C 30/37					
	VV		T1, T2, T3 - do a nad trap.plech		5,058			
	VV		(0,052+0,019)'71,244					
76	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 474,665	780,00	1 150 238,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		1pp-1np - D1		14,352			
	VV		3,45'4,16					
	VV		1pp-1np - P3		8,159			
	VV		3,98'2,05					
	VV		1np-2np		7,644			
	VV		2,45'3,12					
	VV		1np-2np					
	VV		S1-S11		739,250			
	VV		23,9+107,9+53,0+66,8+45,5+65,9+68,8+53,6+28,3+20,25+122,7+82,6					
	VV		2np-3np					
	VV		S12-S18		671,650			
	VV		132,4+120,5+44,8+66,8+53,6+29,95+141,15+82,45					
	VV		strop přístavba + výtah		33,610			
	VV		29,25+4,36					
77	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 474,665	150,00	221 199,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
78	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	71,244	545,00	38 827,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu ovládnutého podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlakách, do travězí s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	VV		1pp-1np - T1		23,748			
	VV		2,95'8,05					
	VV		1np-2np - T2		23,748			
	VV		2,95'8,05					
	VV		2np-3np - T3		23,748			
	VV		2,95'8,05					
79	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	71,244	17,70	1 261,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlakách, do travězí nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					
80	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	1 512,299	250,00	378 074,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		1441,055+71,244		1 512,299			
81	K	411354312	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	1 512,299	50,00	75 614,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
82	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	29,293	39 500,00	1 157 073,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložných, větknutých, spojitých, deskových, trémových (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 BS1 500					
	VV		T1, T2, T3 R10 mezi vlny		0,315			
	VV		3'105,0/1000					
	VV		1pp-1np - D1 - R12		0,286			
	VV		286,20/1000					
	VV		1pp-1np - P3 - R12		0,200			
	VV		199,8/1000					
	VV		1np-2np - D2 - R12		0,144			
	VV		144,0/1000					
	VV		1np-2np - S1-S11		13,448			
	VV		13448,0/1000					
	VV		2np-3np		12,239			
	VV		12239,45/1000					
	VV		strop přístavba		0,333			
	VV		(17,02+12,23+2,91+4,12+143,97+2,43+150,0)/1000					
	VV		strop výtahová šachta		0,158			
	VV		2,25'3,24'7,9/1000'1,25'1,1'2		29,293			
	VV		27,123'1,08 *Prepočtené koeficientem množství					
83	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými síťemi Kari	t	0,850	34 000,00	28 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložných, větknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		T1, T2, T3 200/200/4		0,124			
	VV		3'30,0/1000'1,25'1,1					
	VV		strop přístavba		0,618			
	VV		(402,98+158,87)/1000'1,1					
	VV		strop výtahová šachta		0,108			
	VV		1,094'90/1000'1,1					
84	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	52,000	250,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		1pp-1np		28,000			
	VV		28					
	VV		1np-2np		12,000			
	VV		12					
	VV		2np-3np		12,000			
	VV		12					
85	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	54,127	3 700,00	200 269,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, žužliček, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	VV		1np-2np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trámce S11-S17					
			0,22*0,48*(4*7,82+2*7,78+2*7,78+2*7,78+2*7,78)		10,697			
			0,22*0,48*(3*7,8+6*7,8+4*6,99)		10,366			
			2np-3np					
			trámce S12-S18					
			0,22*0,48*(2*7,95+3*7,82+5*7,78+1*7,78+5*7,78)		13,194			
			0,22*0,48*(3*7,8+6*7,8+4*6,99)		10,366			
			rozšíření trámů ve zdívu					
			110*0,18*0,48		9,504			
86	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	498,621	780,00	388 924,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	VV		(0,22+0,48*2)*(4*7,82+9*7,78+3*7,8+6*7,8+4*6,99)		235,363			
	VV		(0,22+0,48*2)*(2*7,95+3*7,82+11*7,78+9*7,8+4*6,99)		263,258			
87	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	498,621	150,00	74 793,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
88	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	7,808	39 800,00	310 758,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových pílčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		S2-S11					
	VV		3412,5/1000		3,413			
	VV		S12-S18					
	VV		3816,5/1000		3,817			
	VV		7,23*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		7,808			
89	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,112	9 010,00	1 009,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		schodiště m.č. N118 - L 150x100x12					
	VV		2*2,498*22,5/1000		0,112			
90	M	13010532	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x10mm	t	0,121	26 000,00	3 146,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 150x100x10mm					
	VV		0,112*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,121			
91	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,000	156,00	1 560,00	
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	VV		chem.kotva pro schod. m.č. 118					
	VV		2*5		10,000			
92	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,500	108,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
	VV		2*5*0,25		2,500			
93	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,339	3 200,00	17 084,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		V1					
	VV		1,98		1,980			
	VV		V2 atika					
	VV		0,25*0,25*(9,18+4,44+4,91)		1,158			
	VV		V3,V4:					
	VV		0,3*0,25*(2,25+2,64)*2*3		2,201			
94	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	34,928	350,00	12 224,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		0,25*(0,75*2+6,9+3,5+0,4+2,825+2,15+4,71)*2		10,993			
	VV		0,25*(9,18+4,44+4,91)*2		9,265			
	VV		0,25*(2,25+2,64)*2*3*2		14,670			
95	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	34,928	71,00	2 479,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
96	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,353	39 400,00	13 908,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		V1					
	VV		159,05/1000*1,08		0,172			
	VV		V2,V3,V4					
	VV		(1,158+2,201)*50/1000*1,08		0,181			
97	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	23,450	236,00	5 534,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		schodiště m.č. N127					
	VV		2,37+1,5*2		5,370			
	VV		schodiště m.č. N118					
	VV		8*2,26		18,080			
98	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,921	560,00	2 195,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých zřízení					
	VV		0,162*(2,37+1,5*2)		0,870			
	VV		0,168*5*2,26*8		3,051			
99	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,921	150,00	588,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých odstranění					
100	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	132,000	553,00	72 996,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovacích spojnic, průměru do 20 mm					
	VV		pro žb trámce 110ks					
	VV		110*1,2		132,000			
101	K	985622411	Spínání objektů - kotvení oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	110,000	4 050,00	445 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spínání objektů táhly kotvení oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotvení deskou rozměru do 300x300x25 mm					
102	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	3,939	8 810,00	34 702,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		1pp-1np					
	VV		D1 - HEB 140					
	VV		539,20/1000		0,539			
	VV		T1 - IPE 160					
	VV		327,06/1000		0,327			
	VV		P3 - HEB 140					
	VV		471,8/1000		0,472			
	VV		1np-2np					
	VV		T2 - IPE 160					
	VV		327,06/1000		0,327			
	VV		2np-3np					
	VV		T3 - IPE 160					
	VV		327,06/1000		0,327			
	VV		skrytý průvlak 1pp - P1, P2 - HEB 140					
	VV		(195,46+195,46)/1000		0,391			
	VV		1-2np ztužení nad otvory I 200					
	VV		(2*3*3,1+2*2*2,4)*26,2/1000		0,739			
	VV		2np-3np ztužení nad otvory I 200					
	VV		(3*4,09+3*3,1+2*2*2,4)*26,2/1000		0,817			
103	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	1,059	26 000,00	27 534,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPE 160 jakost 11 375					
	VV		0,327*3		0,981			
	VV		0,981*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,059			
104	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	1,514	26 000,00	39 364,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375					
	VV		0,539+0,4718+0,391		1,402			
	VV		1,402*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,514			
105	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	1,680	26 000,00	43 680,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		0,739+0,817		1,556			
	VV		1,556*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,680			
D	5		Komunikace pozemní				448 225,64	
106	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypatinou se zhutněním	m3	5,598	324,00	1 813,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		zásyp angl.dvorku suti					
	VV		5,598*1,0		5,598			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	380,598	11,40	4 338,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		po angl.dvorku					
	VV		1,3*2,3+3,26*0,8		5,598			
	VV		K1					
	VV		310,0		310,000			
	VV		K2					
	VV		35		35,000			
	VV		K3					
	VV		30,0		30,000			
108	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	5,598	149,00	834,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		po zrušeném angl.dvorku fr. 8/32					
	VV		5,598		5,598			
109	K	564871111	Podklad ze štěrkuřtř ŠD tl 250 mm	m2	345,000	181,00	62 445,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkuřtř ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		K2 - ŠD 0-32 mm					
	VV		35,0		35,000			
	VV		K1					
	VV		310,0		310,000			
110	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	310,000	353,00	109 430,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm					
	VV		K1					
	VV		310,0		310,000			
111	K	596211131	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	40,598	320,00	12 991,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		po zrušeném angl.dvorku					
	VV		1,3*2,3+3,26*0,8		5,598			
	VV		K2					
	VV		35,0		35,000			
112	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	42,628	220,00	9 378,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní					
	VV		40,598*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,628			
113	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	310,000	350,00	108 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
114	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	316,200	250,00	79 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní					
	VV		310*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		316,200			
115	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkuřtř fr. 8/16 tl 150 mm s udusáním	m2	30,000	148,00	4 440,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňováním povrchu ze štěrkuřtř tl. 150 mm					
	VV		0,6*50,0		30,000			
116	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	30,000	304,00	9 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňováním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	VV		50,0*0,6		30,000			
117	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	51,200	146,00	7 475,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		50,0*0,6*2		51,200			
118	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	103,424	70,00	7 239,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm					
	VV		51,2*2,02 *Přepočtené koeficientem množství		103,424			
119	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	15,000	238,00	3 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
120	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	15,000	135,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x30 cm					
121	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	50,000	304,00	15 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
122	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	50,000	98,00	4 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
123	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,963	2 390,00	4 691,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		50,0*0,1*0,1		0,500			
	VV		(50,0-15,0)*0,15*0,15		1,463			
124	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé s 125 mm bílý plast	m	30,000	26,10	783,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
D	61		Úprava povrchů vnitřních				4 373 406,96	
125	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	311,803	60,00	18 708,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		1np -O3 -oprava 15%					
	VV		131,26+19,88+22,48+34,87		208,490			
	VV		208,49/100*15		31,274			
	VV		2np - O3					
	VV		35,19		35,190			
	VV		35,19/100*15		5,279			
	VV		1np - N127 pod novou omítkou					
	VV		31,57		31,570			
126	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	243,680	230,00	56 046,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuků do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		1np -O3 -oprava 15%					
	VV		131,26+19,88+22,48+34,87		208,490			
	VV		2np - O3					
	VV		35,19		35,190			
127	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	31,570	280,00	8 839,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		1np - N127 - O3 nový strop					
	VV		31,57		31,570			
128	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	275,250	180,00	49 545,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plátně podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	VV		1np -O3 -oprava 15%					
	VV		131,26+19,88+22,48+34,87		208,490			
	VV		2np - O3					
	VV		35,19		35,190			
	VV		1np - N127 nová omítkou					
	VV		31,57		31,570			
129	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	275,250	151,00	41 562,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		1np -O3 -oprava 15%					
	VV		131,26+19,88+22,48+34,87		208,490			
	VV		2np - O3					
	VV		35,19		35,190			
	VV		1np - N127 nová omítkou					
	VV		31,57		31,570			
130	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn	m2	7 565,500	53,00	400 971,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn					
	VV		V02 1np - oprava 50%					
	VV		1638,95		1 638,950			
	VV		1638,95/100*50		819,475			
	VV		V02 2-3np - oprava 15%					
	VV		3158,335		3 158,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3158,335/100*15		473,750			
	VV		V03 - na nové zdivo					
	VV		1466,215		1 466,215			
	VV		na zazdívký oken					
	VV		3*1,3*2,25		8,775			
131	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6 272,275	130,00	815 395,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		V02 1np - oprava 50%					
	VV		1638,95		1 638,950			
	VV		V02 2-3np - oprava 15%					
	VV		3158,335		3 158,335			
	VV		na nové zdivo 1-3np - V03					
	VV		1np					
	VV		N103					
	VV		2,8*2,28-0,7*2,0		4,984			
	VV		N104					
	VV		3,4*2,28-0,7*2,0+1,4*2,2*2-0,9*2,0*2		8,912			
	VV		N105					
	VV		3,4*(3,61+3,4)-0,7*2,0		22,434			
	VV		N106					
	VV		3,4*(3,4+2,9)-0,7*2,0+2,0*0,9*4		27,220			
	VV		N107					
	VV		3,4*(3,61+3,4)-0,7*2,0		22,434			
	VV		N108					
	VV		3,4*(3,4+2,9)-0,2*2,0+2,0*0,9*4		28,220			
	VV		N110					
	VV		3,4*(6,65*3+0,9*6)-0,7*2,0*4*2		74,990			
	VV		N111					
	VV		3,8*6,65		25,270			
	VV		N113					
	VV		3,8*6,65		25,270			
	VV		N114					
	VV		3,2*2,4		7,680			
	VV		N115					
	VV		3,2*2,4		7,680			
	VV		N116					
	VV		3,8*(2,6+2,4)-0,8*2,0		17,400			
	VV		N117					
	VV		3,8*(2,4+3,9)-0,8*2,0		22,340			
	VV		N118					
	VV		2,87*2,26-0,7*2,0+1,5*2,2+1,2*2,2+0,45*2,2*4		14,986			
	VV		N120					
	VV		3,8*6,6		25,080			
	VV		N121					
	VV		2,865*6,6		18,909			
	VV		N122					
	VV		2,8*(2,26*2+1,65)-0,7*2,0		15,876			
	VV		N123					
	VV		2,8*6,0		16,800			
	VV		N124					
	VV		3,8*6,0*2		45,600			
	VV		N127					
	VV		6,05*(3,66+1,95+2,94+4,89+4,09+5,38)-(1,1*2,225+1,25*3,2*2+2,37*3,025)		120,989			
	VV		0,3*(1,1+2,225*2+1,25*2+3,2*4+2,37+3,025*2)		8,781			
	VV		N129					
	VV		2,8*(2,95*4+1,7*4)-0,7*2,0*4*2+2,0*0,4*6*2		50,480			
	VV		1,5*2,2+1,2*2,2+1,0*2,2		8,140			
	VV		N202					
	VV		3,8*6,9-0,9*2		24,420			
	VV		N203					
	VV		3,8*6,9-0,9*2		24,420			
	VV		N204					
	VV		4,3*2,5-0,7*2,0+1,5*2,2+1,06*2,2		14,982			
	VV		N207					
	VV		3,8*6,86		26,068			
	VV		N208					
	VV		3,4*6,86+2,1*(6,86*2+0,9*6)-0,7*2,0*3*2		55,076			
	VV		N209					
	VV		3,4*(6,86+3,7)+2,1*(2,0+0,9*3+1,4)-0,7*2,0*4*2		37,514			
	VV		N212					
	VV		3,8*(1,8+2,25)-0,9*2,0*2+1,0*2,0		13,790			
	VV		N213					
	VV		3,8*(5,95+5,0)-0,9*2,0		39,810			
	VV		N214					
	VV		3,8*(5,1+3,8+1,8)-0,8*2,0*2		37,460			
	VV		N215					
	VV		1,0*2,0		2,000			
	VV		N216					
	VV		3,8*6,9		26,220			
	VV		N217					
	VV		3,8*6,9		26,220			
	VV		N219					
	VV		2,8*2,45-0,7*2		5,460			
	VV		N221					
	VV		3,8*6,1		23,180			
	VV		N224					
	VV		2,8*(2,95*4+1,7*4)-(0,7*2,0*4*2+0,7*2,0)+2,1*0,4*3*2		44,520			
	VV		1,5*2,2+1,06*2,2+1,0*2,2		7,832			
	VV		3NP					
	VV		N302					
	VV		3,85*4,65		17,903			
	VV		N303					
	VV		3,85*4,65		17,903			
	VV		N304					
	VV		3,85*(2,0+12,0)-0,9*2,0*3		48,500			
	VV		N305					
	VV		3,85*2,45-0,9*2,0+0,6*2,2+1,5*2,2+1,06*2,2+0,45*2,35		15,642			
	VV		3,85*2,45-0,9*2,0		7,633			
	VV		N307					
	VV		3,85*6,88*2		52,976			
	VV		N309					
	VV		3,4*(6,88*3+0,9*6)-0,7*2,0*4*2		77,336			
	VV		N310					
	VV		3,4*(6,88+1,0+1,4)+0,4*1,0*2+1,3*2,2-0,7*2,0		33,812			
	VV		N311					
	VV		3,4*(0,9+1,3)-0,7*2,0		6,080			
	VV		N312					
	VV		0,7*2,2		1,540			
	VV		N313					
	VV		3,85*6,88		26,488			
	VV		N314					
	VV		3,85*6,9		26,565			
	VV		N315					
	VV		3,85*6,9		26,565			
	VV		N317					
	VV		3,85*6,9		26,565			
	VV		N320					
	VV		2,8*(3,8*2+1,1)-0,8*2,0		22,760			
	VV		N321					
	VV		2,8*(2,15+2,4)-0,8*2,0		11,140			
	VV		N322					
	VV		2,8*(1,2+0,6*2+3,8)		17,360			
	VV		na zazdívký oken					
	VV		3*1,3*2,25		8,775			
132	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	131,596	320,00	42 110,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svájských konstrukcí stěn					
	VV		omítka přízdivek soklů					
	VV		1np					
	VV		0,775*1,9*3		4,418			
	VV		0,775*1,6*31		38,440			
	VV		2np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,775*1,9*3				4,418	
	VV		0,775*1,6*33				40,920	
	VV		3np					
	VV		0,775*1,6*35				43,400	
133	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 474,990	300,00	442 497,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké svislých konstrukcí stěn					
	VV		V03				1 466,215	
	VV		1466,215					
	VV		zazdívký oken				8,775	
	VV		3*1,3*2,25					
134	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 557,488	165,00	916 985,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		V02 1np - oprava 50%				1 638,950	
	VV		1638,95					
	VV		V02 2-3np - oprava 15%				3 158,335	
	VV		3158,335					
	VV		na zvukovou izolaci stěn a špalet				751,428	
	VV		751,428					
	VV		zazdívký oken				8,775	
	VV		8,775					
135	K	622221021r	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn z minerální akustické vlny tl do 120 mm	m2	751,428	566,00	425 308,25	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální akustické vlny na vnitřní stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm nalepení desky disperzním lepidlem + stěrka s výztužnou tkaninou + stěrka s pancéřovou výztužnou tkaninou					
	VV		1PP				4,800	
	VV		2,2*(1,5+0,75*2)-0,9*2,0					
	VV		1np					
	VV		N109				50,616	
	VV		3,8*6,86*2					
	VV		N112				50,540	
	VV		3,8*6,85*2					
	VV		N114				25,270	
	VV		3,8*6,65					
	VV		N115				25,080	
	VV		3,8*6,6					
	VV		N125				25,080	
	VV		3,8*6,6					
	VV		špalety dveří				42,720	
	VV		10*2,2*(1,4+0,68*2)-10*0,9*2,0					
	VV		2np					
	VV		N206				26,068	
	VV		3,8*6,86					
	VV		N210				52,136	
	VV		3,8*6,86*2					
	VV		N216				26,220	
	VV		3,8*6,9					
	VV		N217				26,220	
	VV		3,8*6,9					
	VV		N218				26,220	
	VV		3,8*6,9					
	VV		N220				23,180	
	VV		3,8*6,1					
	VV		špalety dveří				44,400	
	VV		12*2,2*(1,4+0,55*2)-12*0,9*2,0					
	VV		3np					
	VV		N301				25,343	
	VV		3,85*7,05-0,9*2,0					
	VV		N302				38,510	
	VV		3,85*(5,82+4,65)-0,9*2,0					
	VV		N303				20,338	
	VV		3,85*5,75-0,9*2,0					
	VV		N306				26,488	
	VV		3,85*6,88					
	VV		N308				52,976	
	VV		3,85*6,88*2					
	VV		N312				26,488	
	VV		3,85*6,88					
	VV		N316				53,130	
	VV		3,85*6,9*2					
	VV		N319				23,485	
	VV		3,85*6,1					
	VV		špalety dveří				36,120	
	VV		10*2,2*(1,4+0,53*2)-10*0,9*2,0					
136	M	63151289	deska tepelné izolace příčková 1200 x 625 tl 100mm	m2	766,457	330,00	252 930,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska tepelné izolace příčková 1200 x 625 tl 100mm					
	VV		751,428*1,02 V'Přepočtené koeficientem množství				766,457	
137	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	3 158,335	160,00	505 333,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%					
	VV		oprava z 15% V02					
	VV		2np					
	VV		N201				69,600	
	VV		3,8*(6,9*2+2,6+3,1)-(0,9*2,0+1,35*2)				4,465	
	VV		0,4*(1,35+2,5*2)+0,35*(1,1+2,2*2)					
	VV		N202				74,710	
	VV		3,8*(6,9+7,9*2)-(0,9*2+1,3*2,5*3)				7,620	
	VV		0,4*(1,35*3+2,5*6)					
	VV		N203				64,050	
	VV		3,8*(6,9+6,3*2)-(0,9*2,0+1,65*2,5*2)				5,320	
	VV		0,4*(1,65*2+2,5*4)					
	VV		N204				447,310	
	VV		4,1*(40,7+37,2+19,9+8,5+1,15+0,55*3)				-38,704	
	VV		-(1,15*2,2*12+1,3*2,2+1,38*2,2+1,1*2,225)				-19,892	
	VV		-(0,7*2+1,35*2,5*2+1,3*2,35*2+1,5*2,2+1,06*2,2)				6,892	
	VV		0,55*(1,3+2,2*2)+0,65*(1,38+2,2*2)				6,023	
	VV		0,55*(1,1+2,225*2+1,0+2,2*2)				14,736	
	VV		0,48*(1,35*2+2,5*4+1,3*3+2,35*6)					
	VV		N205:				100,042	
	VV		3,8*(6,86+6,76)*2-(0,9*2,0+1,35*2,5*2)+0,4*(1,35*2+2,5*4)				65,918	
	VV		N206					
	VV		3,8*(6,86+5,7*2)-(0,9*2,0+1,35*2,5*2)+0,4*(1,35*2+2,5*4)				44,333	
	VV		N207					
	VV		3,8*(6,86+2,75*2)-(0,9*2,0+1,35*2,5)+0,4*(1,35+2,5*2)				32,309	
	VV		N208					
	VV		3,4*(6,86+3,3)-(0,7*2,0+1,35*2,5)+0,4*(1,35+2,5*2)				36,703	
	VV		N209					
	VV		3,4*(6,86+2,35*2)-(1,38*2,2+1,35*2,5)+0,6*(1,35+2,5*2)				63,345	
	VV		N210:					
	VV		3,8*8,4*2-(0,9*2,0+1,35*2,5*3)+0,6*(1,35*3+2,5*6)				116,421	
	VV		N211					
	VV		3,8*(6,86*2+8,8+9,25)-(0,9*2+1,35*2,5*3)+0,4*(1,35*3+2,5*6)				12,070	
	VV		N212					
	VV		3,8*(1,8+2,25)-(1,5*2,2+1,0*2,0)+0,6*(1,5*2,2)				39,940	
	VV		N213					
	VV		3,8*(5,0+5,95)-1,35*2,5*2+0,4*(1,35*2+2,5*4)				69,025	
	VV		N214					
	VV		3,8*(8,35+6,9+4,1)-1,35*2,5*3+0,4*(1,35*3+2,5*4)				66,120	
	VV		N215					
	VV		3,8*(2,3+6,9)*2-(0,9*2,0+1,0*2,0)				42,130	
	VV		N216					
	VV		3,8*6,0*2-(0,9*2,0+1,35*2,5*2)+0,4*(1,35*2+2,5*4)				20,645	
	VV		N217					
	VV		3,8*2,8*2-(0,9*2,0+1,35*2,5)+0,4*(1,35+2,5*4)				75,570	
	VV		N218					
	VV		3,8*(7,0+6,9*2)-(0,9*2+1,35*2,5*2)+0,4*(1,35*2+2,5*4)				11,100	
	VV		N219					
	VV		2,8*(2,45+0,9*2)-1,5*1,0+0,2*(1,5+1,0*2)					
	VV		N220					
	VV		3,8*(6,1+8,5+9,3)-(0,9*2+1,35*2,5*3)+0,4*(1,35*3+2,5*6)				86,515	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	N221						
	VV	3,8*(3,1+6,1*2)-(1,35*2,5+0,9*2,0)+0,4*(1,35+2,5*2)			55,505			
	VV	N222						
	VV	4,3*(5,6+6,5+5,45+0,7*4*4)			123,625			
	VV	N224						
	VV	2,8*(2,95+8,0)*2-(1,0*1,0*3+1,06*2,2+1,5*2,2+0,7*2+1,0*2,0)			49,288			
	VV	0,45*1,0*3*3			4,050			
	VV	N3NP						
	VV	N301						
	VV	3,85*(7,05+5,2+5,6)-1,35*2,5*2+0,4*(1,35*2+2,5*4)			67,053			
	VV	N302						
	VV	3,85*5,85-(1,35*2,5*2)+0,4*(1,35*2+2,5*4)			20,853			
	VV	N303						
	VV	3,85*(5,75+4,65)-1,35*2,5*2+0,4*(1,35*2+2,5*4)			38,370			
	VV	N304						
	VV	3,85*(12,0+2,0)-1,4*2,2+0,65*(1,4+2,2*2)			54,590			
	VV	N305						
	VV	3,85*(4,65+36,9+14,5+5,4+1,15)-(1,15*2,2*10+1,3*2,2*2+1,3*2,35*5+0,7*2,0)			193,315			
	VV	-(1,5*2,2+1,06*2,2+0,45*2,35+0,6*2,2)			-8,010			
	VV	0,45*(1,3*5+2,35*10)+0,75*(1,0+2,2*2)+0,85*(1,1+2,225*2)			22,268			
	VV	0,53*(1,3*2+2,2*4)			6,042			
	VV	3,85*(1,1*2+2,45)-0,8*2,0*2			14,703			
	VV	N306						
	VV	3,85*(6,85*2+6,88)-(1,35*2,5*2+0,9*2,0)+0,4*(1,35*2+2,5*4)			75,763			
	VV	N307						
	VV	3,85*2,9*2-(0,9*2,0+1,35*2,5)+0,4*(1,35+2,5*2)			19,695			
	VV	N308						
	VV	3,85*5,6*2-(0,9*2+1,35*2,5*2)+0,4*(1,35*2+2,5*4)			39,650			
	VV	N309						
	VV	3,4*(6,88+3,3*2)-(1,35*2,5+0,7*2,0)+0,4*(1,35+2,5*2)			43,597			
	VV	N310						
	VV	3,4*(2,3+5,5)-(1,3*2,2+0,9*2,0+1,35*2,5)+0,4*(1,35+2,5*2)			21,025			
	VV	N311						
	VV	3,4*(0,9+1,3)			7,480			
	VV	N312						
	VV	3,85*(14,9*2+6,88+0,5*2)-(1,35*2,5*5+0,9*2,0*2+0,7*2,2)			123,053			
	VV	0,7*(1,35*2+2,5*4)+0,4*(1,35*2+2,5*4)			13,970			
	VV	n313						
	VV	3,85*(6,88+2,55+3,0)			47,856			
	VV	N314						
	VV	3,85*(10,6*2+6,9)-(0,9*2,0+1,35*2,5*5)+0,4*(1,35*5+2,5*10)			102,210			
	VV	N315						
	VV	3,85*(2,6*2+6,9)-(0,9*2,0+1,35*2,5)+0,4*(1,35+2,5*2)			43,950			
	VV	N316						
	VV	3,85*5,4*2-(0,9*2,0+1,35*2,5*2)+0,4*(1,35*2+2,5*4)			38,110			
	VV	N317						
	VV	3,85*(10,3*2+6,9)-(0,9*2,0+1,35*2,5*3)+0,4*(1,35*3+2,5*6)			101,570			
	VV	N318						
	VV	2,5*(1,0+3,1)*2-(0,8*2,0+0,55*1,0)+0,2*(0,55+1,0*2)			18,860			
	VV	N319						
	VV	3,8*(9,2+10,0+6,1)-(1,35*2,5*3+0,9*2,0)+0,4*(1,35*3+2,5*6)			91,835			
	VV	N320						
	VV	2,8*1,1-1,1*2,2+0,65*(1,1+2,2*2)			4,235			
	VV	N321						
	VV	2,8*(2,4+2,15)-1,35*2,5+0,4*(1,35+2,5*2)			11,905			
	VV	N322						
	VV	2,8*3,8			10,640			
	VV	N323						
	VV	123,625			123,625			
	VV	N325						
	VV	2,8*(2,95+8,0)*2-(1,0*1,0*3+1,06*2,2+1,5*2,2+0,7*2+1,0*2,0)			49,288			
	VV	0,45*1,0*3*3			4,050			
138	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 638,958	210,00	344 181,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV	1np V02 50% oprava						
	VV	N101						
	VV	3,8*(6,65*2+2,65+3,0)-(2,7*2,2+1,3*2,5)+0,35*(2,7+2,2*2)			65,305			
	VV	0,6*(1,3+2,5*2)			3,780			
	VV	N102						
	VV	3,8*(6,65+14,32)*2-(0,9*2,0+1,35*2,5*5)+0,6*(1,35*5+2,5*6)			153,747			
	VV	N103						
	VV	2,8*(0,9*2+2,25)			11,340			
	VV	N104						
	VV	3,4*11,5*2-(1,16*2,2*2+1,4*2,2*2+1,35*2,5*2)			60,186			
	VV	N105						
	VV	3,4*(3,61+3,4)-0,8*2,0+0,63*(1,2+2,2*2)			25,762			
	VV	N106						
	VV	3,4*(3,4+2,9)-1,35*2,5+0,6*(1,35+2,5*2)			21,855			
	VV	N107						
	VV	3,4*(3,61+3,4)-0,8*2,0+0,63*(1,2+2,2*2)			25,762			
	VV	N108						
	VV	3,4*(3,4+2,9)-1,3*2,5+0,6*(1,3+2,5*2)			21,950			
	VV	N109						
	VV	3,8*8,62*2-(0,9*2+1,35*2,5*3)+0,6*(1,3*3+2,5*6)			64,927			
	VV	N110						
	VV	3,4*(6,65+2,18*2)-(0,7+2+1,35*2,5)			31,359			
	VV	0,6*(1,35+2,5*2)			3,810			
	VV	N111						
	VV	3,8*(6,65+2,51*2)-(0,9*2+1,35*2,5)			39,171			
	VV	0,75*(1,35+2,5*2)			4,763			
	VV	N112						
	VV	3,8*8,43*2-(0,9*2+0,9*2,5*3)			52,143			
	VV	0,75*(1,35*3+2,5*6)			14,288			
	VV	N113						
	VV	3,8*(3,4*2+6,65)-(0,9*2+1,35*2,5)-0,6*(1,35+2,5*2)			42,125			
	VV	N114						
	VV	3,8*(5,6+5,215+6,7)-(0,9*2,0+1,35*2,5*2+3,2*2,4)			50,327			
	VV	N115						
	VV	3,8*(10,5*2+6,615)			104,937			
	VV	N116						
	VV	3,8*(2,6+2,4)-0,8*2			17,400			
	VV	N117						
	VV	3,8*(2,4+3,9)-(1,0*2,4+1,35*2,5)+0,6*(1*2,4*2+1,35*2,5*2)			25,095			
	VV	N118						
	VV	4,22*(28,6+18,1+8,9+1,3+0,55*2+0,78+14,9)+2,87*2,8*2			327,002			
	VV	-(0,7*2+1,06*2,2+1,16*2,2*6+1,26*2,2+0,8*2+1,5*3)			-27,916			
	VV	-(1,25*3,25*2+1,1*2,225+0,7*2,0+1,3*2,35)			-15,028			
	VV	0,63*(1,3+2,2*2)+0,78*(1,25*2+3,2*4+1,1+2,25*2+1,2*2*2)			24,105			
	VV	0,6*(1,35+2,5*2)			3,810			
	VV	-(1,5*2,2+1,2*2,2+0,45*2,2*4)			-9,900			
	VV	N119						
	VV	5,0*(6,6+2,9)*2-(2,2*5,0+2,2*3,0)+0,5*(2,2+5,0*2+2,2+3,0*2)			87,600			
	VV	N120						
	VV	3,8*(6,6+8,9*2)-(0,9*2,0+1,35*2,5*3)+0,6*(1,35*3+2,5*6)			92,225			
	VV	N121						
	VV	2,865*(6,6+3,55*2)-(0,8*2,0+1,3*0,95)+0,62*(1,1+2,2*2+1,3+0,95*2)			41,810			
	VV	N122						
	VV	2,8*1,65			4,620			
	VV	N123						
	VV	2,8*(4,0+6,0+3,35)-(1,35*1,75+0,8*2,0)+0,62*(1,1+2,2*2)+0,4*(1,35+1,95*2)			38,928			
	VV	N124						
	VV	3,8*4,9*2-(0,9*2,6+1,35*2,5*2)+0,6*(1,35*2+2,5*4)			35,770			
	VV	N125						
	VV	3,8*(3,3*2+6,0)-(0,9*2,0+1,3*2,5)+0,6*(1,3+2,5*2)			46,610			
	VV	N126						
	VV	3,8*(5,6+6,35+5,5+3,45*2+2,1)			100,510			
	VV	N129						
	VV	2,8*(2,95+8,0)*2-(1,0*1,0*3+0,7*2,0)-(1,5*2,2+1,2*2,2+1,0*2,2)			48,780			
139	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	38,780	450,00	17 451,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		193,9*0,2		38,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	465,931	37,30	17 379,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1pp					
	VV		1,1*1,3*21+1,1*2,05+1,0*1,0*12+0,7*1,35+0,7*1,0		45,930			
	VV		1np					
	VV		1,35*2,5*25+1,35*0,95+2,2*5,0+1,35*1,75+1,3*2,35*5		114,295			
	VV		1,15*2,35+1,0*1,0*3+1,65*2,5*3		18,078			
	VV		2np					
	VV		1,35*2,5*29+1,35*1,65+1,3*2,35*5+1,0*1,0*3+1,65*2,5*6		143,128			
	VV		3np					
	VV		1,35*2,5*34+1,35*4,85+1,35*3,65+1,3*2,35*5+1,0*1,0*3		144,500			
141	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	194,500	36,00	7 002,00	
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		kolem nových oken a vchod.dveří					
	VV		16*(1,3+2,65*2)+1*(1,15+2,35*2)+9*1,0*3+1*(1,35+2,5*2)		144,800			
	VV		2,9+2,3*2		7,500			
	VV		1*(1,35+1,65*2)+1*(1,35+4,85*2)+1*(1,35+3,65*2)+2*(2,9+1,5*2)		36,150			
	VV		1*(1,5+1,0*2)+1*(0,55+1,0*2)		6,050			
142	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	204,225	18,10	3 696,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		194,5*1,05 Přečtené koeficientem množství		204,225			
143	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	29,848	250,00	7 462,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		1np					
	VV		0,8*(6*1,3+1*1,15+3*1,0+2*2,9)		14,200			
	VV		2-3np					
	VV		0,55*(10*1,3+1,15+6*1,0+1,35*4+2,9)		15,648			
D	61.1		Úprava povrchů vnitřních - 1.p.p.				2 882 056,98	
144	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	266,680	55,00	14 667,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		1pp -O3					
	VV		266,68		266,680			
145	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	266,680	180,00	48 002,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		1pp om.03 - oprava 15%					
	VV		8,89+44,45+19,98+18,21+36,07+20,2+37,76+18,8		204,360			
	VV		17,67+17,26+12,73+14,66		62,320			
146	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	266,680	180,00	48 002,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stropů					
	VV		1pp - O3					
	VV		266,68		266,680			
147	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	266,680	210,00	56 002,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		1pp - O3					
	VV		266,68		266,680			
148	K	783801501	Omytí zdiva před provedením nátěru	m2	1 487,532	30,00	44 625,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru omytí omytí zdiva					
149	K	783801271	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním licového zdiva	m2	1 487,532	89,00	132 390,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednorázovým, povrchů hladkých zdiva licového					
	VV		N003					
	VV		3,45*(2,26+3,8)*2-0,9*2,0		40,014			
	VV		N004					
	VV		3,25*6,56*2+2,95*6,5*4-(4,4*2,4*2+0,9*2,0+1,0*1,3*2)		93,820			
	VV		N005					
	VV		3,4*3,0*2+3,1*6,56*2-(0,9*2,0*2+1,1*1,3)		56,042			
	VV		N006					
	VV		3,3*2,6+2,8*(6,56*2+2,6)-(0,7*2,0+1,0*1,3)		49,896			
	VV		N007					
	VV		3,3*(6,56+2,5)*2-(0,9*2,0+1,0*1,3)		56,696			
	VV		N008					
	VV		3,3*(6,56+5,2)*2-(1,0*2,0+1,5*2,0)+0,6*(1+2*2+1,5+2,0*2)		78,916			
	VV		N009					
	VV		3,3*(6,56+2,6)*2-(1,5*2+4,6*2,4+1*1,3)+0,6*(4,6+2,4*2)		50,756			
	VV		N010					
	VV		3,3*(6,56+5,6)*2-(1,5*2+4,6*2,4+1*1,3*2)+0,6*(1,5+2,0*2)		66,916			
	VV		N011					
	VV		3,3*(6,56+2,9)*2-(0,9*2+1,5*2*2+1,0*1,3)		53,336			
	VV		N012					
	VV		3,6*(6,47+2,5)*2-(0,9*2+1*1,3)+0,75*(1,9+2,2*2)		66,209			
	VV		N013					
	VV		3,6*(6,47+2,45)*2-(0,9*2,0+1*2)+0,75*(1,4+1,2+2,0*4)		68,374			
	VV		N014					
	VV		3,3*(6,47+8,6+1*2)*2-(0,9*2+1,0*2,0+1,1*1,3*3)		104,572			
	VV		N015					
	VV		3,5*(5,87+1,55)*2-(4,05*2,4)		42,220			
	VV		3,5*(5,87+2,6)*2-(4,05*2,4*2+1,0*1,0)		38,850			
	VV		0,55*(4,05+2,6)*2		7,315			
	VV		3,5*(5,87+2,74)*2-(0,7*1,0+4,05*2,4)		49,850			
	VV		N016					
	VV		3,1*(17,5+20,8+6,9+4,8)-(1,25*2*3+0,9*2+0,8*2)		144,100			
	VV		N017					
	VV		3,5*(5,8*2+2,15)		48,125			
	VV		N018					
	VV		3,5*(1,4+1,8+3,5+5,65+2,15+3,85)-0,9*2,0		62,425			
	VV		N020					
	VV		3,1*(2,7+7,6)*2-(0,7*2,0+1,0*1,0*3)		59,460			
	VV		ostění					
	VV		0,8*(0,7+1,0*2+0,45*3*2)		4,320			
	VV		0,6*1,0*3*3		5,400			
	VV		0,6*(1,1+1,3*2)*15		33,300			
	VV		0,6*(1,0*3+0,7+1,0*2)		3,420			
	VV		0,6*(1,0*3*3+1,2*10+2,2*20)		39,000			
	VV		0,7*(1,0*3*3)		6,300			
	VV		na nové zdivo					
	VV		157,9		157,900			
150	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 824,299	45,00	82 093,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně - penetrace pro sanační omítky					
	VV		na stávající zdivo					
	VV		1237,892		1 237,892			
	VV		na špalety					
	VV		91,74		91,740			
	VV		na nové zdivo					
	VV		N006					
	VV		2,8*(5,4+1,0)+2,8*(0,9+1,7)*2*3-0,7*2,0*6		53,200			
	VV		N020					
	VV		3,1*(1,3+1,7)*2*2-(0,7*2,0+1,0*1,0)		34,800			
	VV		3,1*(2,7+2,7+0,4*4)*2-(0,7*2,0*2+1,0*1,0)		39,600			
	VV		3,1*(2,7+2,8)*2-(0,7*2,0*2+1,0*1,0)		30,300			
	VV		pod opravované om. 15%					
	VV		292,841		292,841			
	VV		292,841/100*15		43,926			
151	K	612821021	Vnitřní sanační zatřená omítky pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně	m2	1 487,532	570,00	847 893,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm strojně zatřená					
	VV		na stáv.zdivo v tl. 30 mm					
	VV		1237,892		1 237,892			
	VV		ostění v tl. 30 mm					
	VV		91,74		91,740			
	VV		na nové zdivo v tl. 10 mm					
	VV		157,90		157,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	61282103r	Vnitřní hydro-krystalický nátěr ve dvou vrstvách	m2	1 329,632	280,00	372 296,96	
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
	VV		na stáv.zdivo		1 237,892			
	VV		1237,892					
	VV		ostění		91,740			
	VV		91,74					
153	K	612822001	Kapilárně aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 10 mm	m2	157,900	400,00	63 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odparem vlhkosti do vzduchu hladká, tloušťky do 10 mm					
	VV		na nové zdivo		157,900			
	VV		157,90					
154	K	612822011	Kapilárně aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 15 mm včetně sklovláknitého pletiva	m2	1 329,632	590,00	784 482,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odparem vlhkosti do vzduchu hladká, tloušťky do 15 mm včetně uložení sklovláknitého pletiva					
	VV		na stávající zdivo		1 237,892			
	VV		1237,892					
	VV		na ostění		91,740			
	VV		91,74					
155	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	292,841	157,00	45 976,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%					
	VV		1pp - oprava 15%					
	VV		N001:		56,575			
	VV		3,1*(2,6+6,7+2,3+6,65)					
	VV		002:		54,455			
	VV		3,1*(6,65+5,2*2)-(1,0*1,0*2)+0,6*1,0*3*2					
	VV		N002:		73,605			
	VV		3,1*(6,65+8,45*2)-(1,0*1,0*3+0,9*2,0)+0,6*1,0*3*3					
	VV		N021:		93,486			
	VV		3,3*(6,35+9,6*2)-(1,0*1,3*5+1,25*2,0+0,8*2+1,48*0,8)		14,720			
	VV		0,6*(1,0*5+1,3*2*5)+0,7*(1,2+2,2*2)					
156	K	612822021	Potažení štukem kapilárně aktivní omítky tloušťky do 2 mm	m2	1 641,233	193,00	316 757,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odparem vlhkosti do vzduchu potažení štukem, tloušťky do 2 mm					
	VV		1237,892+91,74+157,9+292,841		1 780,373			
	VV		-ker. obklad		-139,140			
	VV		-139,14					
157	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,535	37,00	1 129,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		oken		28,280			
	VV		2*0,7*1,0+4*1,0*1,0+16*1,1*1,3					
	VV		dveří		2,255			
	VV		1,1*2,05					
158	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	388,700	36,00	13 993,20	
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		okolo oken a vch. dveří		81,800			
	VV		2*(0,7+1,0*2)+4*1,0*3+16*(1,1+1,3*2)+1*(1,1+2,05*2)		142,700			
	VV		16*(1,3+2,35*2)+1*(1,15+2,35*2)+9*1,0*3+2*9+2,3*2+1*(1,35+2,5*2)		36,150			
	VV		1*(1,35+1,65*2)+1*(1,35+4,85*2)+1*(1,35+3,65*2)+2*(2,9+1,5*2)		6,050			
	VV		1,5+1,0*2+0,55+1,0*2		56,000			
	VV		kolem špalet vni dveří					
	VV		(1,2+2,2*2)*10		66,000			
	VV		ochrana rohů					
	VV		3,3*20					
159	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	408,135	18,10	7 387,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		388,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		408,135			
160	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	16,640	192,00	3 194,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		0,8*(2*0,7+4*1,0+14*1,1)		16,640			
	D	62	Úprava povrchů vnější				102 041,34	
161	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	397,870	154,00	61 271,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		pohled dvorní jižní		142,250			
	VV		1,0*3+0,7+1,0*2+1,35+1,75*2+1,3*2+2,35*4+115+2,35*2		81,500			
	VV		1,35*5+2,5*10+1,35+1,65*2+1,35*4+2,5*8+1,35+4,85*2+1,35+3,65*2					
	VV		pohled dvorní severní		17,700			
	VV		0,7+1,0*2+1,0*3*5		89,500			
	VV		1,35*12+2,5*24+1,65*2+2,5*4		66,920			
	VV		pohled dvorní západní					
	VV		1,22*10+2,31*20+0,92*3+0,96*6					
162	M	63151507	deska izolační minerální kontaktních fasád λ=0,041 tl 40mm	m2	62,665	152,00	9 525,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád λ=0,041 tl 40mm					
	VV		397,87*0,15		59,681			
	VV		59,681*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,665			
163	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,557	167,00	8 443,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		sokl pod terémem tl. 160 mm		42,889			
	VV		0,6*(24,5+18,4+8,162+7,4+3,66+9,36)		7,668			
	VV		sokl pod terémem tl. 100 mm					
	VV		0,6*(3,6+3,7+5,48)					
164	M	28376404	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033 m3	m3	7,782	2 930,00	22 801,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033 m3					
	VV		sokl pod terémem tl. 160 mm		6,862			
	VV		0,6*0,16*(24,5+18,4+8,162+7,4+3,66+9,36)		0,767			
	VV		sokl pod terémem tl. 100 mm		7,782			
	VV		0,6*0,1*(3,6+3,7+5,48)					
	VV		7,629*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 444 059,50	
165	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	186,063	3 850,00	716 342,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		P1		1,579			
	VV		0,05*31,57		29,753			
	VV		P2		12,233			
	VV		0,06*(64,52+211,31+220,05)		48,801			
	VV		P3		7,494			
	VV		0,07*174,75		0,537			
	VV		P4		3,028			
	VV		0,07*697,16		53,346			
	VV		P5		25,085			
	VV		0,06*124,9		4,207			
	VV		P6					
	VV		0,055*9,762					
	VV		P7					
	VV		0,065*46,59					
	VV		P10					
	VV		0,06*889,1					
	VV		P0a					
	VV		0,07*358,36					
	VV		P0b					
	VV		0,075*56,09					
166	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	41,445	3 600,00	149 202,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		P0a		35,836			
	VV		0,1*358,36		5,609			
	VV		P0b					
	VV		0,1*56,09					
167	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	186,063	350,00	65 122,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					
168	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	41,445	134,00	5 553,63	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Připlátek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
169	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 150/150/R6	t	13,741	31 000,00	425 971,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		P1		0,132			
	VV		31,57*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P2		2,066			
	VV		(64,52+211,31+220,05)*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P3		0,728			
	VV		174,75*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P4		2,905			
	VV		697,16*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P5		0,520			
	VV		124,9*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P6		0,039			
	VV		9,462*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P7		0,194			
	VV		46,59*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P10		3,704			
	VV		889,10*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P0a spodní + horní žb.maz		2,986			
	VV		2*358,36*3,03/1000*1,25*1,1					
	VV		P0b - spodní a horní žb.maz		0,467			
	VV		2*56,09*3,03/1000*1,25*1,1					
170	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	32,359	2 530,00	81 868,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		1np		21,241			
	VV		8,181+10,184+2,876					
	VV		2np		4,735			
	VV		4,735					
	VV		3np		4,883			
	VV		4,883					
	VV		S1b v místě bouraného komínu		1,500			
	VV		2,0*1,0*0,25*3					
	D	64	Osazování výplní otvorů				159 120,00	
171	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	57,000	400,00	22 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		ozn.59/L,P		11,000			
	VV		3+8		2,000			
	VV		60/P		36,000			
	VV		2		2,000			
	VV		66/L/P - 700/1970		2,000			
	VV		16+20		2,000			
	VV		67/L/P - 800/1970		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		68/L/P - 900/1970		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		69/L/P - 700/1970		0			
	VV		1+1		2,000			
	VV		70/L/P - 900/1970		2,000			
	VV		1+1		2,000			
172	M	55331128	záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	36,000	1 030,00	37 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P					
	VV		66/L/P - 700/1970		36,000			
	VV		16+20					
173	M	55331130	záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	15,000	1 040,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P					
	VV		ozn.59/L,P		11,000			
	VV		3+8		2,000			
	VV		60/P		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		67/L/P - 800/1970		2,000			
	VV		1+1		2,000			
174	M	55331132	záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P					
	VV		68/L/P - 900/1970		2,000			
	VV		1+1		2,000			
175	M	55331175	záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 L/P	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 L/P					
	VV		69/L/P - 700/1970		2,000			
	VV		1+1		2,000			
176	M	55331179	záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 L/P	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 L/P					
	VV		70/L/P - 900/1970		2,000			
	VV		1+1		2,000			
177	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	15,000	3 240,00	48 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		ozn.61/L/P - 800/1970		3,000			
	VV		1+2		11,000			
	VV		ozn.62/L/P - 900/1970		1,000			
	VV		4+7		1,000			
	VV		ozn.63/P - 900/1970		1,000			
	VV		1		1,000			
178	M	55331130r	záрубеň ocelová požární 125 800 L/P	kus	3,000	1 730,00	5 190,00	
	VV		ozn.61/L/P - 800/1970		3,000			
	VV		1+2					
179	M	55331132r	záрубеň ocelová požární 125 900 L/P	kus	11,000	1 780,00	19 580,00	
	VV		ozn.62/L/P - 900/1970		11,000			
	VV		4+7					
180	M	55331179r	záрубеň ocelová požární 190 900 L/P	kus	1,000	2 110,00	2 110,00	
	D	8	Trubní vedení				230 649,00	
181	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,000	220,00	21 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		1,6*1,0*60,0		96,000			
182	K	132201209	Připlátek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	48,000	25,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		96*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		48,000			
183	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	96,00	18 432,00	
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		1,6*60,0*2		192,000			
184	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	35,00	6 720,00	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
185	K	151401501	Přepažování rozeptění při pažení příložném hl do 4 m	m3	96,000	25,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přepažování rozeptění zapážených výkopů při rozebírání příložném, hloubky do 4 m					
186	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	36,000	15,00	540,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		0,6*1,0*60,0		36,000			
187	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	78,000	150,00	11 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
188	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	156,000	25,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti do 20 m					
	VV		tam a zpět					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		78'2			156,000		
189	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000	230,00	4 140,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
190	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,000	150,00	2 700,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
191	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,400	350,00	11 340,00	
	VV		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	PP		18*1.8 *Přepočtené koeficientem množství		32,400			
192	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	78,000	185,00	14 430,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		1,3*1,0*60,0		78,000			
193	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		0,15*1,0*60,0		9,000			
194	M	583373020	šterkopisek třakce 0-16	t	16,200	320,00	5 184,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9*1.8 *Přepočtené koeficientem množství		16,200			
195	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,15*1,0*60,0		9,000			
196	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125					
197	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	20,400	220,00	4 488,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4					
	VV		20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400			
198	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
199	M	286148010	trubka kanalizační SN10 PP potrubí DN 150/6m	kus	6,800	1 850,00	12 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		40/6		6,667			
	VV		6,667*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,800			
200	M	286507040	odbočka kanalizační PVC D 160/110 mm	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prvky kompletační z neměkčeného polyvinylchloridu pro trubky (novodur) tvarovky tlakové PVC odbočky kanalizační 45° KGEA D 160/110 mm					
201	M	286504310	koleno odpadní PVC D 110/45°	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prvky kompletační z neměkčeného polyvinylchloridu pro trubky (novodur) tvarovky tlakové PVC kolena odpadní KGB s hrdlem a těsnícím kroužkem D 110/45°					
202	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		potrubí do zdvia pro odvětrání výtahové šachty					
	VV		1,0		1,000			
203	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4					
204	K	894701501r	žlábek délky 3,0 m	m	6,000	2 800,00	16 800,00	
	PP		žlábek délky 3,0 m					
205	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
206	M	56241453	vpust s kalovým košem s předformovaným odtokem zálež A15-D400 kN pro žlaby z PE § 150mm	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		vpust s kalovým košem s předformovaným odtokem zálež A15-D400 kN pro žlaby z PE § 150mm					
207	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě do 50 kg PSV ozn.46					
208	M	5623060r	Hliníkový poklop k předlážďení vč. instalačního Al rámu, 600 x 600 mm	kus	3,000	4 350,00	13 050,00	
	PP		Hliníkový poklop k předlážďení vč. instalačního Al rámu, 600 x 600 mm PSV vč.ozn.46					
209	K	R894410040	Šachta betonová DN1200, hloubka 1,8m, včetně zemních prací	kus	2,000	25 600,00	51 200,00	
	PP		Šachta betonová DN1200, hloubka 1,8m, včetně zemních prací					
210	K	R8-001	Napojení na stávající kanalizaci	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
	PP		Napojení na stávající kanalizaci					
D		94	Lešení a stavební výtahy				246 497,20	
211	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					
	VV		vstupní hala 31,57m2					
	VV		1		1,000			
212	K	946112215	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	520,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -215					
213	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					
214	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	106,346	50,00	5 317,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		světlik					
	VV		14,265*3,5*2,13		106,346			
215	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	4 253,840	1,80	7 656,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		106,346*40 *Přepočtené koeficientem množství		4 253,840			
216	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	106,346	30,60	3 254,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
217	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	811,830	60,00	48 709,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		1pp					
	VV		811,83		811,830			
218	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 612,600	65,00	169 819,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		1np					
	VV		869,15-31,57		837,580			
	VV		2np					
	VV		887,4		887,400			
	VV		3np					
	VV		887,62		887,620			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				734 629,57	
219	K	95-001	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro, VZT	kpl	4,000	20 000,00	80 000,00	
	PP		Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro					
220	K	95-002	Požární zabezpečení,tabulky, požární ucpávky apod. předpoklad 50ks	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	
	PP		Požární zabezpečení,tabulky, požární ucpávky apod. příslušnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 bude označen ve všech částech objektu směr unikové cesty, dáte el. zařízení a uzávěry jednotlivých energií.					
221	K	95-002b	D+M hasičí přístroj PHP 21A	kus	20,000	2 120,00	42 400,00	
222	K	95-003-ozn.47	Příslušenství ke stávající studně ve výměňkové stanici	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přisloušenství ke stávající studně ve výměníkové stanici 1) 10m hadice 2) 1x kalové ponomé čerpadlo 3) prostor studny bude zakryt poklopem 1,2x1,2 m z listkovaného plechu tl. 3,0 mm s rámelem z L20x20/3 a pantů pro otevírání - celk.hmotn. 42 kg viz. PSV ozn. 47					
223	K	95-004-ozn.48	Repase stávajícího zábradlí ve schodišti	m	35,000	1 000,00	35 000,00	
	PP		Repase stávajícího zábradlí ve schodišti - celé zábradlí bude demontováno, odvezeno do dílny, kde bude komplet: 1) dřevěná madla budou demontována 2) kovová část bude komplet mechanicky očištěna od starých nátěrů a hmot 3) kovová část zábradlí bude práškově lakována - odstín šedé barvy 4) budou instalovány nová dřev. madla stejného tvaru a profilu jako původní vč. syntetického lakování 3laxurou a 3laxodním lakem 5) přívaz na stávu a opětovná montáž zábradlí viz.PSV ozn. 48					
224	K	95-005-ozn.52	Pult vrátnice	hod	30,000	350,00	10 500,00	
	PP		Pult vrátnice - demontáž a po provedení stavebních prací opětovná montáž pultu vrátnice PSV ozn. 52					
225	K	95-006-ozn.53	Skleněné zábradlí 1450x980 mm, d+m	kus	2,000	13 900,00	27 800,00	
226	K	95-007-ozn.54	Skleněné zábradlí 1700x980 mm, d+m	kus	3,000	14 500,00	43 500,00	
	PP		Skleněné zábradlí 1700x980 mm, d+m, popis viz. PSV ozn. 54					
227	K	95-008-ozn.55	Skleněné zábradlí 1100x980 mm, d+m	kus	3,000	13 500,00	40 500,00	
	PP		Skleněné zábradlí 1100x980 mm, d+m					
228	K	95-009-ozn.72	Závěs do hyg.kabiny N322 1800x2000 mm d+m	kus	7,000	5 100,00	35 700,00	
	PP		Závěs do hyg.kabiny N322 1800x2000 mm d+m					
229	K	95-010-ozn.76	Vybavení invalidního Wc - popis viz. PSV ozn. 76, d+m	kpl	1,000	8 120,00	8 120,00	
	PP		Vybavení invalidního Wc - popis viz. PSV ozn. 76, d+m					
230	K	95-011	Propojení výtahové šachty v místě žb věnců se stáv.budovou pomocí kotevní konstrukce	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
231	K	95-012	Statické provázání stávajících kčí s novými konstrukcemi	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
232	K	95-013	Prostup střešním pláštěm pro ZTI	kus	5,000	3 400,00	17 000,00	
	PP		Prostup střešním pláštěm pro ZTI - rozebrání stávajícího střešního pláště, vsazení odvětrávací tašky a konečná úprava					
233	K	95-014	Prostup stropní konstrukcí 3np pro ZTI	kus	5,000	2 120,00	10 600,00	
	PP		Prostup stropní konstrukcí 3np pro ZTI - vybourání otvoru pro ZTI , po osazení začistění a konečná úprava					
234	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 445,000	75,00	333 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		1100,0*4+45,0		4 445,000			
235	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	30,790	183,00	5 634,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvhu přes 10 do 20 mm					
	VV		7,0*4,9-1,3*2,7		30,790			
	D	HZS	Hodinové účtovací sazby				3 500,00	
236	K	R001-ozn.71	Skleněné dveře vrátnice,demontáž a po provedení staveb.prací opětovná montáž	hod	10,000	350,00	3 500,00	
	PP		Skleněné dveře vrátnice,demontáž a po provedení staveb.prací opětovná montáž stávajících skleněných dveří vrátnice - 1ks					
	D	96	Bourání konstrukcí				2 763 341,30	
237	K	713130841	Odstanění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	325,056	36,00	11 702,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		akustická izolace stěn					
	VV		325,056		325,056			
238	K	714110801	Demontáž akustických obkladů z korku	m2	325,056	60,00	19 503,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž akustických obkladů z korku - lepených					
	VV		1np					
	VV		4,1*6,66*3		81,918			
	VV		(1,4+2,1*2)*8*0,53		23,744			
	VV		(3,2+2,1*2)*0,5		3,700			
	VV		2np					
	VV		4,1*6,86*2		56,252			
	VV		3np					
	VV		4,1*6,88*2+4,1*6,8*2		112,176			
	VV		4,1*6,9-0,9*2,0		26,490			
	VV		0,53*(1,4+2,1*2)*7		20,776			
239	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	845,000	150,00	126 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	VV		kanalizace					
	VV		845		845,000			
240	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	900,000	65,00	58 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	VV		vodovod					
	VV		900,0		900,000			
241	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	19,000	150,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		4+4+5+6		19,000			
242	K	725122813	Demontáž pisoárových slání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		2+3+3+3		11,000			
243	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	37,000	100,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		4+12+11+10		37,000			
244	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
245	K	72530823	Demontáž ohříváče elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody tlakových od 50 do 200 l					
246	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		1+1+1+1		4,000			
247	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	54,000	25,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
248	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	44,000	80,00	3 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		6+13+13+12		44,000			
249	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	54,000	10,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11+37+4+2		54,000			
250	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	19,000	10,00	190,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
251	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	1 262,380	69,00	87 104,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		2np					
	VV		610,24		610,240			
	VV		3np					
	VV		652,14		652,140			
252	K	762811811	Demontáž záklpů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	2 524,760	35,00	88 366,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		dvojítlý záklp					
	VV		2np					
	VV		2*610,24		1 220,480			
	VV		3np					
	VV		2*652,14		1 304,280			
253	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	1 411,600	44,60	62 957,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		7,3*(18+39+29)*2		1 255,600			
	VV		6,5*12*2		156,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	1 411,600	65,80	92 883,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
	VV		7,3*(18+39+29)*2		1 255,600			
	VV		6,5*12*2		156,000			
255	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	1 262,380	48,10	60 720,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou na rákosu					
	VV		2np					
	VV		610,24		610,240			
	VV		3np					
	VV		652,14		652,140			
256	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	138,283	126,00	17 423,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		1np - m.č. 120, 121					
	VV		2,5*(6,7*2+2,714+3,071)-2,8*2,5+0,3*1,7*2		41,983			
	VV		2,5*(6,7+14,32)*2-(2,8*2,5+0,9*2,0)		96,300			
257	K	766411822	Demontáž zábradlí rovného obložení stěn podkladových roštů	m2	138,283	33,00	4 563,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
258	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	173,380	150,00	26 007,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podhledů kazet					
	VV		1pp - demontáž pro další použití O5					
	VV		001,002,003,021					
	VV		17,54+35,04+56,68+64,12		173,380			
259	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	173,380	39,00	6 761,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podhledů roštů					
260	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	7,000	198,00	1 386,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		zábradlí na venkovní zídce					
	VV		7,0		7,000			
261	K	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez listů	m2	1 262,380	50,00	63 119,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah vlysových bez listů přibíjených					
	VV		1np					
	VV		610,24		610,240			
	VV		2np					
	VV		652,14		652,140			
262	K	965082933	Odstanění náspů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	37,363	500,00	18 681,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstanění náspů pod podlahami nebo ochranného náspu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		1np					
	VV		(0,08+0,2)/2*(19,88+38,75+2,0*6,4+7,03+9,55+69,2+43,71+17,15+57,27+16,85)/100*20		8,181			
	VV		(0,08+0,2)/2*(39,57+18,18+58,2+45,5+47,63+12,82+1,2+9,9+95,95+20,6+14,16)/100*20		10,184			
	VV		(0,08+0,2)/2*(5,69*6,6+2,26*1,0+4,95+24,46+4,5*3,8+16,38)/100*20		2,876			
	VV		2np					
	VV		(0,08+0,2)/2*(95,82+39,72+13,58+10,85+2,0*2,425+2,0*2,15)/100*20		4,735			
	VV		(0,08+0,2)/2*(4,96+1,2*5+5,25+5,12+1,9)		3,252			
	VV		3np					
	VV		(0,08+0,2)/2*(95,52+39,43+15,49+6,98+7,84+2,0*2,425+2,0*2,15)/100*20		4,883			
	VV		(0,08+0,2)/2*(4,96+1,2*5+5,25+5,12+1,9)		3,252			
263	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	1 262,380	60,00	75 742,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	VV		1np OSB desky					
	VV		610,24		610,240			
	VV		2np OSB desky					
	VV		652,14		652,140			
264	K	763111821	Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	83,374	119,00	9 921,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojitě					
	VV		tl.275 mm					
	VV		4,05*(14,29+0,325)-0,9*2,0*2		55,591			
	VV		4,05*6,86		27,783			
265	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	1 524,000	26,00	39 624,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
266	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 313,329	95,00	124 766,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1pp					
	VV		19,35+11,47+43,97+63,18+11,95+2,15*2,3+17,92+16,05+8,79+12,47+19,16		229,255			
	VV		2*3+3,05+5,5+10,27+1,08+9,47+6,17+8,94+8,81+13,63+4,93+20,38+17,4+17,66		133,290			
	VV		1np					
	VV		20,6+95,95+47,63+39,57+4,95+1,22*5+5,44+2,94+2,55+45,49+58,2+18,18+16,85		364,450			
	VV		57,27+17,15+43,71+69,2+9,55+7,03+19,88+5,69*6,6+14,16+16,38+2,0*6,4		304,684			
	VV		2,26*1,0+6,0*3,8		25,060			
	VV		2np					
	VV		95,82+39,72+13,58+10,85+2,0*2,425+2,0*2,15+5,25+5,12+1,9		193,000			
	VV		3np					
	VV		95,52+39,43+15,49+6,98+7,84+4,96+1,2*5+5,25+5,12+1,9		188,490			
	VV		- P5 historická dlažba pro další použití					
	VV		-124,9		-124,900			
267	K	771581810r	Demontáž podlah historické keramické dlažby kladených do malty - pro další použití, vč.očistění	m2	124,900	240,00	29 976,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah historické keramické dlažby kladených do malty - pro další použití, vč.očistění					
	VV		1pp					
	VV		3,4*7,0		23,800			
	VV		1np					
	VV		3,4*7,0+2,0*2,2+2,3*2,2		33,260			
	VV		2np					
	VV		3,4*7,0+2,3*2,2*2		33,920			
	VV		3np					
	VV		3,4*7,0+2,3*2,2*2		33,920			
268	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	1 369,640	65,00	89 026,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		1pp					
	VV		17,54+33,04+56,68		107,260			
	VV		2np					
	VV		20,1+54,39+43,54+46,51+60,37+5,89+3,59+1,8		236,190			
	VV		13,23+13,29+58,47+62,27+34,92+5,92+28,89+16,6		233,590			
	VV		42,02+3,77+15,95+6,9+52,87+18,95		140,460			
	VV		3np					
	VV		19,89+27,09+12,33+17,2+36,23+47,47+20,51		180,720			
	VV		39,38+6,0+12,58+17,17+1,44+101,96+19,43+72,6		270,560			
	VV		57,4+44,83+24,84+56,74+17,05		200,860			
269	K	776410811	Odstanění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	1 643,568	12,40	20 380,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových					
270	K	781413810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m2	375,788	68,00	25 553,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených					
	VV		1pp					
	VV		09:					
	VV		1,6*(1,2+0,6)		2,880			
	VV		010:					
	VV		1,6*(0,8+1,6)*2-0,6*1,6		6,720			
	VV		013:					
	VV		1,6*(1,05+2,75+1,325*2+1,4)*2-0,7*1,6*5		19,520			
	VV		015:					
	VV		1,6*(2,85+2,7)*2-0,7*1,6*2		15,520			
	VV		1,6*(1,325+1,4)*2-0,7*1,6		7,600			
	VV		036:					
	VV		1,6*(0,9+1,2)*2-0,6*1,6		5,760			
	VV		037:					
	VV		2,1*(1,75+5,87)*2-1,3*2,0		29,404			
	VV		1np					
	VV		za umyvadlem					
	VV		1,6*1,2*8		15,360			
	VV		09:					
	VV		1,6*3,5		5,600			
	VV		117,118:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*(3,1+1,6)*2-1,6*(0,7+0,6*2)		12,000			
	VV		1,6*(0,96+1,25)*2*3-1,6*0,6*3		18,336			
	VV		1,6*(1,5+2,95)*2-1,6*(0,7*2+0,6)		11,040			
	VV		119:					
	VV		1,6*(3,2+1,45)*2-1,6*(0,7+0,6*2)		11,840			
	VV		1,6*(0,96+1,25)*2*2-1,6*0,6*2		12,224			
	VV		1,6*(1,06+1,4)*2-1,6*0,7		6,752			
	VV		2np					
	VV		za umyvadlem					
	VV		1,6*1,2*8		15,360			
	VV		220:					
	VV		1,6*(0,9+2,0)*2-1,6*0,7		8,160			
	VV		215:					
	VV		1,6*(0,6+2,4)		4,800			
	VV		226:					
	VV		1,6*(1,6+3,1)*2-1,6*(0,6*2+0,7)		12,000			
	VV		1,6*(0,96+1,25)*2*3-0,6*1,6*3		18,336			
	VV		1,6*(1,5+2,95)*2-1,6*(0,6+0,7)		12,160			
	VV		225:					
	VV		1,6*(1,6+3,2)*2-1,6*(0,6*2+0,7)		12,320			
	VV		1,6*(1,0+1,25)*2*3-1,6*(0,6*2+0,7)		18,560			
	VV		3np					
	VV		za umyvadlem					
	VV		1,6*1,2*6		11,520			
	VV		316:					
	VV		1,6*1,2*4-1,6*0,6		6,720			
	VV		323:					
	VV		1,6*(1,6+3,1)*2-1,6*(0,6+0,7)		12,960			
	VV		1,6*(0,96+1,25)*2*3-1,6*0,6*3		18,336			
	VV		1,6*(1,5+2,95)*2-1,6*(0,7+0,6)		12,160			
	VV		322:					
	VV		1,6*(1,6+3,2)*2-1,6*(0,7+0,6)		13,280			
	VV		1,6*(1,0+1,25)*2*3-1,6*(0,6*2+0,7)		18,560			
271	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	67,199	820,00	55 103,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		1pp					
	VV		0,25*2,7*2,7*2-0,25*0,8*2,0*2		2,845			
	VV		1np					
	VV		0,25*4,1*(0,72*2+1,5)-0,25*1,0*2,5		2,389			
	VV		0,34*4,1*6,66		9,284			
	VV		2np					
	VV		0,3*4,1*6,86-0,2*1,0*2,0		8,038			
	VV		0,32*4,1*5,5		7,216			
	VV		3np					
	VV		2*0,275*4,05*6,88-0,275*1,0*2,0		14,775			
	VV		0,33*4,05*7,0-0,33*1,0*2,1		8,663			
	VV		0,2*4,05*(6,88+2,79+1,2)-0,8*2,0*2		5,605			
	VV		0,3*4,05*6,9		8,384			
272	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	14,163	2 250,00	31 866,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		ubourání angl.dvorku v. 500 mm					
	VV		0,5*0,3*(1,3+2,3+3,6+0,8)		1,200			
	VV		venkovní zídky					
	VV		11,5		11,500			
	VV		bazénu,sprchy 1pp					
	VV		0,75*0,3*(1,5*2+3,5)		1,463			
273	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	340,205	91,00	30 958,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		1pp					
	VV		3,7*(1,609+0,9)-0,6*2,0		8,083			
	VV		3,65*2,5-0,8*2,0		7,525			
	VV		3,65*(6,47+3,09+3,05+2,77+1,2+1,0)-(0,6*2,0*2+1,3*2,0+0,8*2,0)		57,567			
	VV		3,0*3,38-1,25*2,0		7,640			
	VV		3,0*2,26-1,25*2,0+2,1*1,6-0,8*2,0		6,040			
	VV		2,1*(2,75+1,55)-0,7*2,0*2		6,230			
	VV		2,1*(1,325+1,65)-0,7*2,0		4,848			
	VV		1np					
	VV		4,1*(2,3+2,45+5,6+2,9)-(0,6*2,0+0,8*2,0*2)		49,925			
	VV		(4,42+4,22)/2*2,282-1,5*2,0		6,858			
	VV		4,1*2,95-(0,6*2,0+0,7*2,0)		9,495			
	VV		2,1*(1,4+1,25*3+3,1+3,2)-(0,6*2,0*4+0,7*2,0)		17,845			
	VV		2,1*1,5-0,7*2,0		1,750			
	VV		2np					
	VV		4,1*(1,69+1,3+5,79+1,8+2,79+2,78+2,0+2,95)		86,510			
	VV		-(0,8*2,0*6+0,7*2,0*2+0,6*2,0)		-13,600			
	VV		2,1*(1,25*4+3,1+3,2)-(0,6*2,0*3+0,7*2,0)		18,730			
	VV		3np					
	VV		4,05*(6,9+2,95)-(0,8*2,0+0,7*2,0+0,6*2,0)		35,693			
	VV		2,1*(1,2*2+0,6*2,0)		7,560			
	VV		2,1*(1,25*4+3,1+3,2)-(0,6*2,0*4+0,7*2,0)		17,530			
	VV		2,1*(1,5+1,06)-0,7*2,0		3,976			
274	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	340,134	109,00	37 074,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1pp					
	VV		3,35*(3,35+2,8)-0,8*2,0		19,003			
	VV		3,15*2,3-1,2*2,0		4,845			
	VV		3,0*2,26-1,25*2,0		4,280			
	VV		1np					
	VV		4,1*(3,81+6,0+6,66+1,1+2,3)-(0,8*2,0+0,6*2,0+1,6*2,0)		75,467			
	VV		(4,42+4,22)/2*2,285-1,45*2,0		6,971			
	VV		4,1*2,95		12,095			
	VV		2np					
	VV		4,1*(6,1+6,9*2+2,95+6,92)-(0,8*2,0*2+0,9*2,0)		117,057			
	VV		(4,1+4,3)/2*2,54*3-(0,8*2,0+1,5*2,0*2)		24,404			
	VV		3np					
	VV		4,05*(6,09+2,54*2+2,95+6,92)-(0,8*2,0*2+1,5*2,0*2)		76,012			
275	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	12,380	179,00	2 216,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vbourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		1pp					
	VV		3,8*2,05		7,790			
	VV		3np					
	VV		1,35*2,4+1,35*1,0		4,590			
276	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	21,983	148,00	3 253,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		mříže oken					
	VV		1,2*0,7*8		6,720			
	VV		1,1*0,7*4		3,080			
	VV		0,85*0,5*2		0,850			
	VV		0,95*1,4		1,330			
	VV		1,3*2,35		3,055			
	VV		1,35*1,0		1,350			
	VV		mříž na angl. dvorku					
	VV		1,3*2,3+3,26*0,8		5,598			
277	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	13,000	23,00	299,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	VV		ve fasádě					
	VV		13		13,000			
278	K	962032631	Bourání zdiva kominového z cihel na MV nebo MVC	m3	27,830	796,00	22 152,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		výbourání kominu od 1pp					
	VV		25,3*(0,7*0,8+0,45*1,2)		27,830			
279	K	976047231	Výbourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm	m	2,100	157,00	329,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výbourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	94,648	1 800,00	170 366,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1pp					
	VV		0,1*(11,47+43,97+63,18+19,35+1,28+14,67+2,65*2,5+17,92)		17,847			
	VV		0,1*(3,38*2,15+2,3*2,15)		1,221			
	VV		0,1*(8,79+12,47+19,16+3,05+2,05*3+5,5+1,5*1,33+10,27+1,08+6,17)		7,464			
	VV		0,1*(9,44+8,94+8,81+13,63+4,83+20,38+17,4+17,66+2,3*2,5)		10,684			
	VV		1np					
	VV		0,05*(19,88+38,75+2,0*6,4+7,03+9,55+69,2+43,71+17,15+57,27+16,85)		14,610			
	VV		0,05*(39,57+18,18+58,2+45,49+47,63+12,82+1,2+9,91+95,95+20,6+14,16)		18,186			
	VV		0,05*(5,69*6,6+2,26*1,0+4,95+24,46+4,5*3,8+16,38)		5,135			
	VV		2np					
	VV		0,05*(95,82+39,72+13,58+10,85+2,0*2,425+2,0*2,15)		8,456			
	VV		0,05*(4,96+1,2*5+5,25+5,12+1,9)		1,162			
	VV		3np					
	VV		0,05*(95,52+39,43+15,49+6,98+7,84+2,0*2,425+2,0*2,15)		8,721			
	VV		0,05*(4,96+1,2*5+5,25+5,12+1,9)		1,162			
281	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	4,725	2 690,00	12 710,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		pod sch.stupni					
	VV		0,15*(1,5*2,4+2,26*0,6+1,7*0,6+2,5*2,4+1,0*1,4+2*0,73)		2,225			
	VV		vnější					
	VV		2,5		2,500			
282	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,452	2 190,00	9 749,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1pp					
	VV		0,2*2,26		4,452			
283	K	965082923	Odstranění náspů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	23,665	492,00	11 643,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění náspů pod podlahami nebo ochranného náspu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		staveništní sut'					
	VV		1pp					
	VV		0,06*(11,47+43,97+63,18+19,35+1,28+14,67+2,65*2,5+17,92)		10,708			
	VV		0,06*(3,38*2,15+2,3*2,15)		0,733			
	VV		0,06*(8,79+12,47+19,16+3,05+2,05*3+5,5+1,5*1,33+10,27+1,08+6,17)		4,478			
	VV		0,06*(9,44+8,94+8,81+13,63+4,83+20,38+17,4+17,66+2,3*2,5+22,26)		7,746			
284	K	965083122	Odstranění náspů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	189,357	680,00	128 762,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění náspů mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		1np - škvára					
	VV		610,24*0,15		91,536			
	VV		2np - škvára					
	VV		652,14*0,15		97,821			
285	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,819	2 800,00	7 893,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		0,12*2,95*3,1		1,097			
	VV		0,12*4,16*3,45		1,722			
286	K	963074959	Vybourání schodnic z ocelových nosníků nepleptovaných nebo nerabícovaných	m	8,100	272,00	2 203,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání schodnic z ocelových nosníků nepleptovaných nebo nerabícovaných					
	VV		vč.oc.stupňů					
	VV		1,9*2+2,15*2		8,100			
287	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	70,109	198,00	13 881,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 300 mm					
	VV		2,95*4,9		14,455			
	VV		3,98*2,05		8,159			
	VV		8,05*2,95*2		47,495			
288	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	0,638	1 020,00	650,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu					
	VV		průvlaky					
	VV		0,7*0,2*2,28*2		0,638			
289	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	58,080	191,00	11 093,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		2,26*3		6,780			
	VV		1,7*3		5,100			
	VV		2,5*9		22,500			
	VV		0,7*2+1,4*2		4,200			
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		vnější stupně					
	VV		2*1,0		2,000			
290	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na MV nebo MVC	m2	161,579	127,00	20 520,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápencementovou					
	VV		obvodové zdvo					
	VV		1pp					
	VV		0,8*(1,1+1,3*2+1,3*2+1,1*7+1,3*14)		25,760			
	VV		0,8*(1,1*4+1,3*8)		11,840			
	VV		0,9*0,45*3*2		2,430			
	VV		0,9*(1,0+1,3*2)		3,240			
	VV		0,8*(0,85+0,95*2+1,0*3+0,7+1,0*2+0,85+1,0*2)		9,040			
	VV		0,78*(1,1+1,3*2)		2,886			
	VV		0,8*1,3*3*3		9,360			
	VV		1np-3np					
	VV		0,78*(1,25*2+3,2*4+2,25+0,9)		14,391			
	VV		3*0,55*1,0*4		6,600			
	VV		0,78*(1,3+2,35*2)		4,680			
	VV		2*0,65*(1,3+2,35*2)		7,800			
	VV		2*0,65*(1,25*2+2,35*2)		9,360			
	VV		0,78*(2,25+0,9)		2,457			
	VV		2*0,65*(2,25+0,9)		4,095			
	VV		0,8*(1,35+1,75*2+1,3*4+2,35*8)		23,080			
	VV		0,8*(1,35+2,5*2+1,35+1,65*2)		8,800			
	VV		0,8*(1,35+4,85*2+1,35+3,65*2)		15,760			
291	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	154,400	280,00	43 232,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*2,0*(7+3+14+7)		49,600			
	VV		0,7*2,0*(7+2+3+5)		23,800			
	VV		0,6*2,0*(2+5+5+6)		21,600			
	VV		0,9*2,0*(3+10+8+12)		59,400			
292	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	44,610	214,00	9 546,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,25*2,0*6		15,000			
	VV		1,1*2,2*3		7,260			
	VV		2,25*2,2*1		4,950			
	VV		1,45*2,0*6		17,400			
293	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	11,650	209,00	2 434,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		1pp					
	VV		1,2*0,7*8		6,720			
	VV		1,1*0,7*4		3,080			
	VV		1,0*1,0		1,000			
	VV		0,85*0,5*2		0,850			
294	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	12,990	139,00	1 805,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		1pp					
	VV		0,95*1,4*3		3,990			
	VV		1-3np					
	VV		1,0*1,0*9		9,000			
295	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	77,845	114,00	8 874,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		1-3np					
	VV		1,25*3,2*2+1,1*2,25*3+1,25*2,35*4+1,3*2,35*9		54,670			
	VV		1,35*1,75+1,2*2,35*3+1,35*2,5*3+1,35*1,65		23,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		prostup VZT střecha 500x450 mm		1,000			
	VV		1					
297	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,270	3 650,00	985,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		pro hydranty		0,270			
	VV		3*0,6*0,6*0,25					
298	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	21,573	1 070,00	23 083,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		1pp					
	VV		0,4*1,5*2,2		1,320			
	VV		0,315*0,9*2,2		0,624			
	VV		2np					
	VV		0,64*1,4*2,2*2		3,942			
	VV		0,595*1,4*2,2		1,833			
	VV		0,4*1,5*2,2		1,320			
	VV		0,315*0,9*2,2		0,624			
	VV		3np					
	VV		0,65*(0,6+1,0)*2,2		2,288			
	VV		0,63*1,4*2,2*2		3,881			
	VV		0,63*0,2*2,2		0,277			
	VV		0,4*1,5*2,2		1,320			
	VV		0,315*0,9*2,2		0,624			
	VV		0,64*2,2*(1,1+1,4)		3,520			
299	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	18,422	1 980,00	36 475,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
	VV		v obvodovém zdivu					
	VV		1pp					
	VV		východní pohled					
	VV		0,8*1,1*1,43-0,8*1,1*0,7		0,642			
	VV		0,9*0,3*1,3		0,351			
	VV		4*0,9*1,1*1,3-4*1,2*1,1*0,7		1,452			
	VV		severní uliční					
	VV		4*0,8*1,1*1,3-4*0,8*1,1*0,7		2,112			
	VV		severní dvorní					
	VV		0,9*0,45*0,45*2		0,365			
	VV		jižní dvorní					
	VV		0,8*0,85*0,95		0,646			
	VV		0,8*1,0*1,0-0,8*0,85*0,5		0,460			
	VV		0,8*0,7*1,0-0,8*0,6*0,5		0,320			
	VV		0,8*0,85*1,0		0,680			
	VV		pohled dvorní západní					
	VV		0,78*1,1*1,3		1,115			
	VV		1-3np					
	VV		dvorní západní					
	VV		0,78*1,25*1,9*3		5,558			
	VV		0,65*1,1*0,9*2		1,287			
	VV		0,55*0,3*1,0*6		0,990			
	VV		dvorní jižní					
	VV		0,8*1,3*2,35		2,444			
300	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	10,040	1 390,00	13 955,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	VV		vnitřním zdivu					
	VV		1pp					
	VV		0,73*1,2*2,2		1,927			
	VV		0,78*1,0*2,2		1,716			
	VV		1np					
	VV		0,73*0,5*2,2*2		1,606			
	VV		0,72*1,4*2,2		2,218			
	VV		0,72*2,22*(0,155+0,2+1,1+0,155)		2,573			
301	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	2,376	2 160,00	5 132,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm					
	VV		1pp pohled východní					
	VV		3*1,2*1,1*1,3-3*1,2*1,1*0,7		2,376			
302	K	974031155	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	193,900	102,00	19 777,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
	VV		rýha pro ÚT					
	VV		3,5*23+4,2*15+4,2*12		193,900			
303	K	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	52,000	230,00	11 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		pro i profily stropů		52,000			
	VV		28+12+12					
304	K	973031346	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	110,000	421,00	46 310,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm					
	VV		pro stropní trámce					
	VV		1np-2np					
	VV		2*(4+2+2+1+2+2+3+6+4)		52,000			
	VV		2*(2+3+5+1+5+3+6+4)		58,000			
305	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	357,600	213,00	76 168,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		v obvodovém zdivu					
	VV		6*1,6*6*0,4+6*0,5+2*6*0,75		24,000			
	VV		2*6*1,15+6*1,5+6*1,0		28,800			
	VV		6*1,6+0,5*6*3		18,600			
	VV		0,5*6*3*9		81,000			
	VV		8*1,95+8*2,1		32,400			
	VV		vnitřním zdivu					
	VV		6*1,2+6*1,5+8*2,0*3+8*1,7+18*1,9*2+6*1,5		155,200			
	VV		4*3*0,8+2*1,0		11,600			
	VV		pro I hydrant					
	VV		6*1,0		6,000			
306	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	50,070	277,00	13 869,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		pro I 200					
	VV		2*3*3,1+2*2*2,4+3*4,09+2*2*2,4		50,070			
307	K	974031264	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm	m	258,164	254,00	65 573,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		1pp-1np					
	VV		(8,05+2,95)*2		22,000			
	VV		4,16+3,45		7,610			
	VV		3,98+2,05		6,030			
	VV		7,0+7,82+6,86*6+6,9*4		83,580			
	VV		(8,05+2,95)*2		22,000			
	VV		2np-3np					
	VV		6,88*6,9*2		94,944			
	VV		(8,05+2,95)*2		22,000			
308	K	974031285	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm	m	505,605	362,00	183 029,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm					
	VV		1np-2np					
	VV		2,59+3,08+7,0		12,670			
	VV		7,82+14,34*2		36,500			
	VV		6,9*2+6,86		20,660			
	VV		6,86+8,8*2		24,460			
	VV		5,87*2+6,86		18,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,71*2		17,420			
			9,32+7,0+8,84		25,160			
			6,9+10,66+9,85		27,410			
			2,36*2		4,720			
			16,405*2+6,9		39,710			
			(2,45+3,12)*2		11,140			
			12,765+6,09+6,99+11,83		37,675			
			2np-3np					
			7,05+6,92+17,75		31,720			
			(6,15+6,88)*2		26,060			
			5,77*2+6,88		18,420			
			18,28*2+7,0		43,560			
			10,4+6,9+10,07		27,370			
			18,93*2+6,9		44,760			
			12,68+6,09+6,99+11,83		37,590			
309	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	266,680	29,80	7 947,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			1pp					
			ozn.03 - oprava 15%					
			266,68		266,680			
310	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	3 451,176	23,80	82 137,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			1pp					
			292,841		292,841			
			2-3np					
			3158,335		3 158,335			
311	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 638,958	38,70	63 427,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
			1NP					
			1638,958		1 638,958			
312	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 488,640	85,00	126 534,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			1pp					
			004:					
			3,1*(2,25+16,2)*2-(1,25*2*2+0,8*2*2+1,5*2,2+1*1*3)-0,6*1*3*3		94,490			
			005:					
			3,1*(2,25+3,8)*2		37,510			
			006:					
			(3,3+2,5)/2*3,6+2,5*(1,7+0,6*2)+2,95*(1,0+3,0)+3,25*3,0		39,240			
			007:					
			3,1*(1,0+2,6)-0,9*2,0+(3,4+3,1)/2*3,35-1,25*2,0		17,748			
			008:					
			(3,1+3,4)*3,35-1,1*1,3+0,6*(1,1+1,3)+3,1*3,85		33,720			
			009.010:					
			3,7*(6,65+3,0)*2-0,9*2,0*4		64,210			
			011:					
			3,7*(5,7+6,65)*2-4,6*2,2+0,8*(4,6+2,2*2)		88,470			
			012:					
			3,05*(2,6+6,65)*2-1,0*2,2+0,8*(1,1+2,2*2)		58,625			
			013.015:					
			3,5*(7,6+2,7)*2		72,100			
			014:					
			2,95*(17,5+20,8+6,9+4,8)-(1,25*2*3+0,9*2+0,8*2)		136,600			
			016:					
			3,05*(2,6+6,65)*2-0,9*2,0		54,625			
			017:					
			3,05*(5,2+6,65)*2-(0,9*2+1,5*2,2*2)+0,73*(1,5+2,2*2)+0,6*(1,5+2,2*2)		71,732			
			018:					
			3,05*(2,6+6,65)*2-(1,5*2,2+4,6*2,5)+0,6*(4,6+2,5*2)+0,6*(1,5+2,2*2)		50,925			
			019:					
			3,05*(5,6+6,65)*2-(1,5*2,2+4,6*2,5)+0,6*(1,5+2,2*2)		63,465			
			020:					
			3,05*(2,45+2,9+6,65*2)-(1,25*2,2*2+1,5*2,2)+0,73*(1,5+2,2*2)		52,390			
			022:					
			3,05*(2,5+6,47)*2-1,25*2,0		52,217			
			023:					
			3,05*(5,65+3,5+1,8+1,4+3,9+2,2)-0,8*2,0		54,673			
			024.025:					
			3,05*(5,8+2,15+6,65+1,7+4,0)-0,8*2,0		60,315			
			026:					
			3,0*(2,5+6,47)*2-0,8*2,0*2		50,620			
			027:					
			3,0*2,14*2		12,840			
			028:					
			3,0*(2,26+4,9*2)-1,6*2,2+0,8*(1,6*2+2,2*4)		42,260			
			029:					
			3,0*(2,31+6,47)*2-(1,6*2,2+4,5*2,2)+0,6*(4,5+2,2*2)		44,600			
			030:					
			3,0*(3,1+6,47)*2-4,5*2,2		47,520			
			031:					
			3,0*(2,7+6,47)*2-0,8*2,0		53,420			
			032-037:					
			3,0*(8,2+5,87)*2+3,0*(1,3*4+0,5*4)-1,6*2,2		102,500			
			038:					
			3,35*(3,0+6,5)		31,825			
313	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	1 197,876	75,00	89 840,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
			958,982+42,889+62,309+133,696		1 197,876			
314	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%	m2	1 071,818	47,70	51 125,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %					
			složitost 5					
			1071,818		1 071,818			
315	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	146,203	104,00	15 205,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
			sokl slož.3					
			2,05*(30,588+49,32)		163,811			
			-(1,0*1,3*2*1+1,1*2,05+2,5*2,05+2,95*2,05)		-40,728			
			0,2*(1,0*2*1+1,3*4*2+1,1+2,05*2+2,5+2,05*2)		17,480			
			0,8*(2,95+2,05*2)		5,640			
316	K	96608212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	65,000	65,80	4 277,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
317	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	3,000	3 310,00	9 930,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
			bourání jímky lapou					
			3,0		3,000			
318	K	R96-001	Dmtz pojistkové skříně v 1pp, vč.odvozu a ekolog.likvidace	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	
	PP		Dmtz pojistkové skříně v 1pp, vč.odvozu a ekolog.likvidace					
D		997	Přesun sutě				2 715 597,82	
319	K	997013155	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	1 884,777	930,00	1 752 842,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
320	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 884,777	230,00	433 498,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
321	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26 386,878	9,00	237 481,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			1884,777*14 *Přepočtené koeficientem množství		26 386,878			
322	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	448,884	650,00	291 774,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného					
	D	998	Přesun hmot				625 379,44	
323	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2 233,498	280,00	625 379,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 757 918,39	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				344 533,62	
324	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	474,450	18,80	8 919,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		P0a		358,360			
	VV		358,36					
	VV		P0b		56,090			
	VV		56,09					
	VV		P1		60,000			
	VV		60,0					
325	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,120	20,50	227,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním u zaspaného angl.dvorku					
	VV		2,0*5,56		11,120			
326	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,170	53 000,00	9 010,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		(474,45+11,12)*0,35/1000		0,170			
327	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	61,677	23,20	1 430,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S ochrana popové fólie					
	VV		61,677					
328	M	69311081	<i>geotextilie netkaná PES 300 g/m2</i>	m2	70,929	19,80	1 404,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PES 300 g/m2					
	VV		61,677*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		70,929			
329	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	948,900	94,30	89 481,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		P0a - 2vrstvy		716,720			
	VV		2*358,36					
	VV		P0b - 2vrstvy		112,180			
	VV		2*56,09					
	VV		P1 - 2vrstvy		120,000			
	VV		2*60,0					
330	M	62852264	<i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp</i>	m2	1 091,235	150,00	163 685,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp					
	VV		948,9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 091,235			
331	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,120	109,00	1 212,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		u zaspaného angl.dvorku		11,120			
	VV		2,0*5,56					
332	M	62852264	<i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp</i>	m2	12,788	160,00	2 046,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp					
	VV		11,12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		12,788			
333	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, popka v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	61,677	97,00	5 982,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		u zaspaného angl.dvorku		11,120			
	VV		11,12					
	VV		ochrana zateplení soklu		50,557			
	VV		50,557					
334	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší -2K	m2	24,270	507,00	12 304,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší [2K] flexibilní minerální					
	VV		N106		9,860			
	VV		9,86					
	VV		N108		9,860			
	VV		9,86					
	VV		N322		4,550			
	VV		4,55					
335	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší 2K	m2	82,980	525,00	43 564,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí kaší [2K] flexibilní minerální					
	VV		N106		31,220			
	VV		2,0*(3,385+2,93+0,92*2)*2-0,7*2,0					
	VV		N108		31,240			
	VV		2,0*(3,39+2,93+0,92*2)*2-0,7*2,0					
	VV		N322		13,780			
	VV		2,0*(1,185+2,91)*2-(0,7*2,0+0,6*2,0)		6,740			
	VV		2,0*(0,8+1,185)*2-0,6*2,0					
336	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	4,966	1 060,00	5 263,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny				49 622,27	
337	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	38,775	11,30	438,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
338	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,136	53 000,00	7 208,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		38,775*0,0035		0,136			
339	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	38,775	96,80	3 753,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		ST2		30,200			
	VV		30,2					
	VV		ST1		8,575			
	VV		2,45*3,5					
340	M	283220011	<i>bitumenová hydroizolace s odolností proti UV záření - vrstva s posypem</i>	m2	46,530	400,00	18 612,00	
	PP		bitumenová hydroizolace s odolností proti UV záření - vrstva s posypem					
	VV		38,775*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,530			
341	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	38,775	164,00	6 359,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolační povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
	VV		S1		30,200			
	VV		30,2					
	VV		S2		8,575			
	VV		8,575					
342	M	628522640	<i>pás s modifikovaným asfaltem mineral s jemnozrným posypem</i>	m2	46,530	160,00	7 444,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana PE folie mineral - parotěsnicí a vzhduchotěsnicí vrstva					
	VV		38,775*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,530			
343	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	38,775	57,70	2 237,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
344	M	283292950	<i>membrána podstřešní s aplikovanou spojovací páskou - sklovláknitá separační textilie</i>	m2	46,530	65,00	3 024,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		38,775*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,530			
345	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,458	1 190,00	545,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 549 537,44	
346	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	4 763,580	40,00	190 543,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P2 - desky akustické a tepelné 2vrstvy 2x25mm= tl.50mm		991,760			
	VV		495,88*2					
	VV		P3 - desky akustické a tepelné 2vrstvy 2x25mm= tl.50mm		349,500			
	VV		174,75*2					
	VV		P4 - desky akustické a tepelné 2vrstvy 2x25mm= tl.50mm		1 394,320			
	VV		697,16*2					
	VV		P5 - desky akustické a tepelné 2vrstvy 2x25mm= tl.50mm		249,800			
	VV		124,9*2					
	VV		P10 - desky akustické a tepelné 2vrstvy 2x25mm= tl.50mm		1 778,200			
	VV		889,10*2					
347	M	63152252	deska izolační minerální podlahová $\lambda=0,033$ 25mm	m2	5 002,393	205,00	1 025 490,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální podlahová $\lambda=0,033$ 25mm					
	PP		podlahové desky akustické a tepelné z minerálních vláken 1200x600 mm, dynamická tuhost 8MN.M-3, tepelný odpor 1,5, užité zatížení až 5KN.M-2, max.sřtačeni vrstvy 2 mm					
	VV		P2 - desky akustické a tepelné 2vrstvy 2x25mm= tl.50mm		991,760			
	VV		495,88*2					
	VV		P3 - 2 vrstvy 2x25 mm		349,500			
	VV		174,75*2					
	VV		P4 - 2 vrstvy		1 394,924			
	VV		697,462*2					
	VV		P5 - 2vrstvy 2x25 mm		249,800			
	VV		124,9*2					
	VV		P10 2 vrstvy 2x25 mm		1 778,200			
	VV		889,10*2					
	VV		4764,184*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5 002,393			
348	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	4,000	45,60	182,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy					
	VV		P11 doplnění podlahy v místě bouraného komína		4,000			
	VV		2,0*1,0*2					
349	M	63152100	plst' izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	4,200	192,00	806,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		plst' izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm		4,200			
	VV		4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
350	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 263,092	16,00	36 209,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		P2		495,880			
	VV		64,52+211,31+220,05					
	VV		P4		697,160			
	VV		697,16					
	VV		P5		124,900			
	VV		124,9					
	VV		P6		9,462			
	VV		9,462					
	VV		P7		46,590			
	VV		46,59					
	VV		P10		889,100			
	VV		889,10					
351	M	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	1 514,827	71,00	107 552,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm		1 514,827			
	VV		1442,692*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
352	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 334,640	15,60	20 820,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		P2 - vytaženo nad horní úroveň bet.maz. a zalíštváno		655,790			
	VV		655,79					
	VV		P3 - vytaženo nad horní úroveň bet.maz. a zalíštváno		84,950			
	VV		84,95					
	VV		P5 - vytaženo nad horní úroveň bet.maz. a zalíštváno		69,500			
	VV		7,0*8+(2,3+2,2)*3					
	VV		P10 - vytaženo nad horní úroveň bet.maz. a zalíštváno		524,400			
	VV		524,4					
353	M	63152258	deska izolační minerální podlahová $\lambda=0,033$ 40mm	m2	140,719	267,00	37 571,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální podlahová $\lambda=0,033$ 40mm					
	VV		P2		45,905			
	VV		0,07*655,79					
	VV		P3		5,097			
	VV		0,06*84,95					
	VV		P4		41,443			
	VV		0,08*518,04					
	VV		P5		4,865			
	VV		0,07*69,5					
	VV		P10		36,708			
	VV		0,07*524,4					
	VV		134,018*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		140,719			
354	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,503	129,00	7 288,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodové					
	VV		dilatace tl. 100 mm - přístavba		56,503			
	VV		6,25*(3,5+7,212)-(1,25*3,2*2+1,1*2,225)					
355	M	28376404	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	5,763	2 930,00	16 885,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3		5,650			
	VV		56,503*0,1		5,763			
	VV		5,65*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
356	K	713141111	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,775	130,00	5 040,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá					
	VV		ST2 spádové klíny tl. min. 20 mm		30,200			
	VV		30,2					
	VV		ST1 spádové klíny tl. min. 20 mm		8,575			
	VV		2,45*3,5					
357	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	2,580	2 640,00	6 811,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		30,2*(0,02+0,12)/2		2,114			
	VV		8,575*(0,02+0,06)/2		0,343			
	VV		2,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,580			
358	K	713141181	Montáž izolace tepelné stěch plochých tl přes 170 mm mechanicky kotveno	m2	38,775	130,00	5 040,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					
	VV		Sl2 tl 240		30,200			
	VV		30,2					
	VV		ST1		8,575			
	VV		2,45*3,5					
359	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	63,420	161,00	10 210,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm					
	VV		Sl2 tl 240 - 2*120mm		60,400			
	VV		30,2*2		63,420			
	VV		60,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
360	M	28372320	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm	m2	9,004	242,00	2 178,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm					
	VV		ST1 - TL 180 mm		8,575			
	VV		2,45*3,5		9,004			
	VV		8,575*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
361	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	4 821,632	8,85	42 671,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE					
	VV		P2 2x		991,760			
	VV		2*(64,52+211,31+220,05)					
	VV		P3 2x		349,500			
	VV		174,75*2					
	VV		P4 2x		1 394,320			
	VV		697,16*2					
	VV		P5 2x		249,800			
	VV		124,9*2					
	VV		P6		9,462			
	VV		9,462					
	VV		P7		9,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 46,59		46,590			
			VV P10 2x					
			VV 889,10'2		1 778,200			
			VV P11					
			VV 2,0		2,000			
362	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	5 303,795	3,70	19 624,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		folie separační PE 2 x 50 m					
	VV		4821,632*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5 303,795			
363	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	13,526	1 080,00	14 608,08	
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				2 480 924,75	
364	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	147,347	800,00	117 877,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý					
	VV		3np - N312 - A1					
	VV		3,85*(14,935+6,86)*2-(0,9*2,0*2+1,35*2,5*5)		147,347			
365	M	59036186	panel akustický hladký nástěnný šedý odrazivosti 52%, tl 40mm	m2	154,714	3 500,00	541 499,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		panel akustický hladký nástěnný šedý odrazivosti 52%, tl 40mm					
	VV		3np - N312 - A1					
	VV		3,85*(14,935+6,86)*2-(0,9*2,0*2+1,35*2,5*5)		147,347			
	VV		147,347*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		154,714			
366	K	766660022.r	Montáž dveřních křidel a zárubně otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních a akustických do ocelové zárubně	kus	37,000	1 290,00	47 730,00	
	PP		Montáž dveřních křidel včetně montáže zárubně dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních a akustických jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		ozn.64L/P					
	VV		12+22		34,000			
	VV		ozn.65L/P					
	VV		2+1		3,000			
367	M	61165611r	dveře vni akustické vč. zárubně - 42 dB s požární odolností EI 30	kus	37,000	21 815,00	807 155,00	
	PP		vnitřní akustické dveře vč.zárubně - 42 dB s požární odolností EI 30					
	VV		vni 14ř dveřní křídlo otočné s akustickým útlumem RW 42 dB, povrchová úprava se zvýšenou odolností - laminát HPL, barevná úprava dub, dodávka dveří včetně skrytého automatického prahu					
	VV		ozn.64L/P					
	VV		12+22		34,000			
	VV		ozn.65L/P					
	VV		2+1		3,000			
368	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	37,000	227,00	8 399,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
369	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	kus	37,000	1 200,00	44 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
370	K	766660718	Montáž dveřních křidel dokování staveže křídla	kus	37,000	71,00	2 627,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dokování staveže křídla					
371	M	549163620	stavěč dveří K501 lak	kus	37,000	150,00	5 550,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		stavěč dveří K501 lak					
372	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	37,000	149,00	5 513,00	
	PP		Montáž dveřního kování					
373	M	549250150	interiérové kování rozeta klika/klika - matný chrom	kus	37,000	638,00	23 606,00	
	PP		interiérové kování rozeta klika/klika - matný chrom, zámeček FAB					
374	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	751,428	167,00	125 488,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně nalepení korkové desky tl. 20 mm na stěny a špalety					
	VV		751,428		751,428			
375	M	61721378	deska izolační z lisovaného korku jemného zrna 1000x500x20 mm	kus	1 577,999	460,00	725 879,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační z lisovaného korku jemného zrna 1000x500x20 mm					
	VV		751,428*2		1 502,856			
	VV		1502,856*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 577,999			
376	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	22,301	1 130,00	25 200,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				457 279,38	
377	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	40,000	480,00	19 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125					
378	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 150	m	140,000	570,00	79 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 150					
379	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	110,000	280,00	30 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		20+30+30+30		110,000			
380	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	240,000	320,00	76 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70					
	VV		20+50+80+90		240,000			
381	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	315,000	420,00	132 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100					
	VV		55+140+60+60		315,000			
382	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	103,000	50,00	5 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
383	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	VV		6+1		7,000			
384	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		5+9+10+12		36,000			
385	K	72121143r	sprchový odtokový žlábek nerez 800x15x60 DN 75	kus	7,000	3 200,00	22 400,00	
	PP		Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou					
386	K	721241102	Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 125	kus	7,000	2 850,00	19 950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125					
	VV		ozn. 80					
	VV		7		7,000			
387	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
388	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
389	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
390	M	28611089	čistič kus odpadního systému tlumič zvuk DN 150	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		čistič kus odpadního systému tlumič zvuk DN 150					
391	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100					
392	M	28614461	čistič kus PP kanalizační tlivřstvý vysoká zvuková izolace DN 110	kus	8,000	2 150,00	17 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		čistič kus PP kanalizační tlivřstvý vysoká zvuková izolace DN 110					
393	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	845,000	28,00	23 660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300					
394	K	R721-001	Závěsný podstropní systém pro vedení vodorovného potrubí d+m	m	60,000	185,00	11 100,00	
	PP		Závěsný podstropní systém pro vedení vodorovného potrubí d+m					
395	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	1,081	980,00	1 059,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				592 001,68	
396	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	180,000	365,00	65 700,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závítových svařovaných běžných DN 25					
397	K	722130236	Potrubi vodovodní ocelové závítové pozinkované svařované běžné DN 50	m	50,000	520,00	26 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závítových svařovaných běžných DN 50					
398	K	722130901	Potrubi pozinkované závítové zazátkování vývodu	kus	33,000	20,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závítových zazátkování vývodu					
	VV		3"11"		33,000			
399	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	526,000	280,00	147 280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
400	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	374,000	350,00	130 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
401	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	900,000	55,00	49 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
402	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	238,000	195,00	46 410,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
403	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
404	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	380,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
405	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	8,000	7 450,00	59 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
406	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50	m	900,000	30,00	27 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50					
407	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	900,000	35,00	31 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
408	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	2,283	960,00	2 191,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				997 630,70	
409	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
410	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	31,000	3 200,00	99 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
411	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým pro imobilní					
412	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	22,000	3 950,00	86 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání s otvorem pro ventil					
413	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	79,000	2 950,00	233 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 600 mm					
414	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé 640 mm					
415	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
416	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
417	K	725311121	Dřež jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
418	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	3 900,00	11 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
419	K	725811302	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2	kus	22,000	7 850,00	172 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (4 l/min)					
420	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	226,000	135,00	30 510,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
421	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500 mm	m	226,000	85,00	19 210,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500 mm					
422	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	84,000	400,00	33 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	VV		1+3+79+1		84,000			
423	M	55143181	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265 mm					
424	M	55144075	baterie umyvadlová automatická stojánková - pro dvojdřez nebo kombin.výlevku	kus	3,000	9 600,00	28 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		baterie umyvadlová automatická stojánková - pro dvojdřez nebo kombin.výlevku					
425	M	55143987	baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí	kus	79,000	1 350,00	106 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí					
426	M	55144004	baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním odpadu pro invalidy	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním odpadu					
427	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná nastavitelnou výškou sprchy	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
428	M	55145594	baterie sprchová páková ,včetně sprchové hlavice	kus	7,000	2 450,00	17 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		baterie sprchová páková ,včetně sprchové hlavice					
429	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4					
430	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	80,000	680,00	54 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4					
431	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	80,000	620,00	49 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
432	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
433	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	7,000	680,00	4 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem					
434	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	22,000	420,00	9 240,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
435	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
436	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	8,000	520,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
437	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	3,506	950,00	3 330,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				215 334,50	
438	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kee	soubor	32,000	6 200,00	198 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zasedání do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
439	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	32,000	520,00	16 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
440	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,310	950,00	294,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	730	Ústřední vytápění				1 939 488,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					146 332,85
441	K	713410811	Odstranění izolace tepelné potrubí a ohybů	m	183,590	20,00	3 671,80	
442	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	1 722,000	15,00	25 830,00	
443	M	631548350	Pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, lambda 0,035WmK, tmax=250°C, povrch. úprava hliníková fólie 17/30 mm potrubí 15/1,2	m	50,000	88,00	4 400,00	
444	M	631548360	ditto 22/30 mm potrubí 18/1,2 a 22/1,5	m	85,000	95,00	8 075,00	
445	M	631548370	ditto 28/30 mm potrubí 28/1,5	m	60,000	108,00	6 480,00	
446	M	631548380	ditto 35/30 mm potrubí 35/1,5	m	65,000	120,00	7 800,00	
447	M	631548630	ditto 42/40 mm potrubí 42/1,5	m	35,000	160,00	5 600,00	
448	M	631548650	ditto 54/40 mm potrubí 54/1,5	m	50,000	180,00	9 000,00	
449	M	631546070	ditto 76/50 mm potrubí 76/2	m	40,000	205,00	8 200,00	
450	M	631546080	ditto 89/50 mm potrubí 88,9/2	m	45,000	210,00	9 450,00	
451	M	631546200	Páska samolepicí šifka 50 mm, délka 50 m	kus	3,000	300,00	900,00	
452	M	6315501520	Izol. trubice na bázi polyetylénu, lambda 0,038WmK, tmax=102°C síla 20mm potrubí 15/1,2	m	850,000	35,00	29 750,00	
453	M	6315501820	ditto síla 20 potrubí 18/1,2	m	255,000	40,00	10 200,00	
454	M	6315502220	ditto síla 20 potrubí 22/1,5	m	105,000	45,00	4 725,00	
455	M	6315502820	ditto síla 20mm potrubí 28/1,5	m	70,000	50,00	3 500,00	
456	M	6315503520	ditto síla 20mm potrubí 35/1,5	m	12,000	55,00	660,00	
457	M	6315510200	Plastové spony	kus	6 500,000	1,00	6 500,00	
458	M	6315510201	Páska 3mmx50mmx50m	kus	3,000	300,00	900,00	
459	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,813	850,00	691,05	
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					1 207,60
460	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	60,00	1 200,00	
461	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,008	950,00	7,60	
D 732			Ústřední vytápění - strojovery					1 404,75
462	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	4,000	100,00	400,00	
463	M	01	Orientační štítky	kus	4,000	250,00	1 000,00	
464	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovery v objektech v do 6 m	t	0,005	950,00	4,75	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					613 911,05
465	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	400,000	15,00	6 000,00	
466	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	380,000	20,00	7 600,00	
467	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	180,000	25,00	4 500,00	
468	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	70,000	35,00	2 450,00	
469	K	733122222	Trubka přesná z uhlíkové oceli vně galvanicky pozinkovaná s červeným proužkem včetně fitinek spojovaná lisováním, PN 16bar, tmax=110°C, 15/1,2	m	900,000	250,00	225 000,00	
470	K	733122223	ditto 18/1,2	m	320,000	230,00	73 600,00	
471	K	733122224	ditto 22/1,5	m	125,000	260,00	32 500,00	
472	K	733122225	ditto 28/1,5	m	130,000	320,00	41 600,00	
473	K	733122226	ditto 35/1,5	m	77,000	400,00	30 800,00	
474	K	733122227	ditto 42/1,5	m	35,000	760,00	26 600,00	
475	K	733122228	ditto 54/1,5	m	50,000	995,00	49 750,00	
476	K	733122229	ditto 76,1/2	m	40,000	1 100,00	44 000,00	
477	K	733122230	ditto 88,9/2	m	45,000	1 350,00	60 750,00	
478	K	733190801	Odfezání objímky dvojité do DN 50	kus	40,000	1,50	60,00	
479	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	43,000	120,00	5 160,00	
480	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	8,000	190,00	1 520,00	
481	K	733191816	Odfezání držáku potrubí třmenového do D 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	20,000	2,00	40,00	
482	K	733191823	Odfezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	22,000	2,50	55,00	
483	K	733191828	Odfezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	18,000	3,00	54,00	
484	K	733191915	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 25	kus	2,000	85,00	170,00	
485	K	733191916	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 32	kus	2,000	120,00	240,00	
486	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	1,539	950,00	1 462,05	
D 734			Ústřední vytápění - armatury					263 158,86
487	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	2,000	120,00	240,00	
488	K	734109115	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 65	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
489	K	734172227	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 80/65	soubor	2,000	2 850,00	5 700,00	
490	K	734173216	Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 65	soubor	2,000	780,00	1 560,00	
491	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	4,000	50,00	200,00	
492	M	02	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 6 do 120°C disk tvárná litina	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	
493	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	148,000	50,00	7 400,00	
494	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	84,000	60,00	5 040,00	
495	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 3/4	kus	22,000	80,00	1 760,00	
496	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	18,000	100,00	1 800,00	
497	K	734209105	Montáž termostatických hlavíc	kus	147,000	5,00	735,00	
498	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	174,000	90,00	15 660,00	
499	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	6,000	120,00	720,00	
500	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	150,00	300,00	
501	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	180,00	360,00	
502	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	2,000	200,00	400,00	
503	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	18,000	250,00	4 500,00	
504	M	5512121102	Radiátorový ventil rohový s předregulací DN 15 s lisovacími koncovkami	kus	23,000	480,00	11 040,00	
505	M	5512120302	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, provedení pro veřejné prostory, M30x1,5, rozsah 6-28°C, s kapalinovou náplní, barva bílá	kus	147,000	450,00	66 150,00	
506	M	5512151102	Radiátorové šroubení regulační uzavírací s vypouštěním rohové DN 15 s lisovacími koncovkami	kus	23,000	420,00	9 660,00	
507	M	5512150122	Radiátorové šroubení rohové dvojité DN15 s uzavíráním a vypouštěním, rozteč 50mm, pro otop. tělesa s vnitř. závitem	kus	124,000	390,00	48 360,00	
508	M	55121602102	Vývažovací ventil s uzavíráním a vypouštěním měřicí, vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, vnitř. závit, tmax=120°C, PN20bar, DN 15 kvs=2,52	soubor	2,000	2 200,00	4 400,00	
509	M	55121602103	ditto DN 20 kvs=3,3	soubor	3,000	2 450,00	7 350,00	
510	M	55121602104	ditto DN 25 kvs=8,7	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
511	M	55121602105	ditto DN 32 kvs=14,2	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00	
512	M	55121602106	ditto DN 40 kvs=19,2	soubor	2,000	3 650,00	7 300,00	
513	M	03	Regulátor diferenčního tlaku s uzavíráním a vypouštěním, rozsah nastavení 10-60 kPa, měřicí vsuvky pro měření tlaku, vnitř. závit, vč. kapiláry L=1,0m, tmax=120°C, PN16bar, DN 15 kvs=1,7	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
514	M	04	ditto DN 20 kvs=3,3	kus	3,000	4 050,00	12 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
515	M	05	ditto DN 25 kvs=5,5	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
516	M	06	ditto DN 32 kvs=8,5 rozsah nastavení 20-80 kPa	kus	1,000	5 230,00	5 230,00	
517	M	07	ditto DN 40 kvs=12,8 rozsah nastavení 20-80 kPa	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	
518	M	55130000 201	Teploměr kruhový rozsah 0-120°C D=100	kus	2,000	420,00	840,00	
519	M	55130002001	Teploměrná jímka L=65 mm	kus	2,000	250,00	500,00	
520	K	734419111	Montáž teploměrů	kus	2,000	200,00	400,00	
521	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,157	980,00	153,86	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							699 637,60	
522	K	735000912	Vyregulování ventilů+šroubení	kus	158,000	250,00	39 500,00	
523	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	601,850	50,00	30 092,50	
524	K	735151595	Otopné těleso panelové ocelové třídeskové z přídavné přestupní plochy,boční připojení 4xG1/2",vnit.závit,s odvzd.ventilem,vč.konzol,bar.odstín bílý RAL 9016,provedení 22 výška/délka 900/800 mm	kus	4,000	3 560,00	14 240,00	
525	K	735151597	ditto provedení 22 výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
526	K	735151599	ditto provedení 22 výška/délka 900/1200 mm	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
527	K	735151600	ditto provedení 22 výška/délka 900/1400 mm	kus	1,000	5 120,00	5 120,00	
528	K	735151601	ditto provedení 22 výška/délka 900/1600 mm	kus	2,000	5 690,00	11 380,00	
529	K	735151691	Otopné těleso panelové ocelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy,boční napojení 4xG1/2",vnit.závit,s odvzd.ventilem,vč.konzol,bar.odstín bílý RAL 9016,provedení 33 výška/délka 900/400 mm	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	
530	K	735151697	ditto provedení 33 výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	5 860,00	5 860,00	
531	K	735151699	ditto provedení 33 výška/délka 900/1200 mm	kus	5,000	6 630,00	33 150,00	
532	K	735152252	Otopné těleso panelové ocelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha,spodní pravé připojení 2xG1/2",vit.závit,s odvzd.ventilem,vč.konzol,bar.odstín bílý RAL 9016,provedení 11 výška/délka 500/500mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
533	K	735152291	ditto provedení 11 výška/délka 900/400mm	kus	3,000	2 450,00	7 350,00	
534	K	735152552	Otopné těleso panelové ocelové VK jednodeskové z přídavné přestupní plochy,spodní pravé připojení 2xG1/2",vnit.závit,s odvzd.ventilem,vč.konzol,bar.odstín bílý RAL 9016,provedení 22 výška/délka 500/500 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
535	K	735152554	ditto provedení 22 výška/délka 500/700mm	kus	3,000	3 050,00	9 150,00	
536	K	735152556	ditto provedení 22 výška/délka 500/900mm	kus	18,000	3 390,00	61 020,00	
537	K	735152557	ditto provedení 22 výška/délka 500/1000mm	kus	17,000	3 560,00	60 520,00	
538	K	735152558	ditto provedení 22 výška/délka 500/1100mm	kus	19,000	3 690,00	70 110,00	
539	K	735152559	ditto provedení výška/délka 500/1200mm	kus	16,000	3 900,00	62 400,00	
540	K	735152560	ditto provedení 22 výška/délka 500/1400mm	kus	19,000	4 200,00	79 800,00	
541	K	735152561	ditto provedení 22 výška/délka 500/1600mm	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
542	K	735152562	ditto provedení 22 výška/délka 500/1800mm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
543	K	735152592	ditto provedení 22 výška/délka 900/500mm	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
544	K	735152597	ditto provedení výška/délka 900/1000mm	kus	1,000	4 780,00	4 780,00	
545	K	735152598	ditto provedení 22 výška/délka 900/1100mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
546	K	735152657	Otopné těleso panelové ocelové VK jednodeskové 3 přídavné přestupní plochy,spodní pravé připojení 2xG1/2",vnit.závit,s odvzd.ventilem,vč.konzol,bar.odstín bílý RAL 9016,provedení 33 výška/délka 500/500mm	kus	2,000	4 700,00	9 400,00	
547	K	735152658	ditto provedení 33 výška/délka 500/1100mm	kus	3,000	5 005,00	15 015,00	
548	K	735152659	ditto provedení 33 výška/délka 500/1200mm	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	
549	K	735152660	ditto provedení 33 výška/délka 500/1400mm	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
550	K	735152661	ditto provedení 33 výška/délka 500/1600mm	kus	3,000	5 950,00	17 850,00	
551	K	735159110	Montáž otopných těles jednofadých	kus	4,000	180,00	720,00	
552	K	735159220	Montáž otopných těles dvoufadých	kus	117,000	250,00	29 250,00	
553	K	735159330	Montáž otopných těles třífadých	kus	20,000	300,00	6 000,00	
554	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	350,000	32,00	11 200,00	
555	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	601,850	15,00	9 027,75	
556	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	5,413	950,00	5 142,35	
D 767 Konstrukce zámečnické							73 636,68	
557	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	400,000	118,00	47 200,00	
558	M	08	Materiál montážní na závěsy	kg	400,000	66,00	26 400,00	
559	K	998767103.1	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,028	1 310,00	36,68	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 639,00	
560	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,000	102,00	1 326,00	
561	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,000	101,00	1 313,00	
D HZS Hodinové účtovací sazby							137 560,00	
562	M	09	Propláchnutí topného systému	hod	40,000	220,00	8 800,00	
563	M	010	Provedení tlakové zkoušky topného systému	hod	30,000	280,00	8 400,00	
564	M	011	Napustění topného systému upravenou vodou	hod	30,000	200,00	6 000,00	
565	M	012	Topná zkouška	hod	48,000	220,00	10 560,00	
566	M	013	Spolupráce s profesí stavební	hod	200,000	250,00	50 000,00	
567	M	014	Nepředvídatelné práce při demontáži stávajícího zařízení ÚT	hod	200,000	200,00	40 000,00	
568	M	015	Nepředvídatelné práce při napojování topných těles v místnostech č.002N a 021	hod	50,000	200,00	10 000,00	
569	M	016	Nastavení regulace vyvažovacích ventilů	hod	10,000	380,00	3 800,00	
D 762 Konstrukce tesafské							84 596,23	
570	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,205	890,00	182,45	CS ÚRS 2018 01
PP	Práce společně pro tesafské konstrukce impregnace řeziva mácením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)							
571	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	16,000	154,00	2 464,00	
PP	Práce společně pro tesafské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel							
572	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	5,355	57,40	307,38	CS ÚRS 2018 01
PP	tyč závitová Pz 4,6 M12 na chem. kotvu							
VV	0,34*15				5,100			
VV	5,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství				5,355			
573	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	11,900	145,00	1 725,50	CS ÚRS 2018 01
PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2							
VV	hranol 100x100 mm - výtah				11,900			
VV	(2.45+3.5)*2							
574	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,129	6 300,00	812,70	CS ÚRS 2017 01
PP	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I							
VV	0,1*0,1*11,9				0,119			
VV	0,119*1,08 Přepočtené koeficientem množství				0,129			
575	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	3,300	271,00	894,30	CS ÚRS 2018 01
PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2							
VV	hranol 100x240 mm - vstupní hala				3,300			
VV	3,3							
576	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,085	6 300,00	535,50	CS ÚRS 2017 01
PP	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I							
VV	0,1*0,24*3,3				0,079			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,079*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,085			
577	K	762341031	Bednění stěch rovných z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	9,000	252,00	2 268,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a latování bednění stěch rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rosti na sraz, tloušťky desky 10 mm					
578	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,205	1 060,00	217,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,086+0,119		0,205			
579	K	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebrusušených na pero a drážku šroubovaných	m2	2,000	339,00	678,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebrusušených, tloušťky desky 18 mm					
	VV		P11 doplnění podlahy v místě bouraného komína		2,000			
	VV		2,0*1,0					
580	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	2,000	89,20	178,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah neholbovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		P11 doplnění podlahy v místě bouraného komína		2,000			
	VV		2,0*1,0					
581	M	60515111	řezivo Jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,043	5 890,00	253,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo Jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm					
	VV		2,0*0,02		0,040			
	VV		0,04*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,043			
582	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah neholbovaných na sraz z fošen hrubých					
	VV		P11 doplnění podlahy v místě bouraného komína		2,000			
	VV		2,0*1,0					
583	M	60511125	fošny prismatické (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m	m3	0,086	6 400,00	550,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		fošny prismatické (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m					
	VV		2,0*0,04		0,080			
	VV		0,08*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,086			
584	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,010	1 510,00	3 035,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762.1	Konstrukce tesařské dřevěné podium				70 097,93	
585	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,531	21,20	117,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		podložka pod trámy		5,531			
	VV		0,12*(2,49*13+6,86*2)					
586	M	27244003	rohož antivibrační pryžová tl 30mm	m2	5,642	818,00	4 615,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		rohož antivibrační pryžová tl 30mm					
	VV		5,531*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,642			
587	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	18,521	106,00	1 963,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
	VV		systémový dřev.rosti z dřev.hranolu 50x20 jednosměrný po a=330mm					
588	M	60512011	řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	1,650	8 000,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2					
589	K	766221225	Montáž celodřevěného samonosného zadlabaného schodiště přímého bez podstupnic	m	2,400	3 430,00	8 232,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž celodřevěného samonosného schodiště bez podstupnic schodnicového zadlabaného přímého					
	VV		1,2*2		2,400			
590	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	20,648	133,00	2 746,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
	VV		podlaha					
	VV		2,73*6,86-0,53*0,39		18,521			
	VV		bok					
	VV		0,31*6,86		2,127			
591	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 40mm	m3	1,200	23 000,00	27 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo dubové sušené tl 40mm					
	VV		řošny pro schodiště +podlahu pódia		1,200			
	VV		1,2					
592	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	20,648	32,40	669,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
593	K	762085103	Montáž kotevnicí želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,000	156,00	1 560,00	
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicí želez příložek, patek, táhel					
594	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
	VV		závitová tyč chemicky kotvena cca 50nn do žb strop.kce		2,000			
	VV		10*0,2					
595	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	24,000	113,00	2 712,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru					
596	M	55341421	průvětrník bez klapek se sítí 15x30cm	kus	24,000	143,00	3 432,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		větrací mřížky z eloxovaného hliníku barvy matné šedé 350x50 mm					
597	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,010	1 510,00	3 035,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 364 294,90	
598	K	763121432	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	85,884	667,00	57 284,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF II. 12,5 mm, TI II. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	VV		1pp					
	VV		2,8*0,9*3+3,1*(1,18+1,175)		14,861			
	VV		1np					
	VV		2,8*(0,9+0,915*2+0,92)+3,4*0,9*2		16,340			
	VV		2np					
	VV		4,3*2,55		10,965			
	VV		3,4*0,9*3+2,8*(0,915*2+0,92)+2,8*1,143		20,080			
	VV		3np					
	VV		3,85*2,55+3,4*0,9*2+2,8*(0,915*2+0,92)		23,638			
599	K	763131444	SDK podhled desky 2xDf 15 TI 60 mm 90 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	63,920	1 220,00	77 982,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, II. 2 x 15 mm, TI II. 60 mm 90 kg/m3					
	VV		požární odolnost EI 60					
	VV		1pp O4 - N015		46,290			
	VV		46,29					
	VV		O.0a		17,630			
	VV		17,63					
600	K	763131582r	SDK podhled desky 2xH2DF 15 TI 80 mm 60 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	55,410	1 310,00	72 587,10	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, II. 2 x 15 mm, TI II. 80 mm 60 kg/m3					
	VV		požární odolnost EI 60					
	VV		průjezd		55,410			
	VV		55,41					
601	K	763131582	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	45,020	1 290,00	58 075,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, II. 2 x 12,5 mm, TI II. 80 mm 40 kg/m3					
	VV		požární odolnost EI 60					
	VV		O.0b		45,020			
	VV		45,02					
602	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	48,988	28,00	1 371,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		46,29		46,290			
	VV		(0,256*4+0,57*0,57)*2		2,698			
603	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 957,230	26,30	51 475,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
604	M	28329210	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	2 152,953	58,00	124 871,27	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		folie podstřešní parotěsná PE rola 1,5 x 50 m					
	VV		1957,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 152,953			
605	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	1 248,680	38,90	48 573,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
606	M	63150966	plst' tepelné izolační příčková akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	1 273,654	34,00	43 304,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		plst' tepelné izolační příčková akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		1248,68*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 273,654			
607	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	1 017,668	348,00	354 148,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		1pp - použití stávajících desek O5					
	VV		001,002,003,021					
	VV		17,54+35,04+56,68+64,12		173,380			
	VV		podhled O1					
	VV		1pp					
	VV		11,81+1,53*3+137,46+7,0+6,55+2,04+2,04		171,490			
	VV		1np					
	VV		2,05+27,7+13,16+9,86+13,16+9,86+14,52+1,34+1,52*2+1,34+7,03		103,060			
	VV		9,55+3,34+7,0+10,85+1,55+1,56+1,55		35,400			
	VV		2np					
	VV		16,05+1,38+1,56*2+1,38+6,0+1,48+1,75+5,32+1,67+11,31		49,460			
	VV		2,94+7,0+10,85+1,55+1,56+1,55		25,450			
	VV		3np					
	VV		23,85+16,05+1,38+1,56*2+1,38+14,36+1,17+6,98+4,93+5,16		78,380			
	VV		4,55+34,87+7,0+10,85+1,55+1,56+1,55		61,930			
	VV		- O.0b 1np+2np					
	VV		-2' (7,0+10,85+1,55+1,56+1,55)		-45,020			
	VV		-O.0a 1pp					
	VV		-(7,0+6,55+2*2,04)		-17,630			
	VV		O2 kazetový akustický 1/2 z AMF THERMATEX SYMETRA 4-16 +					
	VV		1/2 kazety z běžného sdk					
	VV		1pp					
	VV		56,09		56,090			
	VV		3np					
	VV		38,34+27,32+26,85+71,4+59,41		223,320			
	VV		doplnění kazetového podhledu z 20%					
	VV		O7 standart - použití stávajících demontovaných kazet					
	VV		(154,87+20,47+19,43)/100*20		38,954			
	VV		O8 akustické - použití stávajících demontovaných kazet					
	VV		(47,48+39,42+101,99+72,59+17,94+37,6)/100*20		63,404			
608	M	59030570	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	634,436	504,00	319 755,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm					
	VV		O1					
	VV		527,17		527,170			
	VV		O2 - 1/2					
	VV		279,41/2		139,705			
	VV		-O.0b					
	VV		-45,02		-45,020			
	VV		-O.0a					
	VV		-17,63		-17,630			
	VV		604,225*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		634,436			
609	M	59030576r	podhled kazetový akustický z AMF, 600 x 600 mm	m2	139,705	730,00	101 984,65	
	VV		O2 -1/2					
	VV		279,41/2		139,705			
610	K	763164738	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru s do 1,6 m desky 2xDF 15	m	3,188	1 300,00	4 144,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm					
	VV		3np - N312					
	VV		1,594*2		3,188			
611	K	763164745	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru s do 1,6 m desky 1xH2DF 12,5	m	24,800	987,00	24 477,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm - obklad stoupaček					
	VV		1np					
	VV		2,8+3,4		6,200			
	VV		2np					
	VV		2,8+3,4		6,200			
	VV		3np					
	VV		3,4*2+2,8*2		12,400			
612	K	R763-001 ozn. 73	Doplnění vnitřní skleněné stěny ke stropní konstrukci viz. PSV ozn. 73	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Doplnění vnitřní skleněné stěny ke stropní konstrukci viz. PSV ozn. 73					
613	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	19,103	1 050,00	20 058,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				183 458,03	
614	K	764031415	Podkladní plech - okapnička z Cu plechu rš 100 mm	m	10,300	307,00	3 162,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní plech - okapnička z měděného plechu rš 400 mm Okapnička pro okapový žlab, PSV viz. ozn. 34					
615	K	764234406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 540 mm	m	9,180	1 330,00	12 209,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 540 mm, PSV ozn. 30					
	VV		ozn. 30					
	VV		9,18		9,180			
616	K	764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 360 mm	m	113,400	728,00	82 555,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 360 mm viz. PSV ozn. 78 - oplechování stropních říms					
	VV		ozn.78					
	VV		113,4		113,400			
617	K	764238424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 360 mm	m	84,000	786,00	66 024,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 360 mm PSV viz. ozn. 79 - oplechování frontonu nad okny					
	VV		ozn. 79					
	VV		84,0		84,000			
618	K	764331413r	Oplechování na styku střešního pláště s obvodovou stěnou z Cu plechu rš 130 mm	m	13,360	538,00	7 187,68	
	PP		Oplechování na styku střešního pláště s obvodovou stěnou z Cu plechu rš 130 mm PSV ozn. 33					
619	K	764331414r	Oplechování atiky vstupní haly na styku s obvodovou stěnou z Cu plechu rš 350 mm	m	4,910	689,00	3 382,99	
	PP		Oplechování atiky vstupní haly na styku s obvodovou stěnou z Cu plechu rš 350 mm PSV ozn. 32					
620	K	764331415r	Oplechování atiky vstupní haly na styku s obvodovou stěnou z Cu plechu rš 430 mm	m	4,440	774,00	3 436,56	
	PP		Oplechování atiky vstupní haly na styku s obvodovou stěnou z Cu plechu rš 430 mm PSV ozn. 31					
621	K	764531403	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 250 mm	m	3,150	954,00	3 005,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm PSV ozn. 35					
622	K	764531443	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 250/80 mm	kus	1,000	388,00	388,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm, PSV ozn.36					
623	K	764538421	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Cu plechu průměru 80 mm	m	1,500	727,00	1 090,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 80 mm PSV ozn. 37,38,39,40					
624	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,535	1 900,00	1 016,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 806 187,91	
625	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	127,429	284,00	36 189,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2 popis viz. PSV ozn. 38					
	VV		1np - D1					
	VV		N101					
	VV		1,65*(2,65+6,65*2+3,0)-(1,65*2,7+0,875*1,5)		25,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		N102					
	VV		1,65*(6,65+14,32)*2-(1,65*2,7+1,65*0,9+0,875*1,65*3+0,875*1,35*2)		56,567			
	VV		N109					
	VV		1,65*(6,65+8,62)*2-(1,65*0,9+0,875*1,35*3)		45,362			
626	M	60621120	překližka truhlářská BK 125 x 250 cm, jakost B/C tl 10 mm	m2	133,800	310,00	41 478,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		překližka truhlářská BK 125 x 250 cm, jakost B/C tl 10 mm					
	VV		127,429*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		133,800			
627	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	127,429	53,80	6 855,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
	VV		D1					
	VV		127,429		127,429			
628	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,619	7 500,00	4 642,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
	VV		dl.rošt 50/30 a ≈330 mm - D1					
	VV		127,429*3*0,05*0,03		0,573			
	VV		0,573*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,619			
629	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,500	687,00	1 030,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		ozn.21					
	VV		1*1,5*1,0		1,500			
630	M	611321021r ozn.21	okno dřevěné EURO 1kf O/S 1500x1000 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
	PP		okno dřevěné EURO 1kf O/S 1500x1000 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 21					
631	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	48,021	703,00	33 758,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		ozn. 8					
	VV		13*1,3*2,35		39,715			
	VV		ozn.9					
	VV		1*1,15*2,35		2,703			
	VV		ozn.12					
	VV		1*1,35*2,5		3,375			
	VV		ozn.13					
	VV		1*1,35*1,65		2,228			
632	M	61132108r ozn.8	okno dřevěné EURO 2kf O/S 1300x2350 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85	kus	13,000	28 930,00	376 090,00	
	PP		okno dřevěné EURO 2kf O/S 1300x2350 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 8					
633	M	61132109r ozn.9	okno dřevěné EURO 2kf O/S 1150x2350 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85	kus	1,000	23 500,00	23 500,00	
	PP		okno dřevěné EURO 2kf O/S 1150x2350 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 9					
634	M	611321021r ozn.12	okno dřevěné EURO 2kf O/S 1150x2500 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85	kus	1,000	26 900,00	26 900,00	
	PP		okno dřevěné EURO 2kf O/S 1150x2500 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 12					
635	M	61132103r ozn.13	okno dřevěné EURO 1kf O/S 1350x1650 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	
	PP		okno dřevěné EURO 1kf O/S 1350x1650 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 13					
636	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	11,476	714,00	8 193,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	VV		ozn.14					
	VV		1*1,35*4,85		6,548			
	VV		ozn.15					
	VV		1*1,35*3,65		4,928			
637	M	61132104r ozn.14	okno dřevěné EURO 8kf O/S 1350x4850 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85	kus	1,000	53 600,00	53 600,00	
	PP		okno dřevěné EURO 8kf O/S 1350x4850 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 14					
638	M	61132105r ozn.15	okno dřevěné EURO 6kf O/S 1350x3650 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85	kus	1,000	41 800,00	41 800,00	
	PP		okno dřevěné EURO 6kf O/S 1350x3650 mm, dekor dub,sklo čiré, celé okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 15					
639	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	10,000	687,00	6 870,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	VV		ozn.10					
	VV		9		9,000			
	VV		ozn.22					
	VV		1		1,000			
640	M	61132110r ozn.10	okno dřevěné EURO 1kf O/S 1000x1000 mm, dekor dub,sklo průsvitné pískované okno U=0,85	kus	9,000	9 980,00	89 820,00	
	PP		okno dřevěné EURO 1kf O/S 1000x1000 mm, dekor dub,sklo průsvitné pískované okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 10					
641	M	61132122r ozn.22	okno dřevěné EURO 1kf O/S 550x1000 mm, dekor dub,sklo čiré, okno U=0,85	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		okno dřevěné EURO 1kf O/S 550x1000 mm, dekor dub,sklo průsvitné pískované okno U=0,85					
	PP		podrobný popis viz.PSV ozn. 22					
642	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	22,880	638,00	14 597,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		ozn.4					
	VV		3*1,1*1,3		4,290			
	VV		ozn.5					
	VV		1*1*1,1*1,3		15,730			
	VV		ozn.6					
	VV		2*1,1*1,3		2,860			
643	M	61140004r ozn.4	Plastové okno, 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1100x1300 mm	kus	3,000	5 290,00	15 870,00	
	PP		Plastové okno, bílé 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1100x1300 mm, sklo čiré,otvíravé pomocí pákového mechanismu - podrobný popis viz. PSV ozn. 4					
644	M	61140005r ozn.5	Plastové okno, 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1100x1300 mm	kus	11,000	6 900,00	75 900,00	
	PP		Plastové okno, bílé 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1100x1300 mm, sklo čiré,otvíravé pomocí pákového mechanismu - podrobný popis viz. PSV ozn. 5					
645	M	61140006r ozn.6	Plastové okno, 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1100x1300 mm	kus	2,000	5 290,00	10 580,00	
	PP		Plastové okno, bílé 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1100x1300 mm, sklo průsvitné, pískované,otvíravé pomocí pákového mechanismu - podrobný popis viz. PSV ozn. 6					
646	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,000	638,00	3 828,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	VV		ozn.1					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn.2					
	VV		3		3,000			
	VV		ozn.3					
	VV		1		1,000			
647	M	61140001r ozn.1	Plastové okno 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 700x1000 mm	kus	2,000	2 690,00	5 380,00	
	PP		Plastové okno 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 700x1000 mm, sklo čiré okno otevíravé pomocí pákového mechanismu - podrobný popis viz. PSV ozn. 1					
648	M	61140002r ozn.2	Plastové okno, 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1000x1000 mm	kus	3,000	3 710,00	11 130,00	
	PP		Plastové okno, bílé 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1000x1000 mm, sklo průsvitné pískované, okno otevíravé pomocí pákového mechanismu - podrobný popis viz. PSV ozn. 2					
649	M	61140003r ozn.3	Plastové okno, 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1000x1000 mm	kus	1,000	3 710,00	3 710,00	
	PP		Plastové okno, bílé 1kf O/S,izol.trojsklo U=0,85W/m2K, 1000x1000 mm, sklo čiré,otvíravé pomocí pákového mechanismu - podrobný popis viz. PSV ozn. 3					
650	K	766660001	Montáž dřevěných křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	53,000	550,00	29 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dřevěných křidel otevíravých nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, sílky do 800 mm					
	VV		ozn.59L/P					
	VV		3+8		11,000			
	VV		ozn.60/P					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn.66L/P					
	VV		16+20		36,000			
	VV		ozn.67L/P					
	VV		1+1		2,000			
	VV		ozn.69L/P					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
651	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlo 70x197cm	kus	49,000	5 200,00	254 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dveře vnitřní 1kř otáčné s povrchovou úpravou se zvýšenou odolností laminát HPL, v barevném dekoru dub, vč. prahové lišty					
	VV		ozn. 59L/P					
	VV		3+8		11,000			
	VV		ozn. 66L/P					
	VV		16+20		36,000			
	VV		ozn. 69L/P					
	VV		1+1		2,000			
652	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlo 80x197cm	kus	4,000	5 200,00	20 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dveře vnitřní 1kř otáčné s povrchovou úpravou se zvýšenou odolností laminát HPL, v barevném dekoru dub, vč. prahové lišty					
	VV		ozn. 60/P					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn. 67L/P					
	VV		1+1		2,000			
653	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	713,00	2 852,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		ozn. 68L/P					
	VV		1+1		2,000			
	VV		ozn. 70L/P					
	VV		1+1		2,000			
654	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlo 90x197cm	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlo 90x197cm					
	VV		dveře vnitřní 1kř otáčné s povrchovou úpravou se zvýšenou odolností laminát HPL, v barevném dekoru dub, vč. prahové lišty					
	VV		ozn. 68L/P					
	VV		1+1		2,000			
	VV		ozn. 70L/P					
	VV		1+1		2,000			
655	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
656	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné HPL laminát EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	4,000	6 300,00	25 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné s povrchovou úpravou se zvýšenou odolností - laminát HPL, barevná úprava dub, EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm					
	VV		61L/P					
	VV		2+2		4,000			
657	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	12,000	1 290,00	15 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		ozn. 62L/P					
	VV		4+7		11,000			
	VV		ozn. 63P					
	VV		1		1,000			
658	M	61165611	dveře vnitřní požárně odolné HPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 90x197cm	kus	12,000	7 100,00	85 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné s povrchovou úpravou se zvýšenou odolností - HPL laminát, barevná úprava dub, EI (EW) 30 D3 1křídlové 90x197cm, vč. prahové lišty					
	VV		ozn. 62L/P					
	VV		4+7		11,000			
	VV		ozn. 63P					
	VV		1		1,000			
659	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyfúznutím otvoru	kus	13,000	113,00	1 469,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení větrací mřížky s vyfúznutím otvoru					
	VV		ozn. 59/L, 59/P - pro jedno kř. 2ks mřížek					
	VV		3+8		11,000			
	VV		ozn. 60/P - pro jedno křídlo 2ks mřížek					
	VV		2		2,000			
660	M	55341425	mřížka větrací nerezová 500 x 100 se síťovinou	kus	26,000	348,00	9 048,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		mřížka větrací nerezová 500 x 100 se síťovinou					
661	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	179,000	149,00	26 671,00	
	PP		Montáž dveřního kování					
	VV		Klika šlítek					
	VV		8+3+2+1+2+4+7+1+16+20+1+1+1+1+1		70,000			
	VV		fabkové zámkové se systémem generálního klíče PSV ozn.74 vč. akust. dv					
	VV		59		59,000			
	VV		uzamykací páčky PSV ozn. 75					
	VV		50		50,000			
662	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	59,000	480,00	28 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná					
	VV		kování do dveří - fabkové zámkové - do všech dveří budou instalovány fabkové zámkové se systémem generálního klíče s výjimkou dveří do sociálních zázemí objektu viz. PSV ozn. 74					
663	M	54914622	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný chrom	kus	70,000	520,00	36 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný chrom					
664	M	54926400	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou - uzamykací páčky	kus	50,000	398,00	19 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou - uzamykací páčky					
	VV		viz. PSV ozn. 75 - do soc. zázemí					
665	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	m	3,610	134,00	483,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
666	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	m	240,440	204,00	49 049,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		PSV ozn.18					
	VV		16,06		16,060			
	VV		PSV ozn. 19					
	VV		3,3		3,300			
	VV		PSV ozn. 20					
	VV		224,69-3,61		221,080			
667	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	3,682	465,00	1 712,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm					
	VV		3,61*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,682			
668	M	61144403	parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	47,104	630,00	29 675,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm					
	VV		úprava na šířku 320 mm					
	VV		46,18*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,104			
669	M	61144404	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	45,737	699,00	31 970,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm					
	VV		úprava na šířku 360 mm - 32,32 m					
	VV		úprava na šířku 380 mm - 12,52 m					
	VV		32,32+12,52		44,840			
	VV		44,84*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		45,737			
670	M	61144405	parapet plastový vnitřní - komůrkový 50 x 2 x 100 cm	m	73,940	896,00	66 250,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 50 x 2 x 100 cm					
	VV		úprava na šířku 410 mm - 22,76 m					
	VV		úprava na šířku 430 mm - 15,49 m					
	VV		úprava/sestavení na šířku 720 mm - 11,2 m					
	VV		úprava sestavení na šířku 980 mm - 5,92 m					
	VV		22,76+15,49		38,250			
	VV		2*11,2+2*5,92		34,240			
	VV		72,49*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		73,940			
671	M	61144406	parapet plastový vnitřní - komůrkový 60 x 2 x 100 cm	m	76,184	1 100,00	83 802,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 60 x 2 x 100 cm					
	VV		úprava na šířku 520 mm - 10,54 m					
	VV		úprava na šířku 560 mm - 5,10 m					
	VV		úprava na šířku 580 mm - 59,05 m					
	VV		10,54+5,1+59,05		74,690			
	VV		74,69*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		76,184			
672	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	44,000	50,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		2+1+3+11+2+16+1+1+1+1+1+2+1+1		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
673	K	R766-001-ozn.81	D+M kuchyňská linka dl.3,5m vč.přislušenství	kus	1,000	36 800,00	36 800,00	
	PP		popis viz. PSV ozn.81					
674	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	6,519	1 020,00	6 649,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				791 948,98	
675	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m ²	m ²	7,752	218,00	1 689,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m ² včetně zasklení					
	VV		PSV ozn. 73					
	VV		2,28*3,4		7,752			
676	M	5534156r ozn.73	vnitřní skleněná stěna vč.dveří 2280x3400 mm	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
	PP		vnitřní skleněná stěna vč.dveří 2280x3400 mm provedení: hliníkové vnitřní dveře 1Kf, otevíravé, zasklení dvojsklo, sklo - bezpečnostní průsvitné pískované, bezpečnostní kování, oboustranná klika, prahová lišta viz. PSV ozn. 73					
677	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,990	208,00	1 453,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg - madlo schodiště - popis viz. PSV ozn. 51					
	VV		madlo schodiště viz.PSV ozn. 51					
	VV		6,99		6,990			
678	M	5530051-ozn.51	Madlo schodiště z ocel.trubky - popis viz. PSV ozn.51	m	6,990	860,00	6 011,40	
	PP		Madlo schodiště z ocel.trubky - popis viz. PSV ozn.51					
679	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m ²	m ²	4,350	1 020,00	4 437,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 2,5 m ²					
	VV		ozn.16					
	VV		2,9*1,5		4,350			
680	M	5534176r ozn.16	okno Al centrické, otevíravé dvoukřídlové 2900x1500mm, celé okno U=0,85	kus	2,000	38 210,00	76 420,00	
	PP		okno Al centrické, otevíravé dvoukřídlové 2900x1500mm, celé okno U=0,85, sklo číré, podrobný popis viz. PSV ozn. 16					
681	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 380,00	3 380,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		ozn. 7					
	VV		1		1,000			
682	M	5534124r ozn.7	dveře Al vchodové jednokřídlové 1100x2050mm	kus	1,000	26 010,00	26 010,00	
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové 1000x2050mm - podrobný popis viz. PSV ozn.7					
683	K	767640223	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	6 510,00	6 510,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem					
	VV		ozn.PSV 11					
	VV		1		1,000			
684	M	55341211-ozn.11	Hliníkové vstupní dveře 2kf, 2900x2300 mm, sklo číré, celé dveře U=1,8	kus	1,000	89 890,00	89 890,00	
	PP		Hliníkové vstupní dveře 2kf, 2900x2300 mm, sklo číré, celé dveře U=1,8, dveře s pevným zasklením se samozavíračem, dveře vč. elektronického odemýkání z vratnice podrobný popis viz. PSV ozn.11					
685	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných, kotvených	m ²	22,880	304,00	6 955,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním, kotvením z boku do ostění okna pomocí kotvečních prvků. Popis viz. PSV ozn. 45					
	VV		16*1,1*1,3		22,880			
686	M	5210045 ozn.45	Mříž žárově zinkovaná 1100x1300 mm ozn. 45	kus	16,000	5 160,00	82 560,00	
	PP		Mříž žárově zinkovaná 1100x1300 mm ozn. 45					
687	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m ²	kus	20,000	127,00	2 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m ²					
	VV		PSV ozn.58 mřížky 600x200 mm					
	VV		20		20,000			
688	M	5534142r ozn. 58	hliníková větrací mřížky z eloxovaného hliníku barvy matné šedé 600x200 mm	kus	20,000	842,00	16 840,00	
689	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	3,000	117,00	351,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		horní odvětrání výtahové šachty ozn.49					
	VV		2		2,000			
	VV		spodní odvětrání výt.šachty ozn.50					
	VV		1		1,000			
690	M	55341426	mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou					
	VV		ozn.49 vrni + vně					
	VV		2		2,000			
691	M	55341425r	mřížka větrací nerezová DN200 s požární klapkou	kus	1,000	344,00	344,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		mřížka větrací nerezová DN200 s požární klapkou					
692	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	5 571,319	42,00	233 995,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		zesílení pilířků					
	VV		L100/100/10 - 15kg/m					
	VV		3,4*4*3*15		612,000			
	VV		4,1*4*4*15		984,000			
	VV		4,05*4*4*15		972,000			
	VV		pásovina 60/6 - 4,71 kg/m					
	VV		1pp					
	VV		11*(2,15+0,73)*2*4,71		298,426			
	VV		11*(1,8+0,73)*2*4,71		262,159			
	VV		11*(1,755+0,72)*2*4,71		256,460			
	VV		11p					
	VV		13*(2,34+0,65)*2*4,71		366,155			
	VV		13*(2,02+0,65)*2*4,71		326,968			
	VV		13*(1,43+0,65)*2*4,71		254,717			
	VV		13*(1,9+0,64)*2*4,71		311,048			
	VV		2np					
	VV		13*(1,12+0,63)*2*4,71		214,305			
	VV		13*(1,43+0,65)*2*4,71		254,717			
	VV		13*(1,53+0,64)*2*4,71		265,738			
	VV		13*(0,59+0,64)*2*4,71		150,626			
	VV		montáž zábradlí ozn. 81					
	VV		42		42,000			
693	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	2,773	28 000,00	77 644,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm					
	VV		pro zesílení pilířů					
	VV		2568,0/1000		2,568			
	VV		2,568*1,08 Přečtené koeficientem množství		2,773			
694	M	13010360r	ocel pásová válcovaná za studena 60x6mm	t	2,961	28 000,00	82 908,00	
	PP		ocel pásová válcovaná za studena 60x6mm					
	VV		2961,319/1000		2,961			
695	M	5539121r	kovové zábradlí 1510x1000 mm, pro místnost.č. N123 - popis viz. PSV ozn. 82	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		kovové zábradlí 1510x1000 mm, pro místnost.č. N123 - popis viz. PSV ozn. 82					
696	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	36,000	38,60	1 389,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		zesílení pilířků					
	VV		ocel.kče pro instalaci VZT jednotky nad střechem					
	VV		ozn. v PSV 57					
	VV		36,0		36,000			
697	M	14550154	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3mm	t	0,039	26 800,00	1 045,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3mm					
	VV		PSV - ozn.57					
	VV		36,0/1000		0,036			
	VV		0,036*1,08 Přečtené koeficientem množství		0,039			
698	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,004	22 900,00	91,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,913		15,913			
713	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 036,085	49,00	50 768,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
714	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	34,569	587,00	20 292,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	775	Podlahy skládané				2 527 469,86	
715	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	174,750	14,00	2 446,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtěžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		separační vrstva					
	VV		174,75		174,750			
716	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	200,963	29,00	5 827,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 500g/m2					
	VV		174,75*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		200,963			
717	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	174,750	106,00	18 523,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm systémový dřev.rost z dřev.hranolu 50/20 jednostranný po a =330mm					
718	M	60514103	řezivo jehličnaté lať jakost I. 50x20mm	m3	0,566	6 200,00	3 509,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté lať jakost I. 50x20mm, latě impregnované					
	VV		174,75*3*0,05*0,02		0,524			
	VV		0,524*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,566			
719	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	609,350	45,00	27 420,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením					
	VV		lišta - podlaha buková palubová					
	VV		1 np					
	VV		N101:					
	VV		6,65*2+2,65+3,0-2,7+0,35*2		16,950			
	VV		N102:					
	VV		(6,65+14,32)*2-(2,7+0,9)		38,340			
	VV		N109:					
	VV		(8,62+6,66)*2-0,9		29,660			
	VV		lišta - podlaha dubová výsová					
	VV		1 np					
	VV		N112					
	VV		(6,66+8,4)*2-0,9		29,220			
	VV		N113					
	VV		(6,66+3,4)*2-0,9		19,220			
	VV		N114					
	VV		(6,66*2+5,2+5,6)-0,9		23,220			
	VV		N115					
	VV		(6,615+10,5)*2-0,9		33,330			
	VV		N120					
	VV		(6,6+8,9)*2-0,9		30,100			
	VV		N124					
	VV		(6,0+4,9)*2-0,9		20,900			
	VV		N125					
	VV		(6,0+3,3)*2-0,9		17,700			
	VV		3NP					
	VV		N301					
	VV		(7,05*2+5,2+5,6)-0,9		24,000			
	VV		N302					
	VV		(4,65+5,85)*2-0,9		20,100			
	VV		N303					
	VV		(4,65+5,75)*2-0,9		19,900			
	VV		N306					
	VV		(6,88+6,85)*2-0,9		26,560			
	VV		N307					
	VV		(6,88+2,95)*2-0,9		18,760			
	VV		N308					
	VV		(6,88+5,6)*2-0,9		24,060			
	VV		N310					
	VV		(6,88+2,3)*2-0,9		17,460			
	VV		N312					
	VV		(6,88+14,9)*2-0,9*2		41,760			
	VV		N313					
	VV		(6,88*2+2,55+3,0)-0,9		18,410			
	VV		N314					
	VV		(6,9+10,6)*2-0,9		34,100			
	VV		N315					
	VV		(6,9+2,6)*2-0,9		18,100			
	VV		N316					
	VV		(6,9+5,4)*2-0,9		23,700			
	VV		N317					
	VV		(6,9+10,3)*2-0,9		33,500			
	VV		N319					
	VV		(6,0*2+9,2+10,0)-0,9		30,300			
720	M	614181520	lišta dřevěná buk výška 100 mm	m	89,198	220,00	19 623,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta dřevěná buk výška 100 mm					
	VV		84,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		89,198			
721	M	61418151	lišta podlahová dřevěná dub 28x28 mm	m	550,620	75,00	41 296,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 28x28 mm					
	VV		524,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		550,620			
722	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	1,800	45,00	81,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovňovací) připevněné vruty					
	VV		2*0,9		1,800			
723	M	553431100	hliníkový přechodový profil	m	1,980	250,00	495,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		hliníkový přechodový profil					
	VV		1,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,980			
724	K	775511569	Montáž podlahy z výlsů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 350 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	889,110	810,00	720 179,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, fermenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olistování z výlsů tl. do 22 mm šířky přes 60 do 70 mm, délky přes 300 do 350 mm montáž (přilepení) z jakýchkoliv dřevin					
	VV		1 np					
	VV		57,27+22,64+37,42+69,2+58,99+29,29+19,7		294,510			
	VV		3np					
	VV		38,34+27,32+26,85+47,48+20,47+39,42+14,36		214,240			
	VV		101,99+19,43+72,59+17,94+37,6+71,4+59,41		380,360			
725	M	61192580	výlsy parketové dub 21x70x400mm přirozená barevnost	m2	906,892	800,00	725 513,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		výlsy parketové dub 21x70x400mm přirozená barevnost					
	VV		889,11*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		906,892			
726	K	775514551r	Podlaha dřevěná z bukového masivu pero a drážka včetně kovových přichytek, buk I, tl. 22 mm	m2	174,750	3 000,00	524 250,00	
	PP		Podlaha dřevěná z bukového masivu pero a drážka včetně kovových přichytek, buk I, tl. 22 mm podlaha lakovaná sportovním lakem, včetně odpuřeného roštu z dřevěných hranolů 40/30 mm po a= 330 mm Parametry: sportovní konstrukce musí splňovat normu EN 14 904 v kategorii P3 S, ventilační deformaci méně než 3,5 mm - podrobný popis viz. projektová dokumentace					
	VV		1 np					
	VV		58,2+20,6+95,95		174,750			
727	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	174,750	17,60	3 075,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky montáž podložky vyrovnávací a tlumící vyrovnávací systémové plastové klíny					
728	M	61155353r	vyrovňovací systémové plastové klíny s tlumícími prvky max.výšky 60mm po a 330mm/podlahové topení	m2	183,488	250,00	45 872,00	
	VV		174,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		183,488			
729	K	775591313	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	174,750	135,00	23 591,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)					
	VV		nátěr ze spodní části					
	VV		174,75		174,750			
730	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	174,750	411,00	71 822,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak					
731	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	1 063,850	250,00	265 962,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		174,75+889,10		1 063,850			
732	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	27,431	1 020,00	27 979,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové				1 080 740,76	
733	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	973,220	29,00	28 223,38	CS ÚRS 2018 01
734	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	973,220	7,00	6 812,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
735	K	776121111	Dvousložková penetrace povlakových podlah na savý podklad	m2	973,220	75,00	72 991,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		marmoleum					
	VV		697,16+46,59		743,750			
	VV		koberec					
	VV		229,47		229,470			
736	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	909,070	222,00	201 813,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		1pp					
	VV		P0b					
	VV		56,09		56,090			
	VV		P0c					
	VV		109,23		109,230			
	VV		P4,P7					
	VV		697,16+46,59		743,750			
737	K	776211131	Lepení textilních pásů zátěžových	m2	973,220	130,00	126 518,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lepení textilních pásů zátěžových					
	VV		1pp					
	VV		P0b					
	VV		56,09		56,090			
	VV		P0c					
	VV		35,04+17,54+56,68		109,260			
	VV		P0d					
	VV		64,12		64,120			
	VV		P4					
	VV		1np					
	VV		27,7+13,16+13,16+15,92+7,03+9,55		86,520			
	VV		2np					
	VV		20,1+54,39+43,8+46,51+39,3+19,2+57,7+62,27+28,9+36,85+16,36		425,380			
	VV		42,02+20,07+49,04+54,95+19,18		185,260			
	VV		P7 - 1np					
	VV		24,11+22,48		46,590			
738	M	69751060	Vpichovaný koberec - 24 barev F+Graphic,Hmotnost vláken nášlapné vrstvy 750g/m2	m2	1 021,881	540,00	551 815,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vpichovaný koberec - 24 barev F+Graphic Hmotnost vláken nášlapné vrstvy 750g/m2 Celková hmotnost: 1,5 kg/m2 Tl. 6,5 mm 3 mil.vpichů/ m2 Třída 33					
	PP		100% PA 100% recyklovaný PES Konstrukce impregnovaná LATEXEM Kročejová neprůzvučnost 22 dB Absorpce zvuku ow = 0,20 (H) Stálobarevnost větší než 6 Voděodolnost větší 3-4 Reakce na oheň Bfl-S1					
	VV		973,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 021,881			
739	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	1 167,470	40,00	46 698,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		koberecová lišta					
	VV		002:					
	VV		(6,65+5,1)*2-0,9*2		21,700			
	VV		021:					
	VV		(6,3+9,9)*2-(1,25+0,75)*2		29,650			
	VV		N001:					
	VV		(6,65+2,7)*2-0,9		17,800			
	VV		N002:					
	VV		(6,65+8,5)*2-0,8*2		28,700			
	VV		N014:					
	VV		(6,47+8,6+1,3*2)*2-0,9*2		33,540			
	VV		lišta marmoleum					
	VV		1np					
	VV		N104					
	VV		(2,28+11,5)*2-(0,9*2+0,8*2)+0,65*4		26,760			
	VV		N105:					
	VV		(3,4+3,61)*2-(0,7+0,8)+0,63*2		13,780			
	VV		N107					
	VV		(3,4+3,61)*2-(0,7+0,8)+0,63*2		13,780			
	VV		N111					
	VV		(6,66+2,51)*2-0,9		17,440			
	VV		N116					
	VV		(2,6+2,4)*2-0,8*2		8,400			
	VV		N117					
	VV		(3,9+2,4)*2-0,8		11,800			
	VV		N121					
	VV		(6,6+3,55)*2-0,8+0,72*2		20,940			
	VV		N123					
	VV		(6,6+4,0)*2-0,8+0,72*2		21,840			
	VV		2NP					
	VV		N201					
	VV		2,6+6,9*2+3,1-0,9+0,2*2		19,000			
	VV		N202					
	VV		(6,9+7,8)*2-0,9*2		27,600			
	VV		N203:					
	VV		(6,9+6,3)*2-0,9*2		24,600			
	VV		N205					
	VV		(6,86+6,75)*2-0,9		26,320			
	VV		N206					
	VV		(6,86+5,7)*2-0,9		24,220			
	VV		N207					
	VV		(6,86+2,75)*2-0,9		18,320			
	VV		N210					
	VV		(6,86+8,4)*2-0,9		29,620			
	VV		N211					
	VV		(6,86+8,8)*2-0,9		30,420			
	VV		N213					
	VV		(6,9+8,35)*2-0,9*2		28,700			
	VV		N214					
	VV		(5,0+5,95)*2-0,9*2		20,100			
	VV		N215					
	VV		(6,9+2,3)*2-0,9		17,500			
	VV		N216					
	VV		(6,9+6,0)*2-0,9		24,900			
	VV		N217					
	VV		(6,9+2,8)*2-0,9		18,500			
	VV		N218					
	VV		(6,9+7,0)*2-0,9		26,900			
	VV		N220					
	VV		(6,1*2+9,3+8,5)-0,9		29,100			
	VV		N021					
	VV		(6,1+3,1)*2-0,9		17,500			
	VV		P4,P7					
	VV		518,04		518,040			
740	M	69751204	lišta koberecová 5,5 x 0,9 cm	m	1 225,844	23,00	28 194,41	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm					
	VV		1167,47*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 225,844			
741	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích listů	m	40,000	60,00	2 400,00	
	PP		Montáž přechodových samolepicích listů					
742	M	5905411-R	přechodová pdlahová lišta samolepicí šíře 60 mm, hliníková, povrch elox matný	m	42,000	200,00	8 400,00	
	PP		přechodová pdlahová lišta samolepicí šíře 60 mm, hliníková, povrch elox matný					
	VV		40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
743	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	9,163	750,00	6 872,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				834 219,45	
744	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovitých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	917,326	440,00	403 623,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovitých lepených flexibilním lepidlem					
	VV		1pp					
	VV		N002:					
	VV		1,5*1,5*2		4,500			
	VV		N006:					
	VV		2,0*(6,56+2,6)*2-0,7*2,0*4		31,040			
	VV		3*2,0*(0,9+1,7)*2-3*0,7*2,0		27,000			
	VV		N020:					
	VV		2*2,0*(1,6+1,75)*2-0,7*2,0*2		24,000			
	VV		2,0*(3,5+2,7)*2-0,7*2,0*3+2,0*0,6*8		30,200			
	VV		2,0*(3,5+2,8)*2-0,7*2,0*2		22,400			
	VV		1np					
	VV		N103					
	VV		2,0*(0,9+2,28)*2-0,7*2,0		11,320			
	VV		N106:					
	VV		2,0*(3,4+2,9)*2-0,7*2,0+2,0*0,9*4		31,000			
	VV		N108:					
	VV		2,0*(3,4+2,9)*2-0,7*2,0+2,0*0,9*4		31,000			
	VV		N110:					
	VV		2,0*(2,18+6,66)*2-0,7*2,0*4		29,760			
	VV		2*2,0*(0,9+1,49)*2-0,7*2,0*2		16,320			
	VV		2*2,0*(0,9+1,69)*2-0,7*2,0*2		17,920			
	VV		N111-N115,N120,N124,N125					
	VV		1,5*1,2*10		18,000			
	VV		N122					
	VV		2,0*(2,28+1,65)*2-0,7*2,0		14,320			
	VV		N129:					
	VV		2,0*(0,915+1,8)*2*3-0,7*2,0*3		28,380			
	VV		2,0*(3,5+3,8)*2-0,7*2,0*3+2,0*0,6*12		39,400			
	VV		2,0*(3,5+2,4)*2-0,7*2,0*2		20,800			
	VV		2np					
	VV		N203					
	VV		1,5*1,2*2		3,600			
	VV		N205-N207,N210,N211,N215-218,N220,N221					
	VV		1,5*(1,2*3+1,2+0,3+1,2*2+1,2+1,0+1,2*2*3+1,2+1,2)		28,950			
	VV		N208:					
	VV		2,0*(2,18+6,66)*2-0,7*2,0*4		29,760			
	VV		2*2,0*(0,9+1,49)*2-0,7*2,0*2		16,320			
	VV		2*2,0*(0,9+1,69)*2-0,7*2,0*2		17,920			
	VV		N209					
	VV		2,0*(2,35+3,0)*2-0,7*2,0*2		19,986			
	VV		2,0*(1,9+0,9)*2-0,7*2,0		9,800			
	VV		2,0*(3,7*2+1,38)*2-0,7*2,0*2		14,760			
	VV		2,0*(2,0+0,9)*2-0,7*2,0*2		8,800			
	VV		2,0*(1,65+0,9)*2-0,7*2,0		8,800			
	VV		N214					
	VV		1,5*3,5		5,250			
	VV		N224					
	VV		2,0*(0,915+1,8)*2*3-0,7*2,0*3		28,380			
	VV		2,0*(3,5+3,8)*2-0,7*2,0*3+2,0*0,6*12		39,400			
	VV		2,0*(3,5+2,4)*2-0,7*2,0*2		20,800			
	VV		3NP					
	VV		za umyvadly					
	VV		1,5*(1,2*12+0,6*5+0,4)		26,700			
	VV		N309					
	VV		2,0*(2,18+6,66)*2-0,7*2,0*4		29,760			
	VV		2*2,0*(0,9+1,49)*2-0,7*2,0*2		16,320			
	VV		2*2,0*(0,9+1,69)*2-0,7*2,0*2		17,920			
	VV		N310:					
	VV		2,0*(2,18+6,66)*2-0,7*2,0*2		32,560			
	VV		N311					
	VV		2,0*(0,9+1,5)*2-0,7*2,0		8,200			
	VV		N318					
	VV		2,0*(1,05+2,0)*2-0,8*2,0		10,600			
	VV		N321					
	VV		2,0*(2,15+2,3)*2-0,8*2,0		16,200			
	VV		N322					
	VV		2,0*(1,2+2,9)*2-0,7*2,0*2		13,600			
	VV		2,0*(0,9+1,2)*2-0,7*2,0		7,000			
	VV		N325					
	VV		2,0*(0,915+1,8)*2*3-0,7*2,0*3		28,380			
	VV		2,0*(3,5+3,8)*2-0,7*2,0*3+2,0*0,6*12		39,400			
	VV		2,0*(3,5+2,4)*2-0,7*2,0*2		20,800			
745	M	59761040	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	981,539	280,00	274 830,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		917,326*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		981,539			
746	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	31,000	474,00	14 694,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
	VV		1np Z1					
	VV		30,0		30,000			
	VV		na wc imobilní					
	VV		1,0		1,000			
747	M	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	34,100	820,00	27 962,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,100			
748	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	424,370	89,00	37 768,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
	VV		alt. zakončení - zajištění nad obkladem,keramické rohy					
	VV		412,37		412,370			
	VV		hrana parapetů					
	VV		12*1,0		12,000			
749	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	923,616	39,00	36 021,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu vnitřních obkladů					
	VV		917,326*6,29		923,616			
750	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem stěna-podlaha	m	412,370	43,00	17 731,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem stěna-podlaha					
	VV		1pp					
	VV		N006:					
	VV		(6,56+2,6)*2-0,7*4		15,520			
	VV		3*10,9+1,7)*2-3*0,7		13,500			
	VV		N020:					
	VV		2*(1,6+1,75)*2-0,7*2		12,000			
	VV		(3,5+2,7)*2-0,7*3+0,6*8		15,100			
	VV		(3,5+2,8)*2-0,7*2		11,200			
	VV		1np					
	VV		N103					
	VV		(0,9+2,28)*2-0,7		5,660			
	VV		N106:					
	VV		(3,4+2,9)*2-0,7+0,9*4		15,500			
	VV		N108:					
	VV		(3,4+2,9)*2-0,7+0,9*4		15,500			
	VV		N110:					
	VV		(2,18+6,66)*2-0,7*4		14,880			
	VV		2*(0,9+1,49)*2-0,7*2		8,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2'(0,9+1,69)*2-0,7*2		8,960			
VV			N122					
VV			(2,28+1,65)*2-0,7		7,160			
VV			N129:					
VV			(0,915+1,8)*2*3-0,7*3		14,190			
VV			(3,5+3,8)*2-0,7*3+0,6*12		19,700			
VV			(3,5+2,4)*2-0,7*2		10,400			
VV			2np					
VV			N208:					
VV			(2,18+6,66)*2-0,7*4		14,880			
VV			2'(0,9+1,49)*2-0,7*2		8,160			
VV			2'(0,9+1,69)*2-0,7*2		8,960			
VV			N209					
VV			(2,35+3,0)*2-0,7		10,000			
VV			(1,9+0,9)*2-0,7		4,900			
VV			(3,7*2+1,38)-0,7*2		7,380			
VV			(2,0+0,9)*2-0,7*2		4,400			
VV			(1,65+0,9)*2-0,7		4,400			
VV			N224					
VV			(0,915+1,8)*2*3-0,7*3		14,190			
VV			(3,5+3,8)*2-0,7*3+0,6*12		19,700			
VV			(3,5+2,4)*2-0,7*2		10,400			
VV			3NP					
VV			N309					
VV			(2,18+6,66)*2-0,7*2,0*4		12,080			
VV			2'(0,9+1,49)*2-0,7*2		8,160			
VV			2'(0,9+1,69)*2-0,7*2		8,960			
VV			N310:					
VV			(2,18+6,66)*2-0,7*2		16,280			
VV			N311					
VV			(0,9+1,5)*2-0,7		4,100			
VV			N318					
VV			(1,05+2,0)*2-0,8		5,300			
VV			N321					
VV			(2,15+2,3)*2-0,8		8,100			
VV			N322					
VV			(1,2+2,9)*2-0,7*2		6,800			
VV			(0,9+1,2)*2-0,7		3,500			
VV			N325					
VV			(0,915+1,8)*2*3-0,7*3		14,190			
VV			(3,5+3,8)*2-0,7*3+0,6*12		19,700			
VV			(3,5+2,4)*2-0,7*2		10,400			
751	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	500,000	18,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní prvky řezání obkládaček rovné					
752	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,000	106,00	1 272,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
VV			ozn. 17					
VV			12*1,0		12,000			
753	M	59761040	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	6,919	280,00	1 937,32	CS ÚRS 2018 01
PP			obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2					
VV			6,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,919			
754	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	15,976	587,00	9 377,91	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				34 223,44	
755	K	782991422	Základní čištění žulových stupňů včetně dvouvrstvého impregnačního nátěru	m2	84,808	155,00	13 145,24	CS ÚRS 2018 01
PP			Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvy					
VV			P9					
VV			12*2,15*(0,1625+0,3)		11,933			
VV			12*2,15*(0,16+0,3)+7*2,0*(0,15+0,3)+12*2,15*(0,1583+0,3)		29,992			
VV			14*2,15*(0,155+0,3)		13,696			
VV			12*2,15*(0,16+0,3)+7*2,0*(0,16+0,3)+11*2,15*(0,16+0,3)		29,187			
756	K	783906861	Odstranění nátěrů z betonových podlah otřyskáním	m2	84,808	217,00	18 403,34	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění nátěrů z betonových podlah tryskáním					
VV			očištění stávajících žulových stupňů					
VV			84,808		84,808			
757	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	t	4,090	654,00	2 674,86	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				239 145,68	
758	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	127,429	4,70	598,92	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
VV			D1					
VV			127,429		127,429			
759	K	783113111	Jednónásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	127,429	94,00	11 978,33	CS ÚRS 2018 01
PP			Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednónásobný fungicidní syntetický					
VV			D1					
VV			127,429		127,429			
760	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	127,429	180,00	22 937,22	CS ÚRS 2018 01
PP			Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
VV			D1					
VV			127,429		127,429			
761	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	41,296	104,00	4 294,78	CS ÚRS 2018 01
PP			Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
VV			dřevěné samonosné pódium ozn. 56					
VV			20,648*2		41,296			
762	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	41,296	192,00	7 928,83	CS ÚRS 2018 01
PP			Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
VV			dřevěné samonosné pódium					
VV			20,648*2		41,296			
763	K	783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	20,648	178,00	3 675,34	CS ÚRS 2018 01
PP			Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
VV			dřevěné samonosné pódium ozn. 56					
VV			20,648		20,648			
764	K	783334201	Základní antikorozní jednónásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,000	136,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednónásobný epoxidový					
VV			kočky apod					
VV			50		50,000			
765	K	783337101	Krycí jednónásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,000	101,00	5 050,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednónásobný epoxidový					
766	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	300,000	5,40	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
767	K	783614651	Základní antikorozní jednónásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	300,000	16,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednónásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
768	K	783615551	Mezinátěr jednónásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	300,000	19,40	5 820,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
769	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	300,000	33,40	10 020,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
770	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	686,120	4,70	3 224,76	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
771	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	686,120	61,20	41 990,54	CS ÚRS 2018 01
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
VV			1pp - N1					
VV			N017					
VV			1,5*(5,7*2+2,15)		20,325			
VV			1np - N1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			N104					
			1,5*(2,28+11,45*2)-1,5*(0,8*2+0,9*2+0,7)-0,68*1,5*2+0,63*1,5*2		31,470			
			N118					
			1,5*(28,6+21,1+2,26+11,65+1,3+0,55*3+25,0)		137,340			
			-1,5*(0,7*3+0,8*3+0,9*8+1,5+1,25*2+1,1)		-25,200			
			0,63*1,5*11*2+0,78*1,5*5*2		32,490			
			N119					
			1,5*(7,3+2,9)*2-1,5*(2,2*2+1,3)+1,5*0,3*2		22,950			
			N126					
			1,5*(5,6+6,35+5,5+3,4*2+3,05)-1,5*(1,5+1,5+0,9)		35,100			
			N127					
			1,5*(3,7+1,95+3,34+4,89+1,72+5,38)-1,5*(1,1+1,25*2)		26,070			
			2np - N1					
			N201					
			1,5*(2,55+40,6+37,1+17,8+8,6+1,15+0,6)-1,5*(0,9*12+0,7*2+1,1)		142,650			
			0,55*1,5*26+0,65*1,1*2		22,880			
			N222					
			1,5*(5,6+5,5+6,35+0,6*4*4)		40,575			
			3np - N1					
			1,5*(2,55+40,6+37,1+14,6+2,45+5,4+1,3)-1,5*(0,9*11+0,7*3*2+1,1*2+1,4)		129,450			
			1,5*(0,53*13*2+1,5*0,65*6)		29,445			
			N323					
			40,575		40,575			
772	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	686,120	158,00	108 406,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 syntetický - olejový, vodou ředitelný					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				823 494,15	
773	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 949,334	4,70	37 361,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
774	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 089,081	15,00	91 336,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1pp stropy oprava 15% - O3					
	VV		266,68		266,680			
	VV		strop 1np, 2np 15% - O3					
	VV		243,68		243,680			
	VV		stěny 2np, 3np 15% - O3					
	VV		3158,335		3 158,335			
	VV		stěny 1np 50%					
	VV		1638,958		1 638,958			
	VV		pod akustické zateplení					
	VV		781,428		781,428			
775	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 089,081	14,40	87 682,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
776	K	784181121	Hloubková jednorázobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 958,109	22,00	175 078,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednorázobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1pp stropy oprava 15% - O3					
	VV		266,68		266,680			
	VV		strop 1np, 2np 15% - O3					
	VV		243,68		243,680			
	VV		strop nový 1np					
	VV		31,57		31,570			
	VV		stěny 2np, 3np 15% - O3					
	VV		3158,335		3 158,335			
	VV		stěny 1np 50%					
	VV		1638,958		1 638,958			
	VV		VO3 stěny nová omítka					
	VV		1466,215		1 466,215			
	VV		na akustické zateplení stěn					
	VV		781,428		781,428			
	VV		- ker.obklad					
	VV		-778,186		-778,186			
	VV		- dřev.obklad D1					
	VV		-127,429		-127,429			
	VV		- olejový nátěr N1					
	VV		-665,795		-665,795			
	VV		pod malby 1pp					
	VV		1887,588		1 887,588			
	VV		sdk podhled					
	VV		46,29		46,290			
	VV		zazdívký oken					
	VV		8,775		8,775			
777	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 070,551	55,00	333 880,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		7949,334-1887,558+8,775		6 070,551			
778	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 887,588	52,00	98 154,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby v 1pp					
	VV		stropy					
	VV		266,68		266,680			
	VV		na stáv.zdivo					
	VV		1237,892		1 237,892			
	VV		špalety					
	VV		91,74		91,740			
	VV		na om.nové zdivo					
	VV		157,9		157,900			
	VV		na opravované omítky stěn 15%					
	VV		292,841		292,841			
	VV		-ker.obklad					
	VV		-139,14		-139,140			
	VV		-olejový nátěr N1					
	VV		-20,325		-20,325			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				39 460,70	
779	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	56,013	360,00	20 164,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní					
	VV		ozn.1					
	VV		2*0,7*1,0		1,400			
	VV		ozn.2					
	VV		3*1,0*1,0		3,000			
	VV		ozn.3					
	VV		1*1,0*1,0		1,000			
	VV		ozn.4					
	VV		3*1,1*1,3		4,290			
	VV		ozn.5					
	VV		11*1,1*1,3		15,730			
	VV		ozn.6					
	VV		2*1,1*1,3		2,860			
	VV		ozn.9					
	VV		1*1,15*2,35		2,703			
	VV		ozn.11					
	VV		2,9*2,3		6,670			
	VV		na stávající okna průsvitná pískovaná PSV ozn. 43		18,360			
	VV		18,36		18,360			
780	M	63479017	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá, 89%	m2	38,783	332,00	12 875,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá, 89%					
	VV		37,653*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		38,783			
781	M	63479014	fólie na sklo - vzor průsvitná pískovaná	m2	18,911	339,00	6 410,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie na sklo - vzor průsvitná pískovaná, viz. PSV ozn.43					
	VV		18,36*1,03 Přepočtené koeficientem množství		18,911			
782	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	0,010	923,00	9,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				24 145,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
783	K	789421212	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 50 um	m2	46,684	447,00	20 867,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 um, třídy II (0,780 kg Zn/m2)					
	VV		pol.45 mříže					
	VV		22,88*2		45,760			
	VV		pol.57 oc.kece pro VZT nad střechem					
	VV		(0,04+0,06)*2*(1,09*2+0,37*4)+0,12*0,2*4*2		0,924			
784	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	36,414	90,00	3 277,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		drát metalizační Zn D 3mm					
	VV		46,684*0,78		36,414			
	D	M21	Elektroinstalace silnoproud				7 106 689,00	
	D	M21-001	Elektroinstalace - stoupací vedení				328 560,00	
	D	D	Ostatní elektro				22 080,00	
785	K	D00000001	demontáž stávající elektroinstalace	hod	96,000	230,00	22 080,00	
	PP		demontáž stávající elektroinstalace					
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				15 000,00	
786	K	740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				11 500,00	
787	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
788	K	743992300	Měření zemničí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Měření zemničí síť délky pásku do 500 m					
	D	21-M	Elektromontáže				254 110,00	
789	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2					
790	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	2,000	25,00	50,00	
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1903					
791	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	12,000	5,00	60,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2					
792	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2					
793	K	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 120 mm2	kus	8,000	80,00	640,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 120 mm2					
794	K	210140431	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní	kus	2,000	120,00	240,00	
	PP		Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní					
795	M	345354020	přístroj spínače jednopólového TOTAL STOP	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		přístroj spínače jednopólového TOTAL STOP					
796	M	354B00001	ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12					
797	M	354B00003	instalační materiál	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		instalační materiál					
798	K	210190003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů bezných, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
799	M	R00000101	rozvodnice RE Rozváděč-RE 1Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1260, RI301 2Bočnice, V=11501 3Západka pro bočnici BPZ-MSW1 4Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1260x2401 5Schránka na dokumentaci A41 6DIN lišta hliníková, šířka	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	
	PP		rozvodnice RE Rozváděč-RE, dvířka rozváděče s odolností RI30 1Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1260, IP301 2Bočnice, V=11501 3Západka pro bočnici BPZ-MSW1 4Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1260x2401 5Schránka na dokumentaci A41 6DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4884 7Upevňovací uchytka s vodivým propojením (zelená)2 8Upevňovací uchytka catoplastová (bílá)2 9Elektroměr.vana, 2elměr, Š=600, V=4001 10Elektroměrová deska2 11Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=1504 12Jistič PLHT, char B, 3-pólový, Icn=20KA, In=80A1 13Jednotka pom. kontraktů 121v pro proudové chráněče1 14Výpinná spoušť pro modulární jističe PLHT-AZ, montáž vlevo, uchycení přilepením, Un=12-60V AC1 15Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10KA, In=2A1 16Svodící přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C1 17Poj odpináče pro válc. pojistky do 100 A, 3-pól1					
800	M	R00000102	rozvodnice RH Rozváděč-RH 1Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1260, IP301 2Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=6001 3Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=6001 4Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=6001 5Boční panel,	kus	1,000	45 600,00	45 600,00	
	PP		rozvodnice RH Rozváděč-RH 1Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1260, IP301 2Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=6001 3Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=6001 4Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=6001 5Boční panel, šedá, V=12601 6Dvěře plech, otočný zámek, šedá, ŠxV=600x12001 7Schránka na dokumentaci A41 8Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=6001 9Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální2 10Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25-27x16mm23 11DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4887 12Dřáček DIN lišty, pevná hloubka, sada 1pár7 13Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=1507 14Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10KA, In=63A2 15Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10KA, In=32A2 16Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10KA, In=25A1 17Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10KA, In=16A1 18Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10KA, In=16A13 19Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10KA, In=10A20					
801	K	210190003D	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů bezných, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	7,000	5 600,00	39 200,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
802	K	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně	m	90,000	25,00	2 250,00	
	PP		Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně					
803	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	90,000	35,00	3 150,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2					
804	K	210812063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kv bez ukončení plyných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	80,000	35,00	2 800,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kv bez ukončení plyných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
805	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x6mm ²	m	80,000	75,00	6 000,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x6mm ²					
806	K	210800113	Montáž měděných kabelů 5x10 mm ²	m	50,000	40,00	2 000,00	
	PP		Montáž měděných kabelů 5x10 mm ²					
807	M	34110298X	kabel silový s Cu jádrem pancéřovaný 1 kv 5x10mm ²	m	50,000	150,00	7 500,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem pancéřovaný 1 kv 5x10mm ²					
808	K	210800114	Montáž měděných kabelů 5x16 mm ²	m	320,000	45,00	14 400,00	
	PP		Montáž měděných kabelů 5x16 mm ²					
809	M	341117450	kabel silový s Cu jádrem 5x16 mm ²	m	320,000	240,00	76 800,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 5x16 mm ²					
810	K	210800125	Montáž měděných kabelů 3x1,5 mm ²	m	80,000	20,00	1 600,00	
	PP		Montáž měděných kabelů 3x1,5 mm ²					
811	M	341117080	kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 mm ²	m	80,000	16,00	1 280,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 mm ²					
812	K	210901074	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kv uložených volně AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kv, počtu a průřezu žil 3 x 95 + 70 mm ²	m	40,000	50,00	2 000,00	
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kv uložených volně AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kv, počtu a průřezu žil 3 x 95 + 70 mm ²					
813	M	341132170	Kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kv 1-AYKY, TP-KK-133/01 3 x 95 + 70 SM/RE	m	40,000	156,00	6 240,00	
	PP		Kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kv 1-AYKY, TP-KK-133/01 3 x 95 + 70 SM/RE					
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				25 870,00	
814	K	460680102	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zděvu z lehkých betonů plochy do 0,09 m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zděvu z lehkých betonů plochy do 0,09 m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm					
815	K	460680452	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zděvu cihelném, pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm	kus	2,000	50,00	100,00	
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zděvu cihelném, pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm					
816	K	460680502	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	40,000	65,00	2 600,00	
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
817	K	460680525	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	80,000	120,00	9 600,00	
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
818	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m ²	1,000	350,00	350,00	
	PP		Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm					
819	K	460710032	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	40,000	85,00	3 400,00	
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
820	K	460710075	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	80,000	95,00	7 600,00	
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
821	K	460710102	Vyplnění rýh a otvorů zabetonování otvorů ve střepech včetně bednění a výztuže plochy do 0,09 m ² a tloušťky přes 10 do 20 cm	kus	6,000	320,00	1 920,00	
	PP		Vyplnění rýh a otvorů zabetonování otvorů ve střepech včetně bednění a výztuže plochy do 0,09 m ² a tloušťky přes 10 do 20 cm					
	D	M21 - 002	Elektroinstalace - vnitřní rozvody				6 778 129,00	
	D	D	Ostatní elektro				54 000,00	
822	K	D00000001.1	demontáž stávající elektroinstalace	hod	200,000	200,00	40 000,00	
	PP		demontáž stávající elektroinstalace					
823	K	D00000002	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	hod	40,000	350,00	14 000,00	
	PP		zakreslení skutečného provedení elektroinstalace					
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				27 000,00	
824	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč					
825	K	740991910	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč, včetně revize TIČR					
	D	741	Elektroinstalace - siloproud				21 000,00	
826	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg					
827	K	998741103	Přesun hmot pro siloproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Přesun hmot pro siloproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				34 000,00	
828	K	748992300	Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů	soubor	40,000	850,00	34 000,00	
	PP		Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů					
	D	21-M	Elektromontáže				6 452 319,00	
829	K	210010301.1	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2	kus	566,000	100,00	56 600,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2					
830	M	345715210.1	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	566,000	25,00	14 150,00	
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1903					
831	K	210010301.2	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2	kus	200,000	80,00	16 000,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2					
832	M	345715190	materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68	kus	200,000	12,00	2 400,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68					
833	K	210010324	Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KT 250 bez svorkovnic	kus	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KT 250 bez svorkovnic					
834	M	345715440	materiál úložný elektroinstalační skříň rozvodná KT 250	kus	5,000	185,00	925,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalační skříň rozvodná KT 250					
835	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	200,000	5,00	1 000,00	
	PP		Otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby					
836	K	210020321	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	150,000	85,00	12 750,00	
	PP		Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka					
837	M	KO1476	drátěný žlab 35x100 žározinek, vč.nosného mat.	m	150,000	150,00	22 500,00	
	PP		drátěný žlab 35x100 žározinek, vč.nosného mat.					
838	K	210020328	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	40,000	120,00	4 800,00	
	PP		Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka					
839	M	KO1488	drátěný žlab 60x200 žározinek vč.nosného mat.	m	40,000	320,00	12 800,00	
	PP		drátěný žlab 60x200 žározinek vč.nosného mat.					
840	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	453,000	8,00	3 624,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²					
841	K	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré					
842	M	000118653	detektor přítomnosti a pohybu	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		detektor přítomnosti a pohybu					
843	K	210110030	Montáž doběhu	kus	11,000	250,00	2 750,00	
	PP		Montáž doběhu					
844	M	348538037	doběh ventilátoru	kus	11,000	850,00	9 350,00	
	PP		doběh ventilátoru					
845	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	93,000	110,00	10 230,00	
	PP		Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení					
846	M	345354000	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	93,000	125,00	11 625,00	
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340					
847	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	23,000	120,00	2 760,00	
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení					
848	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	23,000	140,00	3 220,00	
	PP		přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový					
849	K	210110038	Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, fazení 6-střídavých	kus	20,000	125,00	2 500,00	
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, fazení 6-střídavých					
850	M	345354250	spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače dvojitěho střídavého, fazení 5B (6+6)	kus	14,000	130,00	1 820,00	
	PP		spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače dvojitěho střídavého, fazení 5B (6+6)					
851	M	345354080	Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače střídavého, fazení 6, 6So 3559-A06345 bezšroubový	kus	6,000	145,00	870,00	
	PP		Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače střídavého, fazení 6, 6So 3559-A06345 bezšroubový					
852	K	210110143	Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení	kus	36,000	125,00	4 500,00	
	PP		Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení					
853	M	345354350	přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A 3558-A91342	kus	36,000	125,00	4 500,00	
	PP		přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A 3558-A91342					
854	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojití zapojení - průběžná	kus	395,000	125,00	49 375,00	
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojití zapojení - průběžná					
855	M	345551240.1	zásuvka 2násobná 16A ostatní barvy s přepět. ochranou	kus	10,000	720,00	7 200,00	
	PP		zásuvka 2násobná 16A ostatní barvy s přepět. ochranou					
856	M	345551200	spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249	kus	270,000	150,00	40 500,00	
	PP		spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249					
857	M	345551041	zásuvka 2násobná 16A pod om. ostatní barvy, sochranou T3	kus	115,000	850,00	97 750,00	
	PP		zásuvka 2násobná 16A pod om. ostatní barvy, sochranou T3					
858	K	210111052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P+PE dvojití zapojení pro průběžnou montáž	kus	4,000	125,00	500,00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P+PE dvojití zapojení pro průběžnou montáž					
859	M	345514850	spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A dvoupólové, chráněné, vzor B pro průběžnou montáž kryté pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN-IP44	kus	4,000	110,00	440,00	
	PP		spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A dvoupólové, chráněné, vzor B pro průběžnou montáž kryté pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN-IP44					
860	K	210111127	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A					
861	M	358112580R	Zásuvky a vidlice nad 16 A nn zásuvky nástěnné, proti střikající vodě, IP44 horní přívod IZG 3232 32 A, 250 V, 4pól.	kus	4,000	160,00	640,00	
	PP		Zásuvky a vidlice nad 16 A nn zásuvky nástěnné, proti střikající vodě, IP44 horní přívod IZG 3232 32 A, 250 V, 4pól.					
862	K	21014043X	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní	kus	3,000	150,00	450,00	
	PP		Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní					
863	M	345354021	přístroj spínače jednopólového TOTAL STOP	kus	3,000	850,00	2 550,00	
	PP		přístroj spínače jednopólového TOTAL STOP					
864	K	210190005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg	kus	10,000	5 600,00	56 000,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg					
865	M	R01000102	rozváděče typu RO dle specifikace Rozváděč-RO01 1Rám s dveřmi, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=635x1060, IP301 2Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP1 3Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x2401 4Schránka na dokumentaci A41 5DI	kus	8,000	38 600,00	308 800,00	
	PP		rozváděče typu RO dle specifikace, dvířka rozváděčů s odolností IP30 Rozváděč-RO01 1Rám s dveřmi, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=635x1060, IP301 2Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP1 3Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x2401 4Schránka na dokumentaci A41 5DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4886 6Upevňovací úchytka s vodivým propojením (zelená)3 7Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)3 8Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=1506 9Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A2 10Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A1 11Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A15 12Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A16 13Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A1 14Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A2 15Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A2 16Svodící přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S1 17Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A1 Rozváděč-RO02 1Rám s dveřmi, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=635x1060, IP301 2Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP1 3Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x2401 4Schránka na dokumentaci A41 5DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4886 6Upevňovací úchytka s vodivým propojením (zelená)3 7Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)3					
866	M	R01000103	rozváděče typu RO1.1, dle specifikace Rozváděč-RO1.1 1Rám s dveřmi, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=635x1060, IP301 2Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP1 3Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x2401 4Schránka na dokumentaci A41	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		rozváděče typu RO1.1, dle specifikace Rozváděč-RO1.1 1Rám s dvěma otočnými zámkem, montáž POD emliku, šedá, ŠxV=635x1060, IP301 2Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP1 3Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x2401 4Schránka na dokumentaci A41 5DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4886 6Upevňovací úchytky s vodivým propojením (zelená)3 7Upevňovací úchytky celoplastová (bílá)3 8Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=1506 9Ochráněcí In=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, In=40A2 10Ochráněcí In=3kA, typ G, 4-pól, ldn=0.03A, In=40A1 11Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A1 12Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A14 13Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A11 14Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A5 15Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=20A1 16Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 1zap. kont.1 17Svodící přepěť třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S1 18Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A1						
867	M	R01000104	rozváděče typu RPC dle specifikace Rozváděč-PC 1Montážní rám, ŠxV=600x7601 2Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=6001 3Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=6001 4Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=6001 5Boční panel, šedá, V=760	kus	1,000	25 600,00	25 600,00		
	PP		rozváděče typu RPC dle specifikace Rozváděč-PC 1Montážní rám, ŠxV=600x7601 2Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=6001 3Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=6001 4Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=6001 5Boční panel, šedá, V=7601 6Dvěře plech, otočný zámek, šedá, ŠxV=600x7001 7Schránka na dokumentaci A41 8Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=6001 9Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální2 10Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm23 11DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4884 12Držák DIN lišty, pevná hloubka, sada 1pár4 13Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=1504 14Ochráněcí In=3kA, typ G, 2-pól, ldn=0.03A, In=25A6 15Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A1 16Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A13 17Svodící přepěť třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S1 18Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A1						
868	M	354B00001.1	držák jímáče a ochranné trubky DJT Cu	kus	1,000	280,00	280,00		
	PP		držák jímáče a ochranné trubky DJT Cu						
869	M	354B00003.1	držák jímáče a ochranné trubky DJT Cu	kus	1,000	1 850,00	1 850,00		
	PP		držák jímáče a ochranné trubky DJT Cu						
870	K	210190052R.1	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 300 kg	kus	10,000	2 000,00	20 000,00		
	PP		Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 300 kg						
871	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje	kus	647,000	450,00	291 150,00		
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje						
872	M	348000N1	N1 LED DALI nouzové svítidlo 3W/290lm, 1hodina, M/NM, IP42, 327x145x58mm třída izolace II, baterie 1 hodina, korpus bílé ABS, světelný kryt satinovaný polykarbonát, asymetrické vyzářování světelného toku	kus	43,000	3 300,00	141 900,00		
	PP		N1 LED DALI nouzové svítidlo 3W/290lm, 1hodina, M/NM, IP42, 327x145x58mm třída izolace II, baterie 1 hodina, korpus bílé ABS, světelný kryt satinovaný polykarbonát, asymetrické vyzářování světelného toku						
873	M	348000N2	N2 LED DALI nouzové svítidlo 1W/80lm, 1hodina, M/NM, IP42, 327x145x58mm třída izolace II, baterie 1 hodina, korpus bílé ABS, světelný kryt satinovaný polykarbonát, asymetrické vyzářování světelného toku	kus	65,000	2 800,00	182 000,00		
	PP		N2 LED DALI nouzové svítidlo 1W/80lm, 1hodina, M/NM, IP42, 327x145x58mm třída izolace II, baterie 1 hodina, korpus bílé ABS, světelný kryt satinovaný polykarbonát, asymetrické vyzářování světelného toku						
874	M	348000N3	N3 LED DALI nouzové svítidlo 2W/200lm, 1hodina, M/NM, IP65, 361x109x84mm 2 třída izolace II, baterie 1 hodina, korpus bílý polykarbonát, světelný kryt transparentní polykarbonát	kus	2,000	3 500,00	7 000,00		
	PP		N3 LED DALI nouzové svítidlo 2W/200lm, 1hodina, M/NM, IP65, 361x109x84mm 2 třída izolace II, baterie 1 hodina, korpus bílý polykarbonát, světelný kryt transparentní polykarbonát						
875	M	348000S1	S1 LED svítidlo 30,4W/4000K/3510lm, CRI80, MacAdam3, 230V průměr 115mm montura hliník lak výběr z 25 základních odstínů, světelný délká 1740mm kryt opalový polykarbonát trubka o průměru 115mm, hliníkové koncovky lak výběr z 25 základních odstínů, dodávka vč. závěsné sady a napájení v barvě svítidla	kus	39,000	14 100,00	549 900,00		
	PP		S1 LED svítidlo 30,4W/4000K/3510lm, CRI80, MacAdam3, 230V průměr 115mm montura hliník lak výběr z 25 základních odstínů, světelný délká 1740mm kryt opalový polykarbonát trubka o průměru 115mm, hliníkové koncovky lak výběr z 25 základních odstínů, dodávka vč. závěsné sady a napájení v barvě svítidla						
876	M	348000S2	S2 LED svítidlo 36W/4000K/4500lm, CRI80, 60000hodin, 230V, 594x594x68mm IP44, třída izolace II, korpus bílé lakovaný ocelový plech + bílé lakovaný hliník, světelný kryt mikropřismatický akustický polykarbonát tři linie UGR16	kus	33,000	4 350,00	143 550,00		
	PP		S2 LED svítidlo 36W/4000K/4500lm, CRI80, 60000hodin, 230V, 594x594x68mm IP44, třída izolace II, korpus bílé lakovaný ocelový plech + bílé lakovaný hliník, světelný kryt mikropřismatický akustický polykarbonát tři linie UGR16						
877	M	348000S3	S3 LED svítidlo 55,7W/4000K/5970lm, CRI80, MacAdam3, 230V 1720x102x90mm korpus lakovaný hliník, strukturovaný akustický lak výběr z 25 základních odstínů, přímo/nepřímé osvětlení, světelný kryt akustický mikropřismatický polykarbonát, dodávka vč. závěsné sady	kus	217,000	9 950,00	2 159 150,00		
	PP		S3 LED svítidlo 55,7W/4000K/5970lm, CRI80, MacAdam3, 230V 1720x102x90mm korpus lakovaný hliník, strukturovaný akustický lak výběr z 25 základních odstínů, přímo/nepřímé osvětlení, světelný kryt akustický mikropřismatický polykarbonát, dodávka vč. závěsné sady a napájení v barvě svítidla						
878	M	348000S4	S4 LED svítidlo 48W/4000K/6800lm, CRI80, 60000hodin, IP66, 1530x80x75mm IK09, třída izolace II, korpus šedo opalový polykarbonát z jednoho kusu plastu, šedé plastové koncovky s průchodkou, nerezové spony	kus	34,000	2 730,00	92 820,00		
	PP		S4 LED svítidlo 48W/4000K/6800lm, CRI80, 60000hodin, IP66, 1530x80x75mm IK09, třída izolace II, korpus šedo opalový polykarbonát z jednoho kusu plastu, šedé plastové koncovky s průchodkou, nerezové spony						
879	M	348000S5	S5 LED svítidlo 40,2W/4000K/5040lm, CRI80, 60000hodin, 230V průměr 72mm korpus hliník šedý lak, světelný kryt opalový polykarbonát, délka 1740mm šedé koncovky, dodávka vč. závěsné sady a napájení v barvě svítidla	kus	23,000	6 480,00	149 040,00		
	PP		S5 LED svítidlo 40,2W/4000K/5040lm, CRI80, 60000hodin, 230V průměr 72mm korpus hliník šedý lak, světelný kryt opalový polykarbonát, délka 1740mm šedé koncovky, dodávka vč. závěsné sady a napájení v barvě svítidla						
880	M	348000S6	S6 LED svítidlo 17W/4000K/1900lm, CRI80, 50000hodin, 230V, průměr 220mm 77 IP30, korpus hliník šedý lak, světelný kryt mikropřismatický výška 50mm polykarbonát	kus	80,000	1 800,00	144 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		S6 LED svítidlo 17W/4000K/1900lm, CRI80, 50000hodin, 230V, průměr 220mm 77 IP30, korpus hliník šedý lak, světelný kryt mikropřismatický výška 50mm polykarbonát					
881	M	348000S7	S7 LED svítidlo 24W/4000K/4020lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 920x120x95mm montura lakovaný ocelový plech, odstín dle vzorníku, světelný kryt opálové akrylátové sklo s vysokou propustností	kus	21,000	5 700,00	119 700,00	
	PP		S7 LED svítidlo 24W/4000K/4020lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 920x120x95mm montura lakovaný ocelový plech, odstín dle vzorníku, světelný kryt opálové akrylátové sklo s vysokou propustností					
882	M	348000S8	S8 LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CRI80, 60000hodin, 230V 1690x85x56mm ozn.: typ svítidla; popis: rozměry; kusů: korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát průběžná montáž, dodávka vč.spojek a koncovek	kus	28,000	8 300,00	232 400,00	
	PP		S8 LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CRI80, 60000hodin, 230V 1690x85x56mm ozn.: typ svítidla; popis: rozměry; kusů: korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát průběžná montáž, dodávka vč.spojek a koncovek					
883	M	348000S9	S9 LED svítidlo 38W/4000K/5160lm, CRI80, 60000hodin, 230V průměr 72mm korpus hliník šedý lak, světelný kryt opálový polykarbonát, délka 1180mm šedé koncovky, dodávka vč.závěsné sady a napájení v barvě svítidla	kus	4,000	4 900,00	19 600,00	
	PP		S9 LED svítidlo 38W/4000K/5160lm, CRI80, 60000hodin, 230V průměr 72mm korpus hliník šedý lak, světelný kryt opálový polykarbonát, délka 1180mm šedé koncovky, dodávka vč.závěsné sady a napájení v barvě svítidla					
884	M	34800S10	LED svítidlo 79W/4000K/6930lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 6660x50x50mm IP40, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát	kus	4,000	25 800,00	103 200,00	
	PP		LED svítidlo 79W/4000K/6930lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 6660x50x50mm IP40, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát					
885	M	34800S11	S11 LED svítidlo 32W/4000K/2625lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 2500x50x50mm IP40, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	
	PP		S11 LED svítidlo 32W/4000K/2625lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 2500x50x50mm IP40, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát					
886	M	34800S12	S12 LED svítidlo 37W/4000K/3097lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 2950x50x50mm IP40, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát	kus	3,000	10 600,00	31 800,00	
	PP		S12 LED svítidlo 37W/4000K/3097lm, CRI80, 50000hodin, 230V, 2950x50x50mm IP40, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt opálový polykarbonát					
887	M	34800S13	S13 LED svítidlo 88W/4000K/12007lm, CRI80, MacAdam3, 230V průměr 850mm korpus lakovaný hliník výběr z 25 zákl.odstínů, světelný kryt výška svítidla 37mm difusor Sparkling Secret, svítidlo je možné pomoci dvou délka tyče s klouby kloubů různé natáčet	kus	3,000	31 200,00	93 600,00	
	PP		S13 LED svítidlo 88W/4000K/12007lm, CRI80, MacAdam3, 230V průměr 850mm korpus lakovaný hliník výběr z 25 zákl.odstínů, světelný kryt výška svítidla 37mm difusor Sparkling Secret, svítidlo je možné pomoci dvou délka tyče s klouby kloubů různé natáčet					
888	M	34800S14	S14 LED svítidlo 52,8/4000K/6577lm, DALI, CRI80, MacAdam3, průměr 570mm 10 korpus lakovaný hliník výběr z 25 zákl.odst.akustického laku, výška svítidla 37mm světelný kryt akustická mikropřismatický difusor, svítidlo délka tyče s klouby je možné pomoci k	kus	10,000	25 750,00	257 500,00	
	PP		S14 LED svítidlo 52,8/4000K/6577lm, DALI, CRI80, MacAdam3, průměr 570mm 10 korpus lakovaný hliník výběr z 25 zákl.odst.akustického laku, výška svítidla 37mm světelný kryt akustická mikropřismatický difusor, svítidlo délka tyče s klouby je možné pomoci kloubů různé natáčat					
889	M	34800S15	S15 LED směrovatelný reflektor s možností změny úhlu vyzářová- délka 190mm ní světelného toku v rozezí 14° až 48°, LED 20W/4000K/ průměr 75mm 1560lm, CRI90, MacAdam3, DALI, korpus hliník výběr z 25 zákl.odstínů akustického laku, osazení do DALI sběrní	kus	5,000	10 150,00	50 750,00	
	PP		S15 LED směrovatelný reflektor s možností změny úhlu vyzářová- délka 190mm ní světelného toku v rozezí 14° až 48°, LED 20W/4000K/ průměr 75mm 1560lm, CRI90, MacAdam3, DALI, korpus hliník výběr z 25 zákl.odstínů akustického laku, osazení do DALI sběrnice Sx1 řízení DALI svítidel S14 Sign Diva Dancer Play a S15 Imagine					
890	M	34800S16	S16 LED svítidlo 12W/4000K/1030lm, CRI80, 40000hodin, 230V průměr 80mm montura bíle lakovany ocelový plech, světelný kryt triplex délka 500mm opálové sklo o průměru 80mm a délce 500mm	kus	4,000	2 720,00	10 880,00	
	PP		S16 LED svítidlo 12W/4000K/1030lm, CRI80, 40000hodin, 230V průměr 80mm montura bíle lakovany ocelový plech, světelný kryt triplex délka 500mm opálové sklo o průměru 80mm a délce 500mm					
891	M	34800S17	S17 LED asymetrické svítidlo 57W/4000K/9000lm, CRI80, 60000hodin, 230V, korpus hliník bílý lak, asymetrický hliníkový odrazný reflektor pro osvětlení tabule, dodávka vč.závěsné sady a napájení	kus	28,000	8 320,00	232 960,00	
	PP		S17 LED asymetrické svítidlo 57W/4000K/9000lm, CRI80, 60000hodin, 230V, korpus hliník bílý lak, asymetrický hliníkový odrazný reflektor pro osvětlení tabule, dodávka vč.závěsné sady a napájení					
892	K	21019000x	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg					
893	M	348000SX	řízení DALI svítidel S14 Sign Diva Dancer Play a S15 Imagine Flex	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
	PP		řízení DALI svítidel S14 Sign Diva Dancer Play a S15 Imagine Flex					
894	K	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2	m	50,000	22,00	1 100,00	
	PP		Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2					
895	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	50,000	12,00	600,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2					
896	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2	m	5 965,000	20,00	119 300,00	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2					
897	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	5 965,000	16,00	95 440,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
898	K	210800105.1	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2	m	60,000	35,00	2 100,00	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2					
899	M	341117090.5	kabel silový s Cu jádrem 1-CHKE V/c 3x1,5 mm2	m	60,000	65,00	3 900,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1-CHKE V/c 3x1,5 mm2					
900	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2	m	6 370,000	22,00	140 140,00	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2					
901	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	6 370,000	18,00	114 660,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
902	K	210800115	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2	m	430,000	30,00	12 900,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2					
903	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	430,000	28,00	12 040,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2					
904	K	210800116	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	m	100,000	32,00	3 200,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2					
905	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	100,000	30,00	3 000,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
906	K	210800117	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2	m	50,000	35,00	1 750,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2					
907	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	50,000	62,00	3 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2					
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				189 810,00	
908	K	460680102.1	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vyzbourání otvoru ve zdvu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	6,000	85,00	510,00	
			PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vyzbourání otvoru ve zdvu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
909	K	460680452.1	Vysekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	766,000	50,00	38 300,00	
			PP Vysekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro krabice 10x10x8 cm					
910	K	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 100,000	60,00	66 000,00	
			PP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
911	K	460680583	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	1 200,000	65,00	78 000,00	
			PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
912	K	PROMAT	požární ucpávka	m2	2,000	3 500,00	7 000,00	
			PP požární ucpávka					
	D	M22	Elektroinstalace slaboproud				2 654 889,00	
	D	M22-1-1	Strukturovaná kabeláž - dodávka				935 175,00	
913	M	M22-1-1	Zásuvka datová 2xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice	kus	91,000	325,00	29 575,00	
			PP V 1.PP - 11 ks + 1.NP - 7 ks + 2.NP - 49ks + 3.NP - 24 ks = 91 ks					
914	M	M22-1-2	Zásuvka datová 1xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice	kus	18,000	245,00	4 410,00	
			PP V 1.PP - 4 ks + 1.NP - 5 ks + 2.NP - 7 ks + 3.NP - 2ks = 18 ks					
915	M	M22-1-3	nestíněný kabel CAT 6, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žilami	m	12 650,000	10,50	132 825,00	
			PP nestíněný kabel CAT 6, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žilami Kabel k zásuvkám 1.PP - 1550m + 1.NP - 1200m + 2.NP - 6500m + 3.NP - 3100m + propojení DR - 300m = 12650 m					
916	M	M22-1-4	kabel optický 8x9/125 SM	m	200,000	56,00	11 200,00	
			PP kabel optický 8x9/125 SM Od DR-1 do DR-2 - délka 120m + ukončení + rezervy na obou koncích + vnitřní rozvod = 200m					
917	M	M22-1-5	Krabice přístrojová vč.zasekání	kus	109,000	80,00	8 720,00	
			PP Krabice přístrojová vč.zasekání Počet dle počtu zásuvek SKS = 91 ks + 18ks = 109 ks					
918	M	M22-1-6	Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o.	m	1 400,000	18,00	25 200,00	
			PP Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o. Pro datové kabely v 1.PP - 250m v 1.NP 400 m + 2.NP - 400m + 3.NP - 350m = 1400 m					
919	M	M22-1-7	Trubka ohebná pr. 36 p.o.	m	240,000	43,00	10 320,00	
			PP Trubka ohebná pr. 36 p.o. Stoupací trasa pro datové kabely 1.PP - 3.NP 8 ks * 30m = 240m					
920	M	M22-1-8	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	1 900,000	8,00	15 200,00	
			PP Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 1400+310m = 1710 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.1710+rez140=1900m					
921	M	M22-1-9	Kabelový žlab 250x100 vč.kotvení, tvarovek a víka	m	220,000	950,00	209 000,00	
			PP Kabelový žlab 250x100 vč.kotvení, tvarovek a víka V 3.NP - 150m + stoupací trasy - 70m = 220m					
922	M	M22-1-9a	Lišta plastová vkládací 80x20mm, bílé barvy, tvarovky, rohy, koncovky včetně víka	m	750,000	78,00	58 500,00	
			PP Lišta plastová vkládací 80x20mm, bílé barvy, tvarovky, rohy, koncovky včetně víka Jedná se o rezervní trasy vybudované v rámci slaboproudu na chodbách, kde nebude kazetový podhled pro budoucí instalaci dalších slaboproudých rozvodů bez nutnosti dalších stavebních prací a přípomoci - 1.PP - 250m + 1.NP - 250m + 2.NP - 250m = 750m					
923	M	M22-1-10	popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu	kus	200,000	75,00	15 000,00	
			PP popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu Popis 109 ks zásuvek SKS, rozvodnice, komponentů SKS, nalepení štítků=200 ks					
924	M	M22-1-11	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	450,00	450,00	
			PP Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Instalace mezi požárními úseky dle PBR					
925	M	M22-1-12	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			PP drobný montážní, úložný + podružný materiál Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.					
926	M	M22-1-13	Úprava rozvaděče CETIN a.s. - výměna dvířek, stavbní úprava, úprava zapojení, přeměření - subodávka smluvního dodavatele CETIN a.s..	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			PP Úprava rozvaděče CETIN a.s. - výměna dvířek, stavbní úprava, úprava zapojení, přeměření - subodávka smluvního dodavatele CETIN a.s.. Úprava rozvaděče CETIN a.s. - výměna dvířek, stavbní úprava, úprava zapojení, přeměření - subodávka smluvního dodavatele CETIN a.s. v ulici Kardinála Berana.					
927	M	M22-1-14	19" rozvaděč stojanový 45U/800x600 skleněné dveře	kus	2,000	25 500,00	51 000,00	
			PP 19" rozvaděč stojanový 45U/800x600 skleněné dveře instalován v m.č. N 201 - 1 ks + 1 ks ve sborovně m.č. N 214 = 2 ks					
928	M	M22-1-15	Nástěnný rozvaděč pro ZUŠ v m.č. 111 v 1.NP - rozměr 550x550x150mm s lištami 2U,4U a 11U	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
			PP Nástěnný rozvaděč pro ZUŠ v m.č. 111 v 1.NP - rozměr 550x550x150mm s lištami 2U,4U a 11U instalován v m.č.111 ZUŠ = 1ks					
929	M	M22-1-16	19" rozvodný panel 5x220V-3m s přepětovou ochranou	kus	3,000	750,00	2 250,00	
			PP 19" rozvodný panel 5x220V-3m s přepětovou ochranou instalován v DR-1, DR-2 a DR-3 = 3 ks					
930	M	M22-1-17	Vent.j.spodní(horní)-2V-220V/70W term.	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
			PP Vent.j.spodní(horní)-2V-220V/70W term. instalován v DR-1 a v DR-2 = 2 ks					
931	M	M22-1-18	19" vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytky	kus	19,000	450,00	8 550,00	
			PP 19" vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytky 11ks pro patch panely + 8ks pro SWITCH = 19 ks					
932	M	M22-1-19	Police pro nestandardní komponenty	kus	2,000	550,00	1 100,00	
			PP Police pro nestandardní komponenty Pro instalaci komponentů a zařízení, které nemají rozměr 19"					
933	M	M22-1-20	Montážní sada M6	kus	120,000	45,00	5 400,00	
			PP Montážní sada M6 Vyvaz.pan. 19x2+patch panel 11x4+police 8 ventil.jednotka+32 pro SWITCH = 120 ks					
934	M	M22-1-21	rozvodná krabice	kus	3,000	65,00	195,00	
			PP rozvodná krabice instalace v DR-1, 2 a 3 - napojení uzemnění = 3 ks					
935	M	M22-1-22	metalický patch panel 24xRJ45/UTP/cat.6/1U	kus	11,000	2 900,00	31 900,00	
			PP metalický patch panel 24xRJ45/UTP/cat.6/1U Pro datové rozvody DR-1 - 108 portů - 5 ks + DR-2 - 92 portů - 4 ks + DR-3 - 40 portů - 2 ks = celkem 11 ks					
936	M	M22-1-23	Optický rozvodč 8x SC konektor+8x pigtail+čelní panel+provařovací kazeta	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Optický rozvedčič 8x SC konektor+8x pigtail+čelní panel+provařovací kazeta v DR-1 - 1 ks + v DR-2 - 1 ks = 2 ks					
937	M	M22-1-24	*5.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR a wifi	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	
	PP		*5.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR a wifi, 1/3" progressive CMOS, komprese H.264 / MJPEG/H.264+, max. rozlišení: (2560x1920), 25fps (2048x1536), 25fps (1920x1080), 25fps (1280x720), objektiv: 4mm (6mm volitelně) @ F1.2, úhel záběru: úhel záběru: 70°(4mm), 43.3°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, D-WDR, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Wifi standard: IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 10-30m, Krytí: IP66, Pracovní rozsah: -30°C - 60°C, Poplachový I/O I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Antivandalní krytí: IEC60068-2-75EH, 20J, EN50102, až IK10, Program IVMS4200 zdarma, doporučený krytí pro skrytou montáž kabelů: DS-1260ZJ-DM18" Vnitřní kamery - rozmištní dle půdorysného plánu = 4 ks					
938	M	M22-1-25	*5.0 Megapixelová, R6, IP venkovní válečková kamera s motorzoom objektivem	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
	PP		*5.0 Megapixelová, R6, IP venkovní válečková kamera s motorzoom objektivem a IR, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, 20fps (2560x1920), 25fps (2048x1536), 25fps (1920x1080), 25fps (1280x720), objektiv: 2,8-12 mm @ F1.2, úhel záběru: 91.2°-28.3°, Citlivost: 0.01Lux @(F1.2, AGC Zap.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, D-WDR, 3D-DNR, Poplachový I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Napájení: DC12V±10%/458mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 20-30m, Krytí: IP66, Pracovní rozsah: -30°C - 60°C, Program IVMS4200 zdarma, (včetně držáku na zed), doporučený krytí pro skrytou montáž kabelů: DS-1260ZJ * Venkovní kamera na nádvou= 1 ks					
939	M	M22-1-26	Stěnový držák pro mini dome kamery	kus	5,000	750,00	3 750,00	
	PP		Stěnový držák pro mini dome kamery pro 5 ks IP kamer = 5 ks držáku					
940	M	M22-1-27	8 kanálový 4K síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265/H.264/MPEG4, vstupní/odchozí šifra pásma 160M/256Mbps, dekódování hl. monitor: 4-k @ 4K, nebo 16-k @ 1080p, HDMI (4K) a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M/1000M Etherne	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	PP		8 kanálový 4K síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265/H.264/MPEG4, vstupní/odchozí šifra pásma 160M/256Mbps, dekódování hl. monitor: 4-k @ 4K, nebo 16-k @ 1080p, HDMI (4K) a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M/1000M Etherne pro celý systém CCTV - Vstupů = 5 IP kamer					
941	M	M22-1-28	Pevný disk pro CCTV systémy 3TB	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Pevný disk pro CCTV systémy 3TB rozišení záznamu na dobu 7 dnů					
942	M	M22-1-29	Vysoce kvalitní ethernetový přepínač, jehož pomocí propojíte ve vaší síti až 8 počítačů s přenosovou rychlostí až 1 Gb/s na port. 16 portů	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	PP		Vysoce kvalitní ethernetový přepínač, jehož pomocí propojíte ve vaší síti až 8 počítačů s přenosovou rychlostí až 1 Gb/s na port. 16 portů jsou navíc vybaveny možností napájení síťových prvků pomocí PoE standardu. Přepínač podporuje celé řady ethernetových protokolů, jako je například 802.3u, 802.3ab a 802.3af. Každý z osmi portů je opatřen led indikátorem, díky kterému vždy snadno zkontrolujete správný běh jednotlivých portů a tím i vaší síť. Přepínač disponuje celkovou šířkou pásma až 16 Gb/s. Samozřejmě podporuje, jak full-duplex, tak i half-duplex režim. Pro napojení IP kamer 5 ks = 1 ks switch					
943	M	M22-1-30	WiFi, Frekvence 2412-2462MHz, Normy 802.11b/g/n, Max rychlost 300Mbps, LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), Bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klient Ne/Ano, šifrování WEP, WPA, WPA2,	kus	3,000	2 900,00	8 700,00	
	PP		WiFi, Frekvence 2412-2462MHz, Normy 802.11b/g/n, Max rychlost 300Mbps, LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), Bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klient Ne/Ano, šifrování WEP, WPA, WPA2, instalace na chodbách 1.PP - 1 ks + 1.NP - 1 ks + 2.NP - 1 ks = 3 ks					
944	M	M22-1-31	SWITCH 24x10/100/1000Mbit/s s tichým chodem	kus	10,000	14 500,00	145 000,00	
	PP		SWITCH 24x10/100/1000Mbit/s s tichým chodem Pro datové rozvody 240 portů = 240/24 = 10 ks					
945	M	M22-1-32	Optopřevodník 100BaseTX	kus	2,000	1 965,00	3 930,00	
	PP		Optopřevodník 100BaseTX Převod v DR 1 a v DR 2 = 2ks					
946	M	M22-1-33	Optický patchcord 2xSC konektor 2 m	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Optický patchcord 2xSC konektor 2 m 1ks v DR 1 + 1 ks v DR 2 = 2 ks					
947	M	M22-1-34	Propojovací PATCH kabely Cat.6 UTP - 2-5 m	kus	240,000	75,00	18 000,00	
	PP		Propojovací PATCH kabely Cat.6 UTP - 2-5 m Pro datové rozvody 240 portů=240 ks					
948	M	M22-1-35	Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do RACKu	kus	3,000	12 900,00	38 700,00	
	PP		Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do RACKu Záložní zdroj pro SWITCH pro 3 ks + záznamové zařízení CCTV - postací 3 ks UPS					
	D	M22-1-2	Strukturovaná kabeláž - montáž				558 010,00	
949	K	220290002	Zásuvka datová 2xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice	kus	91,000	150,00	13 650,00	
	PP		Zásuvka datová 2xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice V 1.PP - 11 ks + 1.NP - 7 ks + 2.NP - 49ks + 3.NP - 24 ks = 91 ks					
950	K	220290001	Zásuvka datová 1xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice	kus	18,000	75,00	1 350,00	
	PP		Zásuvka datová 1xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice V 1.PP - 4 ks + 1.NP - 5 ks + 2.NP - 7 ks + 3.NP - 2ks = 16 ks					
951	K	220280201	nestíněný kabel CAT 6, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žilami	m	12 650,000	15,00	189 750,00	
	PP		nestíněný kabel CAT 6, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žilami Kabel k zásuvkám 1.PP - 1550m + 1.NP - 1200m + 2.NP - 6500m + 3.NP - 3100m + propojení DR - 300m = 12650 m					
952	K	220280201a	kabel optický 8x9/125 SM	m	200,000	15,00	3 000,00	
	PP		kabel optický 8x9/125 SM Od DR-1 do DR-2 - délka 120m + ukončení + rezervy na obou koncích + vnitřní rozvod = 200m					
953	K	22 026 0003	Krabice přístrojová vč.zasekání	kus	109,000	25,00	2 725,00	
	PP		Krabice přístrojová vč.zasekání Počet dle počtu zásuvek SKS = 91 ks + 18ks = 109 ks					
954	K	22 026 0533	Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o.	m	1 400,000	15,00	21 000,00	
	PP		Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o. Pro datové kabely v 1.PP - 250m v 1.NP 400 m + 2.NP - 400m + 3.NP - 350m = 1400 m					
955	K	22 026 0554	Trubka ohebná pr. 36 p.o.	m	240,000	15,00	3 600,00	
	PP		Trubka ohebná pr. 36 p.o. Stoupační trasa pro datové kabely 1.PP - 3.NP 8 ks * 30m = 240m					
956	K	22 027 0301	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	1 900,000	6,00	11 400,00	
	PP		Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 1400+310m = 1710 m + konek, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.1710+rez140=1900m					
957	K	22 0300 201	připojení kabelu 4P na patch panel	kus	200,000	45,00	9 000,00	
	PP		připojení kabelu 4P na patch panel Ukončení 201 portů v DR					
958	K	22 011 1431	měření metalické kabeláže (cat.6), měř. protokol	4P	200,000	110,00	22 000,00	
	PP		měření metalické kabeláže (cat.6), měř. protokol zapojení podle zásuvek 200 portů = 200 ks					
959	K	22 026 0725	Kabelový žlab 250x100 vč.kotvení, tvarovek a víka	m	220,000	250,00	55 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabelový žlab 250x100 vč.kotvení, tvarovky a víka V 3.NP - 150m + stoupačí trasy - 70m = 220m					
960	K	210010106	Lišta plastová vkládací 80x20mm, bílé barvy, tvarovky, rohy, koncovky včetně víka	m	750,000	45,00	33 750,00	
	PP		Lišta plastová vkládací 80x20mm, bílé barvy, tvarovky, rohy, koncovky včetně víka Jedná se o rezervní trasy vybudované v rámci slaboproudu na chodbách, kde nebude kazetový podhled pro budoucí instalaci dalších slaboproudých rozvodů bez nutnosti dalších stavebních prací a přípomoci - 1.PP - 250m + 1.NP - 250m + 2.NP - 250m = 750m					
961	K	220261642	Kotvení bod hmoždinek + vrut na upavnění lišty pr.8mm vč. Dodávky vrutů a hmoždinek	kus	1 875,000	25,00	46 875,00	
	PP		Kotvení bod hmoždinkou + vrut na upavnění lišty pr.8mm vč. Dodávky vrutů a hmoždinek Celková délka lišty 80x20 - 750m - kotvení po 40cm = 1875 ks					
962	K	22 012 0905	měření optické kabeláže (SM), měř. protokol	vl	8,000	750,00	6 000,00	
	PP		měření optické kabeláže (SM), měř. protokol kabel 8 vl. - měřený celý profil = 8 vláken					
963	K	22 011 0346	popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu	kus	200,000	75,00	15 000,00	
	PP		popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu Popis 109 ks zásuvek SKS, rozvodnice, komponentů SKS, nalepení štítků=200 ks					
964	K	22 026 1662	drážka pro trubku 23 vč.začištění	m	500,000	50,00	25 000,00	
	PP		drážka pro trubku 23 vč.začištění Stejná délka jako PVC trubka 23 mm = 1400m - souběhy trubek = 500 m					
965	K	22 026 1663	Drážka pro trubku pr. 36 mm vč.začištění	m	240,000	60,00	14 400,00	
	PP		Drážka pro trubku pr. 36 mm vč.začištění Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 240 m, vyeškání rýhy, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádro, zahození drážky					
966	K	460680041	Průraz zdi 30-45 cm	kus	77,000	75,00	5 775,00	
	PP		Průraz zdi 30-45 cm Průrazy 1.PP - 12 ks + 1.NP - 20 ks + 2.NP - 20 ks + 3.NP - 25 ks = 77 ks					
967	K	460680042	průraz stropu	kus	15,000	85,00	1 275,00	
	PP		průraz stropu Průraz stropu z 1.PP 1ks do 1.NP - 1ks z 1.NP do 2.NP 2 ks do 3.NP 3 ks = 3ks*šitupačí trasy = 15 ks					
968	K	M22-1-39	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	450,00	450,00	
	PP		Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Instalace mezi požárními úseky dle PBR					
969	K	M22-1-40	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		drobný montážní, úložný + podružný materiál Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, příchytky, kotvy, podpěry atd.					
970	K	M22-1-41	19° rozvaděč stojanový 45U/800x600 skleněné dveře	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		19° rozvaděč stojanový 45U/800x600 skleněné dveře instalován v m.č. N 201 - 1 ks + 1 ks ve sborovní m.č. N 214 = 2 ks					
971	K	M22-1-42	Nástěnný rozvaděč pro ZUS v m.č. 111 v 1.NP - rozměr 550x550x150mm s lištami 2U,4U a 11U	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Nástěnný rozvaděč pro ZUS v m.č. 111 v 1.NP - rozměr 550x550x150mm s lištami 2U,4U a 11U instalován v m.č.111 ZUS = 1ks					
972	K	M22-1-43	19° rozvodný panel 5x220V-3m s přepětovou ochranou	kus	3,000	900,00	2 700,00	
	PP		19° rozvodný panel 5x220V-3m s přepětovou ochranou instalován v DR-1, DR-2 a DR-3 = 3 ks					
973	K	M22-1-44	Vent.j.spodní(horní)-2V-220V/70W term.	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Vent.j.spodní(horní)-2V-220V/70W term. instalován v DR-1 a v DR-2 = 2 ks					
974	K	M22-1-45	19° vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka	kus	19,000	150,00	2 850,00	
	PP		19° vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka 11ks pro patch panely + 8ks pro SWITCH = 19 ks					
975	K	M22-1-46	Police pro nestandardní komponenty	kus	2,000	55,00	110,00	
	PP		Police pro nestandardní komponenty Pro instalaci komponentů a zařízení, které nemají rozměr 19"					
976	K	M22-1-47	Montážní sada M6	kus	120,000	25,00	3 000,00	
	PP		Montážní sada M6 Vyvaz.panel 19x2+patch panel 11x4+police 8 ventil.jednotka+32 pro SWITCH = 120 ks					
977	K	22 026 0103	rozvodná krabice	kus	3,000	150,00	450,00	
	PP		rozvodná krabice instalace v DR-1, 2 a 3 - napojení uzemnění = 3 ks					
978	K	22 029 0971	metalický patch panel 24xRJ45/UTP/cat.5e/1U	kus	11,000	1 200,00	13 200,00	
	PP		metalický patch panel 24xRJ45/UTP/cat.5e/1U Pro datové rozvody DR-1 - 108 portů - 5 ks + DR-2 - 92 portů - 4 ks + DR-3 - 40 portů - 2 ks = celkem 11 ks					
979	K	M22-1-48	Optický rozvaděč 8x SC konektor+8x pigtail+čelní panel+provařovací kazeta	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Optický rozvaděč 8x SC konektor+8x pigtail+čelní panel+provařovací kazeta v DR-1 - 1 ks + v DR-2 - 1 ks = 2 ks					
980	K	M22-1-49	*5.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR, 1/3" progressive CMOS, komprese H.264 / MJPEG/H.264+	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		*5.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR a wifi, 1/3" progressive CMOS, komprese H.264 / MJPEG/H.264+, max.rozlišení: (2560x1920), 25fps (2048x1536), 25fps (1920x1080), 25fps (1280x720), objektiv: 4mm (6mm volitelně) @ F1.2, úhel záběru: úhel záběru: 70°(4mm), 43.3°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ON) 0 LUX s IR, Den & Noc:ICR automaticky, 3D-DNR, D-WDR, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Wifi standard: IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR:10-30m, Krytí: IP66, Pracovní rozsah: -30°C - 60°C, Poplachový I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Antivandalní krytí: IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, až IK10, Program iVMS4200 zdarma, doporučený kryt pro skrytou montáž kabelů: DS-12602J-DM18* Vnitřní kamery - rozmištní dle půdorysného plánu = 4 ks					
981	K	M22-1-50	*5.0 Megapixelová, R6, IP venkovní válečková kamera s motorzoom objektivem a IR, 1/3" progressive scan CMOS	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		*5.0 Megapixelová, R6, IP venkovní válečková kamera s motorzoom objektivem a IR, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení: (2560x1920), 25fps (2048x1536), 25fps (1920x1080), 25fps (1280x720), objektiv: 2.8-12 mm @ F1.2, úhel záběru: 91.2°-28.3°, Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC Zap.) 0 LUX s IR, Den & Noc:ICR automaticky, D-WDR, 3D-DNR, Poplachový I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Napájení: DC12V±10%/458mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR:20-30m, Krytí:IP66, Pracovní rozsah: -30°C - 60°C, Program iVMS4200 zdarma, (včetně držáku na zeď), doporučený kryt pro skrytou montáž kabelů: DS-12602J - Venkovní kamera na nádrovi= 1 ks					
982	K	22 006 0045	Stěnový držák pro mini dome kamery	kus	5,000	150,00	750,00	
	PP		Stěnový držák pro mini dome kamery pro 5 ks IP kamer = 5 ks držáku					
983	K	M22-1-51	8 kanálový 4K síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265/H.264/MPEG4, vstupní/odchozí šifra pásma 160M/256Mbps, dekodování hl. monitor	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		8 kanálový 4K síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265/H.264/MPEG4, vstupní/odchozí šifra pásma 160M/256Mbps, dekodování hl. monitor-4k @ 4K, nebo 16k @ 1080p, HDMI (4K) a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M/1000M Ethernet Port, podpora 2x HDD o kapacitě 6TB, 1* USB 2.0, 1* USB 3.0, bez HDD, Poplachový I/O: 4/1, lokalizace v čj., napájení: 240V AC, 50Hz/15W, velikost 1U, Program iVMS4200 zdarma pro celý systém CCTV - Vstupů = 5 IP kamer					
984	K	M22-1-52	Pevný disk pro CCTV systémy 3TB	kus	1,000	150,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pevný disk pro CCTV systémový STB rozšíření záznamu na dobu 7 dnů					
985	K	M22-1-53	Konfigurace, zaškolení a test systému	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Konfigurace, zaškolení a test systému Oživení, nastavení, seřízení kamer atd..					
986	K	M22-1-54	Vysoce kvalitní ethernetový přepínač, jehož pomocí propojíte ve vaší síti až 8 počítačů s přenosovou rychlostí až 1 Gb/s na port. 16 portů jsou navíc vybaveny možnostmi napájení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vysoce kvalitní ethernetový přepínač, jehož pomocí propojíte ve vaší síti až 8 počítačů s přenosovou rychlostí až 1 Gb/s na port. 16 portů jsou navíc vybaveny možnostmi napájení síťových prvků pomocí PoE standardu. Přepínač podporuje celé řady ethernetových protokolů, jako je například 802.3u, 802.3ab a 802.3af. Každý z osmi portů je opatřen led indikátorem, díky kterému vždy snadno zkontrolujete správný běh jednotlivých portů a tím i vaší síle. Přepínač disponuje celkovou šířkou pásma až 16 Gb/s. Samozřejmě podporuje, jak full-duplex, tak i half-duplex režim. Pro napojení IP kamer 5 ks = 1 ks switch					
987	K	M22-1-55	WiFi, Frekvence 2412-2462MHz, Normy 802.11b/g/n, Max rychlost 300Mbps, LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), Bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klient Ne/Ano, šifrování WEP, WPA,WPA2.	kus	3,000	750,00	2 250,00	
	PP		WiFi, Frekvence 2412-2462MHz, Normy 802.11b/g/n, Max rychlost 300Mbps, LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), Bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klient Ne/Ano, šifrování WEP, WPA,WPA2, instalace na chodbách 1.PP - 1 ks + 1.NP - 1 ks + 2.NP - 1 ks = 3 ks					
988	K	M22-1-56	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi					
989	K	M22-1-57	SWITCH 24x10/100/1000Mbit/s	kus	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		SWITCH 24x10/100/1000Mbit/s Pro datové rozvody 240 portů = 240/24 = 10 ks					
990	K	M22-1-58	Optopřevodník 100BaseTX	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Optopřevodník 100BaseTX Převod v DR 1 a v DR 2 = 2ks					
991	K	M22-1-59	Optický patchcord 2xSC konektor 2 m	kus	2,000	75,00	150,00	
	PP		Optický patchcord 2xSC konektor 2 m 1ks v DR 1 + 1 ks v DR 2 = 2 ks					
992	K	M22-1-64	Prpojovací PATCH kabely Cat.6 UTP - 2-5 m	kus	240,000	25,00	6 000,00	
	PP		Prpojovací PATCH kabely Cat.6 UTP - 2-5 m Pro datové rozvody 240 portů=240 ks					
993	K	M22-1-65	Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do RACKu	kus	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do RACKu Záložní zdroj pro SWITCH pro 3 ks + záznamové zařízení CCTV - postačí 3 ks UPS					
D	M22-3-1		Jednotný čas - dodávka				50 920,00	
994	M	M22-3-1	Hlavní hodiny možnost řízení minimálně 40 podružných hodin na jedné lince, vestavěný akumulátor	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Hlavní hodiny možnost řízení minimálně 40 podružných hodin na jedné lince, vestavěný akumulátor Ve sborově - 1 ks					
995	M	M22-3-2	Přijímač přesného času, bezdrátový kompatibilní s hlavními hodinami	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
	PP		Přijímač přesného času, bezdrátový kompatibilní s hlavními hodinami Ve sborově - 1 ks					
996	M	M22-3-3	Kabel silový 2x1,5 s Cu žilami dle vyhl.23/2008 Sb.	kus	550,000	18,00	9 900,00	
	PP		Kabel silový 2x1,5 s Cu žilami dle vyhl.23/2008 Sb. V 1.PP - 100m + 1.NP - 100m + 2.NP - 100m + 3.NP - 100m + ke sborově - 150m = 550 m					
997	M	M22-3-4	Kabel sdělovací 2x0,8 mm s Cu vodiči dle vyhl.č.23/2008Sb.	m	550,000	11,00	6 050,00	
	PP		Kabel sdělovací 2x0,8 mm s Cu vodiči dle vyhl.č.23/2008Sb. V 1.PP - 100m + 1.NP - 100m + 2.NP - 100m + 3.NP - 100m + ke sborově - 150m = 550 m					
998	M	M22-3-6	Zvonek 12V/24V melodický - školní zvonění	kus	12,000	690,00	8 280,00	
	PP		Zvonek 12V/24V melodický - školní zvonění v 1.PP - 3 ks + 1.NP - 3 ks + 2.NP - 3 ks + 3.NP - 3 ks = 12 ks					
999	M	M22-3-7	Trubka elektroinstalační ohebná PVC pr. 16 mm	m	430,000	18,00	7 740,00	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná PVC pr. 16 mm V 1.PP - 90m + 1.NP - 90m + 2.NP - 90m + 3.NP - 90m + ke sborově - 70m = 430 m					
1000	M	M22-3-8	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	480,000	7,00	3 360,00	
	PP		Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 430 = 430 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.430+rez50=480m					
1001	M	M22-3-9	Krabičky elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání	kus	72,000	45,00	3 240,00	
	PP		Krabičky elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabičky osazeny v rozích pro snazší zatažení kabeláže do PVC trubek v úsecích po 6 m. 430:6=72 ks					
1002	M	M22-3-10	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	450,00	450,00	
	PP		Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Instalace mezi požárními úseky dle PBR					
1003	M	M22-3-11	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		drobný montážní, úložný + podružný materiál Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, příchytky, kotvy, podpěry atd.					
D	M22-3-2		Jednotný čas - montáž				75 695,00	
1004	K	M22-3-12	Hlavní hodiny možnost řízení minimálně 40 podružných hodin na jedné lince, vestavěný akumulátor	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Hlavní hodiny možnost řízení minimálně 40 podružných hodin na jedné lince, vestavěný akumulátor Ve sborově - 1 ks					
1005	K	M22-3-13	Přijímač přesného času, bezdrátový kompatibilní s hlavními hodinami	m	1,000	300,00	300,00	
	PP		Přijímač přesného času, bezdrátový kompatibilní s hlavními hodinami Ve sborově - 1 ks					
1006	K	22 028 0010a	Kabel silový 2x1,5 s Cu žilami dle vyhl.23/2008 Sb.	m	550,000	15,00	8 250,00	
	PP		Kabel silový 2x1,5 s Cu žilami dle vyhl.23/2008 Sb. V 1.PP - 100m + 1.NP - 100m + 2.NP - 100m + 3.NP - 100m + ke sborově - 150m = 550 m					
1007	K	22 028 0010b	Kabel sdělovací 2x0,8 mm s Cu vodiči dle vyhl.č.23/2008Sb.	m	550,000	15,00	8 250,00	
	PP		Kabel sdělovací 2x0,8 mm s Cu vodiči dle vyhl.č.23/2008Sb. V 1.PP - 100m + 1.NP - 100m + 2.NP - 100m + 3.NP - 100m + ke sborově - 150m = 550 m					
1008	K	M22-3-15	Zvonek 12V/24V melodický - školní zvonění	kus	12,000	250,00	3 000,00	
	PP		Zvonek 12V/24V melodický - školní zvonění v 1.PP - 3 ks + 1.NP - 3 ks + 2.NP - 3 ks + 3.NP - 3 ks = 12 ks					
1009	K	M22-3-16	Výrobní (dílenská) dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Výrobní (dílenská) dokumentace Zpracování výrobní dokumentace odsouhlasení hlavním projektantem a investorem stavby vč.vyzvozkování použitých výrobků a zařízení před realizací stavby					
1010	K	M22-3-17	Uvedení systému jednotného času do provozu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Uvedení systému jednotného času do provozu Zapojení komponentů v rozvaděči, odkoušení, proměření, předání zákazníkovi, zkušební provoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1011	K	22 026 0531a	Trubka elektroinstalační ohebná PVC pr. 16 mm Trubka elektroinstalační ohebná PVC pr. 16 mm V 1.PP - 90m + 1.NP - 90m + 2.NP - 90m + 3.NP - 90m + ke sborovně - 70m = 430 m	m	430,000	15,00	6 450,00	
	PP							
1012	K	22 026 1662b	drážka pro trubku 16 vč.začistění drážka pro trubku 16 vč.začistění Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 430 m, vysekání rýhy, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádrou, zahojení drážky)	m	430,000	75,00	32 250,00	
	PP							
1013	K	22 027 0301b	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 430 = 430 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snažší uchopení drátu.430+rez50=480m	m	480,000	6,00	2 880,00	
	PP							
1014	K	22 026 0003b	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice osazeny v rozích pro snažší zatažení kabeláže do PVC trubek v úsecích po 6 m. 430:6=72 ks	kus	72,000	45,00	3 240,00	
	PP							
1015	K	460680042a	průraz stropu Průraz stropu z 1.PP 1ks do 1.NP - 1ks z 1.NP do 2.NP - 1ks + 2.NP do 3.NP - 1 ks = 3 ks	kus	3,000	75,00	225,00	
	PP							
1016	K	M22-3-18	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	450,00	450,00	
	PP							
1017	K	M22-3-19	drobný montážní, úložný + podružný materiál drobný montážní, úložný + podružný materiál Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
1018	K	M22-3-20	Dokumentace skutečného stavu Dokumentace skutečného stavu Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP							
	D	M22-4-1	Nouzová signalizace - dodávka				17 605,00	
1019	M	M22-4-1	Rozvodnice se signálkami a zvonykly dle schéma zapojení Rozvodnice se signálkami a zvonykly dle schéma zapojení Rozvodnice osazena v recepci 1.NP - 1 ks	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP							
1020	M	M22-4-2	Zvonek tlačítko povrchová montáž, vč.krabice Zvonek tlačítko povrchová montáž, vč.krabice v 3.NP - 2ks na WC pro invalidy	kus	2,000	80,00	160,00	
	PP							
1021	M	M22-4-3	Zvonek melodický 12/24V Zvonek melodický 12/24V Umístění ve 3.NP nad dveřmi WC - 1 ks	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP							
1022	M	M22-4-4	Síťový transformátor vč.krabice Síťový transformátor vč.krabice V 1.NP v recepci v rozvodnici - 1 ks	kus	1,000	520,00	520,00	
	PP							
1023	M	M22-4-5	Vodič 2x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. Vodič 2x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. V 3.NP - 30 m	m	30,000	15,00	450,00	
	PP							
1024	M	M22-4-6	Vodič 4x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. Vodič 4x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. Z 1.NP do 3.NP - 40m	m	40,000	16,00	640,00	
	PP							
1025	M	M22-4-7	Trubka ohebná pr. 16 p.o. Trubka ohebná pr. 16 p.o. Shodná jako délka kabelů 40+30 = 70 m	m	70,000	8,00	560,00	
	PP							
1026	M	M22-4-8	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 70 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snažší uchopení drátu.70+rez5m=75m	m	75,000	5,00	375,00	
	PP							
1027	M	M22-4-9	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat. Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat. Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
1028	M	M22-4-10	Požární ucpávky Požární ucpávky Instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	450,00	450,00	
	PP							
	D	M22-4-2	Nouzová signalizace - montáž				25 625,00	
1029	K	M22-4-11	Rozvodnice se signálkami a zvonykly dle schéma zapojení Rozvodnice se signálkami a zvonykly dle schéma zapojení Rozvodnice osazena v recepci 1.NP - 1 ks	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
1030	K	22 072 1126	Zvonek tlačítko povrchová montáž, vč.krabice Zvonek tlačítko povrchová montáž, vč.krabice v 3.NP - 2ks na WC pro invalidy	kus	2,000	75,00	150,00	
	PP							
1031	K	22 071 1401	Zvonek melodický 12/24V Zvonek melodický 12/24V Umístění ve 3.NP nad dveřmi WC - 1 ks	kus	1,000	75,00	75,00	
	PP							
1032	K	22 041 0001	Síťový transformátor vč.krabice Síťový transformátor vč.krabice V 1.NP v recepci v rozvodnici - 1 ks	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP							
1033	K	22 028 0010c	Vodič 2x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. Vodič 2x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. V 3.NP - 30 m	m	30,000	15,00	450,00	
	PP							
1034	K	22 028 0010d	Vodič 4x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. Vodič 4x0,6 bezhalogenový dle vyhl.č.23/2008Sb. Z 1.NP do 3.NP - 40m	m	40,000	15,00	600,00	
	PP							
1035	K	22 026 0531b	Trubka elektroinstalační ohebná PVC pr. 16 mm Trubka elektroinstalační ohebná PVC pr. 16 mm Shodná jako délka kabelů 40+30 = 70 m	m	70,000	15,00	1 050,00	
	PP							
1036	K	22 027 0301c	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 70 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snažší uchopení drátu.70+rez5m=75m	m	75,000	6,00	450,00	
	PP							
1037	K	22 026 1662c	drážka pro trubku 16 vč.začistění drážka pro trubku 16 vč.začistění	m	70,000	75,00	5 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		drážka pro trubku 16 vč.začištění Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 70 m, vysekání rýčky, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádro, zahození drážky)					
1038	K	M22-4-12	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky,drobný mat. Svorkovnice, šrouby, hmoždinky,drobný mat. Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, příchytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
1039	K	460680041a	Průraz zdi 15 -30 cm Průraz zdi 15 -30 cm v3.NP - 3ks + 1.NP - 1ks = 4 ks	kus	4,000	75,00	300,00	
1040	K	460680042b	Průraz stropu Průraz stropu Průraz stropu z 1.NP do 3.NP = 2 ks	kus	2,000	75,00	150,00	
1041	K	M22-4-13	Požární ucpávky Požární ucpávky Instalace mezi požárními úseky dle PBŘ	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
1042	K	M22-4-14	Oživení, uvedení do provozu Oživení, uvedení do provozu Zapojení komponentů v rozvaděči, odzkoušení, proměření, zkušební provoz, předání zákazníkovi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
1043	K	M22-4-15	Zaškolení obsluhy Zaškolení obsluhy Proškolení obsluhy, předvedení obsluhy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
1044	K	M22-4-16	Výchozí revize elektro Výchozí revize elektro Revize elektro dle platných ČSN v rozsahu dodávky slaboproudou, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi = 1 kpl	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
1045	K	M22-4-17	Dokumentace skutečného stavu Dokumentace skutečného stavu Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	D	M22-5-1	Elektrická zabezpečovací signalizace - dodávka				631 200,00	
1046	M	M22-5-1	Deska ústředny, 512 zón - D, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami včetně zdroje a záložního akumulátoru Deska ústředny, 512 zón - D, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami včetně zdroje a záložního akumulátoru pro jednu ústřednu = 1 ks - instalována ve sborovně	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
1047	M	M22-5-2	GSM komunikátor + SIM karta vč. antény, zapojení, zprovoznění GSM komunikátor + SIM karta vč. antény, zapojení, zprovoznění pro jednu ústřednu = 1 ks	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
1048	M	M22-5-3	Záložní akumulátor 24 Ah Záložní akumulátor 24 Ah pro jednu ústřednu = 2 ks	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
1049	M	M22-5-4	Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem pro jednu ústřednu = 1 ks		1,000	3 500,00	3 500,00	
1050	M	M22-5-5	Klávesnice LCD Klávesnice LCD Sběrnice č.2 - 1 ks + sběrnice č.3 - 2 ks = 3 ks	kus	3,000	6 900,00	20 700,00	
1051	M	M22-5-6	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice Sběrnice č.1 - 7 ks + sběrnice č.2 - 20 ks + sběrnice č.3 - 11 ks = 38 ks	kus	38,000	3 850,00	146 300,00	
1052	M	M22-5-7	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice + zdroj Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice + zdroj Sběrnice č.2 - 1 ks + sběrnice č.3 - 1 ks = 2 ks	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	
1053	M	M22-5-8	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku Sběrnice č.1 - 29 ks + sběrnice č.2 - 30 ks + sběrnice č.3 - 17 ks = 76 ks	kus	76,000	1 290,00	98 040,00	
1054	M	M22-5-9	Prostorový PIR detektor dlouhý dosah - 25 m včetně držáku Prostorový PIR detektor dlouhý dosah - 25 m včetně držáku Sběrnice č.1 - 6 ks + sběrnice č.2 - 4 ks + sběrnice č.3 - 2 ks = 18 ks	kus	18,000	1 450,00	26 100,00	
1055	M	M22-5-10	Detektor tříštění skla Detektor tříštění skla Sběrnice č.2 - 36 ks + sběrnice č.3 - 18 ks = 54 ks	kus	54,000	2 200,00	118 800,00	
1056	M	M22-5-11	Magnetický kontakt dveřní, okenní Magnetický kontakt dveřní, okenní Sběrnice č.2 - 66 ks + sběrnice č.3 - 53 ks = 119 ks	kus	119,000	290,00	34 510,00	
1057	M	M22-5-12	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda Podle počtu klávesnic pro každou klávesnici 1 ks = 3 ks	kus	3,000	390,00	1 170,00	
1058	M	M22-5-13	Siréna EZS pro vnitřní použití s blikáčem zálohovaná + záložní akumulátor Siréna EZS pro vnitřní použití s blikáčem zálohovaná + záložní akumulátor umístěna dle polohy schválené stavebníkem	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
1059	M	M22-5-14	Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22 Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22 Sběrnice č.2 - 550 m + sběrnice č.3 - 330m = 880 m	m	880,000	18,00	15 840,00	
1060	M	M22-5-15	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí Sběrnice č.1 - 300 m + sběrnice č.2 - 400m + sběrnice č. 3 - 250m = 1050 m	m	1 050,000	39,00	40 950,00	
1061	M	M22-5-16	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6 Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6 148ks detektorů*5 m + profez = 850m	m	850,000	19,00	16 150,00	
1062	M	M22-5-17	Trubka ohebná PVC pr.16 mm Trubka ohebná PVC pr.16 mm Shodná jako délka kabelů EZS 850 + 1050 + 880 = 2780 m	m	2 780,000	5,00	13 900,00	
1063	M	M22-5-18	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 2780 = 2780 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.2780+rez120=2900m	m	2 900,000	5,00	14 500,00	
1064	M	M22-5-19	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice osazeny v rozích pro snazší zatažení kabeláže do PVC trubek v úsecích po 8 m. 2780:8=348 ks	kus	348,000	37,00	12 876,00	
1065	M	M22-5-20	Krabice rozvodná Krabice rozvodná Propojení sběrnice u koncentrátorů 40 ks + klávesnice 3 ks = 43 ks	kus	43,000	48,00	2 064,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1066	M	M22-5-21	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat. Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat. Pomocný instalační materiál = 1 kpl	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP							
1067	M	M22-5-22	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
	D	M22-5-2	Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž				276 005,00	
1068	K	22 071 1103	Deska ústředny, 512 zón - D, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami včetně zdroje a záložního akumulátoru Deska ústředny, 512 zón - D, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami včetně zdroje a záložního akumulátoru pro jednu ústřednu = 1 ks - instalována ve sborovně	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP							
1069	K	22 071 1115	GSM komunikátor + SIM karta vč. antény, zapojení, zprovoznění GSM komunikátor + SIM karta vč. antény, zapojení, zprovoznění pro jednu ústřednu = 1 ks	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
1070	K	22 071 1113	Záložní akumulátor 24 Ah Záložní akumulátor 24 Ah pro jednu ústřednu = 2 ks	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP							
1071	K	M22-5-23	Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem pro jednu ústřednu = 1 ks	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP							
1072	K	22 071 1111	Klávesnice LCD Klávesnice LCD Sběrnice č.2 - 1 ks + sběrnice č.3 - 2 ks = 3 ks	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	PP							
1073	K	22 071 1112	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice Sběrnice č.1 - 7 ks + sběrnice č.2 - 20 ks + sběrnice č.3 - 11 ks = 38 ks	kus	38,000	450,00	17 100,00	
	PP							
1074	K	22 071 1112a	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice + zdroj Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice + zdroj Sběrnice č.2 - 1 ks + sběrnice č.3 - 1 ks = 2 ks	kus	2,000	450,00	900,00	
	PP							
1075	K	22 071 1301	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku Sběrnice č.1 - 29 ks + sběrnice č.2 - 30 ks + sběrnice č.3 - 17 ks = 76 ks	kus	76,000	250,00	19 000,00	
	PP							
1076	K	22 071 1301a	Prostorový PIR detektor dlouhý dosah - 25 m včetně držáku Prostorový PIR detektor dlouhý dosah - 25 m včetně držáku Sběrnice č.1 - 6 ks + sběrnice č.2 - 4 ks + sběrnice č.3 - 2 ks = 18 ks	kus	18,000	250,00	4 500,00	
	PP							
1077	K	22 071 1306	Detektor třístění skla Detektor třístění skla Sběrnice č.2 - 36 ks + sběrnice č.3 - 18 ks = 54 ks	kus	54,000	250,00	13 500,00	
	PP							
1078	K	22 071 1304	Magnetický kontakt dveřní, okenní Magnetický kontakt dveřní, okenní Sběrnice č.2 - 66 ks + sběrnice č.3 - 53 ks = 119 ks	kus	119,000	250,00	29 750,00	
	PP							
1079	K	22 071 1403	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda Podle počtu klávesnic pro každou klávesnici 1 ks = 3 ks	kus	3,000	250,00	750,00	
	PP							
1080	K	22 071 1401a	Sířena EZS pro vnitřní použití s blikáčem zálohovaná + záložní akumulátor Sířena EZS pro vnitřní použití s blikáčem zálohovaná + záložní akumulátor umístěna dle polohy schválené stavebníkem	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP							
1081	K	22 028 0010e	Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22 Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22 Sběrnice č.2 - 550 m + sběrnice č.3 - 330m = 880 m	m	880,000	10,00	8 800,00	
	PP							
1082	K	22 028 0010f	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí Sběrnice č.1 - 300 m + sběrnice č.2 - 400m + sběrnice č.3 - 250m = 1050 m	m	1 050,000	10,00	10 500,00	
	PP							
1083	K	22 028 0010g	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6 Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6 148ks detektorů 5 m + profez = 850m	m	850,000	10,00	8 500,00	
	PP							
1084	K	22 026 0531d	Trubka ohebná PVC pr. 16 mm Trubka ohebná PVC pr. 16 mm Shodná jako délka kabelů EZS 850 + 1050 + 880 = 2780 m	m	2 780,000	16,00	44 480,00	
	PP							
1085	K	22 026 1662d	Drážka pro trubku 16 včetně začíštění Drážka pro trubku 16 včetně začíštění Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 2780 - souběhy trubek = 940 m	m	940,000	25,00	23 500,00	
	PP							
1086	K	22 027 0301d	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 2780 = 2780 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.2780+rez120=2900m	m	2 900,000	6,00	17 400,00	
	PP							
1087	K	460680041c	Průraz zdi 15 cm-60 cm Průraz zdi 15 cm-60 cm 1.PP - 40 ks - 1.NP - 45 ks + 2.NP - 45 + 3.NP - 40 ks = 170 ks	kus	170,000	75,00	12 750,00	
	PP							
1088	K	460680042c	Průraz stropu Průraz stropu Průraz stropu z 1.PP do 3.NP = 6 ks	kus	6,000	75,00	450,00	
	PP							
1089	K	22 026 0003c	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice osazené v rozích pro snazší zatažení kabeláže do PVC trubek v úsecích po 8 m. 2780:8=348 ks	kus	348,000	45,00	15 660,00	
	PP							
1090	K	22 026 0003d	Krabice rozvodná Krabice rozvodná Propojení sběrnice u koncentrátorů 40 ks + klávesnice 3 ks = 43 ks	kus	43,000	55,00	2 365,00	
	PP							
1091	K	M22-5-24	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat. Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat. Pomocný instalační materiál = 1 kpl	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
1092	K	M22-5-25	Oživení, uvedení do provozu Oživení, uvedení do provozu Zapojení komponentů v rozvaděči, odzkoušení, proměření, zkušební provoz, předání zákazníkovi	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1093	K	M22-525a	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
1094	K	M22-5-26	Zaškolení obsluhy Zaškolení obsluhy Proškolení obsluhy, předvední obsluhy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
1095	K	M22-5-27	Výchozí revize elektro Výchozí revize elektro Revize elektro dle platných ČSN v rozsahu dodávky slaboproud, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi = 1 kpl	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
1096	K	M22-5-28	Dokumentace skutečného stavu Dokumentace skutečného stavu Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
	D	M22-6-1	Domácí videotelefon - dodávka				54 434,00	
1097	M	M22-6-1	Vstupní tablo videotelefonu, 2x tlačítko, hovorová jednotka, kamerový modul v barevném provedení, nerez Vstupní tablo videotelefonu, 2x tlačítko, hovorová jednotka, kamerový modul v barevném provedení, nerez U vstupu 1 ks + ze dvora 1 ks = 2 ks	kus	2,000	3 025,00	6 050,00	
	PP							
1098	M	M22-6-2	Montážní krabice + rámeček pro 3 moduly Montážní krabice + rámeček pro 3 moduly U vstupu 1 ks + ze dvora 1 ks = 2 ks	kus	2,000	3 302,00	6 604,00	
	PP							
1099	M	M22-6-3	El.zámek 8-16 V AC/DC + krycí plech El.zámek 8-16 V AC/DC + krycí plech U vstupu 1 ks + ze dvora 1 ks = 2 ks	kus	2,000	950,00	1 900,00	
	PP							
1100	M	M22-6-4	Vnitřní jednotka videotelefonu, monitor min. 5", barevné provedení, 5x tlačítko - přístroj 2 BUS systému Vnitřní jednotka videotelefonu, monitor min. 5", barevné provedení, 5x tlačítko - přístroj 2 BUS systému Sborovna 1 ks + recepce 1ks = 2 ks celkem	kus	2,000	12 900,00	25 800,00	
	PP							
1101	M	M22-6-5	Síťový napajec Síťový napajec Pro každé vstupní tablo 1 ks tj. celkem 2 ks	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	PP							
1102	M	M22-6-6	Kabel sběrnice BUS2 Kabel sběrnice BUS2 Od tabla do videodistributoru - 30m + k tablům - 150m + k vnitřním přístrojům - 100m = 280m	m	280,000	18,00	5 040,00	
	PP							
1103	M	M22-6-7	Trubka elektroinstalační 16 p.o. Trubka elektroinstalační 16 p.o. Pro sběrnici BUS2 - dle délky kabelů - 280m	m	280,000	8,00	2 240,00	
	PP							
1104	M	M22-6-8	Krabice přístrojová KU 68 Krabice přístrojová KU 68 Pro vnitřní jednotky - 2 ks	kus	2,000	25,00	50,00	
	PP							
1105	M	M22-6-9	Protahovací vodič do trubek pr. 2,5 mm Protahovací vodič do trubek pr. 2,5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 280 = 280 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro sňazší uchopení drátu.280+rez10=290m	m	290,000	5,00	1 450,00	
	PP							
1106	M	M22-6-10	Drobný montážní, úložný a podružný materiál Drobný montážní, úložný a podružný materiál Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
	D	M22-6-2	Domácí videotelefon - montáž				30 220,00	
1107	K	M22-6-11	Vstupní tablo videotelefonu, 2x tlačítko, hovorová jednotka, kamerový modul v barevném provedení, nerez Vstupní tablo videotelefonu, 2x tlačítko, hovorová jednotka, kamerový modul v barevném provedení, nerez U vstupu 1 ks + ze dvora 1 ks = 2 ks	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP							
1108	K	22 026 0008	Montážní krabice + rámeček pro 3 moduly Montážní krabice + rámeček pro 3 moduly U vstupu 1 ks + ze dvora 1 ks = 2 ks	kus	2,000	450,00	900,00	
	PP							
1109	K	22 080 0031	El.zámek 8-16 V AC/DC + krycí plech El.zámek 8-16 V AC/DC + krycí plech U vstupu 1 ks + ze dvora 1 ks = 2 ks	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP							
1110	K	M22-6-12	Vnitřní jednotka videotelefonu, monitor min. 5", barevné provedení, 5x tlačítko - přístroj 2 BUS systému Vnitřní jednotka videotelefonu, monitor min. 5", barevné provedení, 5x tlačítko - přístroj 2 BUS systému Sborovna 1 ks + recepce 1ks = 2 ks celkem	kus	2,000	450,00	900,00	
	PP							
1111	K	21 017 0001	Síťový napajec Síťový napajec Pro každé vstupní tablo 1 ks tj. celkem 2 ks	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP							
1112	K	22 028 0201	Kabel sběrnice BUS2 Kabel sběrnice BUS2 Od tabla do videodistributoru - 30m + k tablům - 150m + k vnitřním přístrojům - 100m = 280m	m	280,000	15,00	4 200,00	
	PP							
1113	K	22 026 0531aa	Trubka elektroinstalační PVC pr. 16 mm Trubka elektroinstalační PVC pr. 16 mm Pro sběrnici BUS2 - dle délky kabelů - 280m	m	280,000	15,00	4 200,00	
	PP							
1114	K	22 026 0003aa	Krabice přístrojová KU 68 Krabice přístrojová KU 68 Pro vnitřní jednotky - 2 ks	kus	2,000	15,00	30,00	
	PP							
1115	K	22 027 0301aa	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 280 = 280 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro sňazší uchopení drátu.280+rez10=290m	m	290,000	6,00	1 740,00	
	PP							
1116	K	46 068 0041aa	Průraz zdi 30-45 cm Průraz zdi 30-45 cm v 1.NP - 2ks + 2.NP - 4 ks = 6 ks	kus	6,000	75,00	450,00	
	PP							
1117	K	M22-6-13	Drobný montážní, úložný a podružný materiál Drobný montážní, úložný a podružný materiál Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
1118	K	22 026 1662aa	Drážka pro trubku 16 včetně začistění Drážka pro trubku 16 včetně začistění Dle délky instalační trubky - 280m	m	280,000	25,00	7 000,00	
	PP							
1119	K	22 011 1431a	Měření kabeláže Měření kabeláže Proměření vedení ke každému přístroji 1ks = 1ks	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP							
1120	K	M22-6-14	Konfigurace, zaškolení a test systému Konfigurace, zaškolení a test systému Oživení, nastavení, seřízení kamery atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
1121	K	M22-6-15	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Východí revize elektro Revize elektro dle platných ČSN v rozsahu dodávky slaboproudů, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi = 1 kpl					
1122	K	M22-6-16	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi					
	D	M24	Vzduchotechnika				2 172 881,00	
	D	01	Učebny bící				331 833,00	
1123	K	1.led	Blocková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry G4+F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž	kus	1,000	214 428,00	214 428,00	
	PP		Blocková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry G4+F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž (složení a parametry dle techniky v příloze č.7 TPZ a tab.č.2 v TZ)					
1124	K	1.1a	Pružná manžeta D=250mm	kus	4,000	195,00	780,00	
	PP		Pružná manžeta D=250mm					
1125	K	1.1b	Sífon s podtlak. uzávěrem	kus	1,000	595,00	595,00	
	PP		Sífon s podtlak. uzávěrem					
1126	K	1.1c	Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	
	PP		Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí					
1127	K	1.1d	Transformátor pro čidlo	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		Transformátor pro čidlo					
1128	K	1.1e	Čidlo relativní vlhkosti	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
	PP		Čidlo relativní vlhkosti					
1129	K	1.1f	Zprovoznění s garancí zař.	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Zprovoznění s garancí zař.					
1130	K	1.úno	Tlumič hluku D=250mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
	PP		Tlumič hluku D=250mm					
1131	K	1.bře	Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.koroužek,	kus	1,000	310,00	310,00	
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.koroužek,					
1132	K	1.dub	Vířivý anemostat odvodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		Vířivý anemostat odvodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální					
1133	K	1.kvě	Vířivý anemostat přívodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
	PP		Vířivý anemostat přívodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální					
1134	K	1.čvn	Regulátor průtoku vzduchu do kruh. podrubí d=160mm	kus	2,000	2 110,00	4 220,00	
	PP		Regulátor průtoku vzduchu do kruh. podrubí d=160mm					
1135	K	1.čvc	Regulátor průtoku vzduchu do kruh. podrubí d=200mm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
	PP		Regulátor průtoku vzduchu do kruh. podrubí d=200mm					
1136	K	1.srp	Výfukový kus s ochrannou sítkou d=315	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		Výfukový kus s ochrannou sítkou d=315					
1137	K	1.zař	Protidešťová žaluzie 355x355	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 355x355					
1138	K	1.říj	Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.,	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	
	PP		Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.,					
1139	K	1.lis	Tlumič hluku D=200mm (např. MAA 200/900)	kus	4,000	2 390,00	9 560,00	
	PP		Tlumič hluku D=200mm (např. MAA 200/900)					
1140	K	1.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.	m	46,000	730,00	33 580,00	
	PP		Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.					
1141	K	1.31	Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/70% tvar.	m	7,000	1 530,00	10 710,00	
	PP		Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.					
1142	K	1.32	Potrubí SPIRO do průměru 315 mm/40% tvar.	m	5,000	1 460,00	7 300,00	
	PP		Potrubí SPIRO do průměru 315 mm/40% tvar.					
1143	K	1.50	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	m	2,000	1 035,00	2 070,00	
	PP		Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
	D	02	Sociální zařízení				346 505,00	
1144	K	2.led	Ventilátor do kruhového potrubí tichý ,úsporný , D= 160 mm, s EC motorem, IP 44 ,	kus	7,000	9 400,00	65 800,00	
	PP		Ventilátor do kruhového potrubí tichý ,úsporný , D= 160 mm, s EC motorem, IP 44 , parametry dle tab.č.2 v TZ					
1145	K	2.01a	Spojovací manžeta D= 160 mm,	kus	14,000	175,00	2 450,00	
	PP		Spojovací manžeta D= 160 mm,					
1146	K	2.úno	Malý radiální ventilátor tichý, se skříní, do podhledu D= 80mm,	kus	1,000	6 020,00	6 020,00	
	PP		Malý radiální ventilátor tichý, se skříní, do podhledu D= 80mm,					
1147	K	2.bře	Ventilátor do kruhového potrubí tichý, úsporný D= 125 mm, s EC motorem, IP 44 ,	kus	1,000	8 655,00	8 655,00	
	PP		Ventilátor do kruhového potrubí tichý, úsporný D= 125 mm, s EC motorem, IP 44 , parametry dle tab.č.2 v TZ					
1148	K	2.3a	Spojovací manžeta D= 125 mm,	kus	2,000	155,00	310,00	
	PP		Spojovací manžeta D= 125 mm,					
1149	K	2.4	Zpětná klapka těsná D= 160mm,	kus	9,000	880,00	7 920,00	
	PP		Zpětná klapka těsná D= 160mm,					
1150	K	2.5	Zpětná klapka těsná D= 125mm,	kus	1,000	700,00	700,00	
	PP		Zpětná klapka těsná D= 125mm,					
1151	K	2.6	Ohebná hadice tlumící D=102 mm, 5m bal.zvuk.izol.,	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	
	PP		Ohebná hadice tlumící D=102 mm, 5m bal.zvuk.izol.,					
1152	K	2.7	Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.,	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	
	PP		Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.,					
1153	K	2.8	Tal.ventil.kov.odvodní D= 100mm + montáž.koroužek,	kus	61,000	165,00	10 065,00	
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D= 100mm + montáž.koroužek,					
1154	K	2.9	Tal.ventil.kov.odvodní D=125mm + montáž.koroužek,	kus	1,000	205,00	205,00	
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=125mm + montáž.koroužek,					
1155	K	2.10	Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.koroužek,	kus	1,000	310,00	310,00	
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.koroužek,					
1156	K	2.11	Stěnová mřížka 600x200	kus	16,000	930,00	14 880,00	
	PP		Stěnová mřížka 600x200					
1157	K	2.12	Ohebná hadice tlumící D=127mm, 5m bal.zvuk.izol.,	kus	2,000	1 195,00	2 390,00	
	PP		Ohebná hadice tlumící D=127mm, 5m bal.zvuk.izol.,					
1158	K	2.13	Malý radiální ventilátor, D= 100mm,	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	
	PP		Malý radiální ventilátor, D= 100mm,					
1159	K	2.14	Žaluziová klapka,d=100mm,	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Žaluziová klapka,d=100mm,					
1160	K	2.15	Výfuková hlavice D= 200mm,	kus	1,000	815,00	815,00	
	PP		Výfuková hlavice D= 200mm,					
1161	K	2.16	Výfuková hlavice D= 225mm,	kus	3,000	935,00	2 805,00	
	PP		Výfuková hlavice D= 225mm,					
1162	K	2.17	Výfuková hlavice D= 160mm,	kus	1,000	740,00	740,00	
	PP		Výfuková hlavice D= 160mm,					
1163	K	2.18	Výfuková hlavice D= 100mm,	kus	2,000	605,00	1 210,00	
	PP		Výfuková hlavice D= 100mm,					
1164	K	úno.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	m	195,000	840,00	163 800,00	
	PP		Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.					
1165	K	2.30	Spiro potrubí pozink do D=250/30% tvarovek	m	43,000	980,00	42 140,00	
	PP		Spiro potrubí pozink do D=250/30% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 03			Učebna akustických nástrojů 014					316 497,00
1166	K	3.led	Bloková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry M5+F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž	kus	1,000	203 552,00	203 552,00	
PP			Bloková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry M5-F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž. (složení a parametry dle techniky v příloze č.7 TPZ a tab.č.2 v TZ)					
1167	K	3.1a	Pružná manžeta D=250mm	kus	4,000	195,00	780,00	
PP			Pružná manžeta D=250mm					
1168	K	3.1b	Sifon s podtlak. uzávěrem	kus	1,000	595,00	595,00	
PP			Sifon s podtlak. uzávěrem					
1169	K	3.1c	Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	
PP			Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí					
1170	K	3.1d	Transformátor pro čidlo	kus	1,000	650,00	650,00	
PP			Transformátor pro čidlo					
1171	K	3.1e	Čidlo relativní vlhkosti	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
PP			Čidlo relativní vlhkosti					
1172	K	3.1f	Zprovoznění s garancí zař.	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	
PP			Zprovoznění s garancí zař.					
1173	K	3.úno	Tlumič hluku D=160mm	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	
PP			Tlumič hluku D=160mm					
1174	K	3.bře	Vířivý anemostat odvodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
PP			Vířivý anemostat odvodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální					
1175	K	3.dub	Vířivý anemostat přívodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
PP			Vířivý anemostat přívodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální					
1176	K	3.kvě	Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.,	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP			Ohebná hadice tlumící D= 160mm, 5m bal.zvuk.izol.,					
1177	K	3.čvn	Tlumič hluku D=200mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
PP			Tlumič hluku D=200mm					
1178	K	3.čvc	Protidešťová žaluzie 630x800	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
PP			Protidešťová žaluzie 630x800					
1179	K	bře.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	m	61,000	840,00	51 240,00	
PP			Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.					
1180	K	3.50	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 3000 mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	m	4,000	2 250,00	9 000,00	
PP			Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 3000 mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
D 04			Učebna akustických nástrojů 021					349 960,00
1181	K	4.led	Bloková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry M5+F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž	kus	1,000	218 944,00	218 944,00	
PP			Bloková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry M5-F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž. (složení a parametry dle techniky v příloze č.6 TPZ a tab.č.2 v TZ)					
1182	K	4.1a	Pružná manžeta D=250mm	kus	4,000	195,00	780,00	
PP			Pružná manžeta D=250mm					
1183	K	4.1b	Sifon s podtlak. uzávěrem	kus	1,000	591,00	591,00	
PP			Sifon s podtlak. uzávěrem					
1184	K	4.1e	Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	
PP			Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí					
1185	K	4.1f	Transformátor pro čidlo	kus	1,000	560,00	560,00	
PP			Transformátor pro čidlo					
1186	K	4.1g	Čidlo relativní vlhkosti	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
PP			Čidlo relativní vlhkosti					
1187	K	4.1h	Zprovoznění s garancí zař.	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	
PP			Zprovoznění s garancí zař.					
1188	K	4.úno	Tlumič hluku D=250mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
PP			Tlumič hluku D=250mm					
1189	K	4.bře	Tlumič hluku D=200mm	kus	4,000	2 340,00	9 360,00	
PP			Tlumič hluku D=200mm					
1190	K	4.dub	Vířivý anemostat přívodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	
PP			Vířivý anemostat přívodní 300x300 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální					
1191	K	4.kvě	Vířivý anemostat odvodní 400x400 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP			Vířivý anemostat odvodní 400x400 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální					
1192	K	4.čvn	Talířový ventil přívodní kovový d=125mm	kus	1,000	205,00	205,00	
PP			Talířový ventil přívodní kovový d=125mm					
1193	K	4.čvc	Ohebná hadice tlumící D=160 mm, 5 bm v balení	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	
PP			Ohebná hadice tlumící D=160 mm, 5 bm v balení					
1194	K	4.srp	Ohebná hadice tlumící D=127 mm, 5 bm v balení	kus	1,000	1 195,00	1 195,00	
PP			Ohebná hadice tlumící D=127 mm, 5 bm v balení					
1195	K	4.zař	Ohebná hadice tlumící D=203 mm, 5 bm v balení	kus	1,000	1 735,00	1 735,00	
PP			Ohebná hadice tlumící D=203 mm, 5 bm v balení					
1196	K	4.fij	Talířový ventil odvodní kovový D=200mm (kus	2,000	395,00	790,00	
PP			Talířový ventil odvodní kovový D=200mm (
1197	K	dub.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.	m	88,000	725,00	63 800,00	
PP			Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.					
1198	K	dub.31	Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/30% tvar.	m	15,000	980,00	14 700,00	
PP			Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/30% tvar.					
D 05			Šatna 1.NP					351 314,00
1199	K	5.led	Bloková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry M5+F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž	kus	1,000	218 944,00	218 944,00	
PP			Bloková jednotka ve vnitřním provedení s EC motory a rekuperací tepla pro přívod a odvod ve složení: filtry M5-F7, ZZT deskový s obtokem, ohřivač elektro, ventilátory s EC motory; včetně typového regulačního systému s nezbytnými komponenty a kabeláž. (složení a parametry dle techniky v příloze č.6 TPZ a tab.č.2 v TZ)					
1200	K	5.1a	Pružná manžeta D=250mm	kus	4,000	195,00	780,00	
PP			Pružná manžeta D=250mm					
1201	K	5.1b	Sifon s podtlak. uzávěrem	kus	1,000	595,00	595,00	
PP			Sifon s podtlak. uzávěrem					
1202	K	5.1c	Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	
PP			Kouřové čidlo do vzduchotechnického potrubí					
1203	K	5.1d	Transformátor pro čidlo	kus	1,000	560,00	560,00	
PP			Transformátor pro čidlo					
1204	K	5.1e	Zprovoznění s garancí zař. -	kus	1,000	11 450,00	11 450,00	
PP			Zprovoznění s garancí zař. -					
1205	K	5.úno	Tlumič hluku D=250mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
PP			Tlumič hluku D=250mm					
1206	K	5.bře	Tlumič hluku D=200mm	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	
PP			Tlumič hluku D=200mm					
1207	K	5.dub	Protidešťová žaluzie 400x315	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Protidešťová žaluzie 400x315					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1208	K	5.kvé	Výfuková hlavice d=200 mm	kus	1,000	815,00	815,00	
	PP		Výfuková hlavice d=200 mm					
1209	K	5.čvn	Vířivý anemostat přívodní 400x400 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	
	PP		Vířivý anemostat přívodní 400x400 s boxem a klapkou, hrdlo horizontální					
1210	K	5.čvc	Talířový ventil odvodní kovový D=160mm	kus	6,000	310,00	1 860,00	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový D=160mm					
1211	K	5.srp	Ohebná hadice tlumící D=203 mm, 5 bm v balení	kus	1,000	1 735,00	1 735,00	
	PP		Ohebná hadice tlumící D=203 mm, 5 bm v balení					
1212	K	5.zář	Ohebná hadice tlumící D=160 mm, 5 bm v balení	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	
	PP		Ohebná hadice tlumící D=160 mm, 5 bm v balení					
1213	K	5.fij	Stěnová mřížka 600x200	kus	4,000	930,00	3 720,00	
	PP		Stěnová mřížka 600x200					
1214	K	kvě.30	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.	m	83,000	725,00	60 175,00	
	PP		Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/20% tvar.					
1215	K	kvě.31	Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/30% tvar.	m	16,000	980,00	15 680,00	
	PP		Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/30% tvar.					
1216	K	5.50	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1500 mm/ 50% tvar. sk.1 pozink ON 12 0403	m	2,000	1 015,00	2 030,00	
	PP		Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1500 mm/ 50% tvar. sk.1 pozink ON 12 0403					
	D	06	Koncertní sál - klima				173 296,00	
1217	K	6.1	Kondenzační jednotka inverter, Qch=8,8 kW, Qt=10,1 kW, max převýšení 15 m, max délka součtová 75 m, max délka 1 větve 25 m, COP 4,6; EER 4,0; garantovaný chod chlazení -10až 48°C, U=230 V	kus	1,000	70 414,00	70 414,00	
	PP		Multisplit systém ve složení: Kondenzační jednotka inverter, Qch=8,8 kW, Qt=10,1 kW, max převýšení 15 m, max délka součtová 75 m, max délka 1 větve 25 m, COP 4,6; EER 4,0; garantovaný chod chlazení -10až 48°C, U=230 V (složení a parametry dle techniky v příloze č.6 TPZ a tab.č.2 a 3 v TZ)					
1218	K	6.2	Kazetová jednotka 4 cestná 570x570 mm, vč.dekoračního panelu a kabelového ovladače	kus	2,000	28 566,00	57 132,00	
	PP		Kazetová jednotka 4 cestná 570x570 mm, vč.dekoračního panelu a kabelového ovladače					
1219	K	6.3	Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel	m	25,000	1 830,00	45 750,00	
	PP		Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel					
	D	07	Montážní materiál				72 000,00	
1220	K	7.1	Montážní materiál	kg	160,000	450,00	72 000,00	
	PP		Montážní materiál					
	D	08	Nátěry				32 000,00	
1221	K	8.1	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži (odstín určí architekt)	m2	100,000	320,00	32 000,00	
	PP		Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži (odstín určí architekt)					
	D	09	Izolace				101 400,00	
1222	K	9.1	Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii	m2	260,000	390,00	101 400,00	
	PP		Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii					
	D	010	Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony				51 376,00	
1223	K	10.1	Přesuny strojů, zařízení	kg	1 544,000	20,00	30 880,00	
	PP		Přesuny strojů, zařízení					
1224	K	10.2	Přesuny potrubí	kg	2 624,000	4,00	10 496,00	
	PP		Přesuny potrubí					
1225	K	10.3	Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)					
	D	011	Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha				46 700,00	
1226	K	11.1	Komplexní vyzkoušení	hod	120,000	60,00	7 200,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
1227	K	11.2	Zaregulování zařízení	hod	150,000	220,00	33 000,00	
	PP		Zaregulování zařízení					
1228	K	11.3	Zaškolení obsluhy	hod	100,000	65,00	6 500,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
	D	M25	Výtah				900 000,00	
1229	K	M25-001	D+M výtahu, výtahové technologie viz.popsis PD	kus	1,000	900 000,00	900 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu
Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Tylova 15, Plzeň	Datum:	20. 11. 2018
Zadavatel:		IČ:	
	Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	64358844
	sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň	DIČ:	CZ64358844
Projektant:		IČ:	13882589
	Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice	DIČ:	CZ5807271008
Zpracovatel:		IČ:	46799419
	Martina Haviřová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				640 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 500,00	21,00%	134 505,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	775 005,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu

Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Tylova 15, Plzeň

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel: Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda,
Čížická 279, 332
09 Štěnovice

Uchazeč: sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

640 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

640 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konzervatoř Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu

Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Tylova 15, Plzeň

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel: Konzervatoř Plzeň, Kopeckého sady 10, 30 100 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda,
Čížická 279, 332
09 Štěňovice

Uchazeč: sILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

640 500,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	640 500,00				
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytyčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů díla	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Geodetické práce před výstavbou, vytyčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů díla - oprávněným geodetem						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, počet paré 2ks + 1x CD	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby počet paré 2ks + 1x CD						
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	450 000,00	450 000,00	
PP		Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště. Náklady s případným vypracováním PD zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům ZS, vybudování a případ. měřičích odběrných míst a jejich zřízení, úprava území pro ZS, vlastní vybudování objektů ZS, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění a zřízení dočasných komunikací, sjezdů a najezdů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veřejné zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostředním okolí proti poškození během realizace stavby. Zajištění péče o neplředané objekty a konstrukce stavby, jejich osádkování a zimní opatření.						
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi, vč. inženýrské činnosti BOZP	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi - zřízení cedulí BOZP - dle požadavků koordinátora stavby						
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost						
6	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Stavebně-statický průzkum po vybourání stropů, otlučení omítek a obnažení nosných konstrukcí - měření únosnosti stávajících konstrukcí - zkoušky pevnosti svislých konstrukcí						

SILBA - ELSTAV , s.r.o. Plzeňská 155, 326 00 Letkov

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

stavba: Konzervatoř, Plzeň, Tylova 15 - rekonstrukce objektu"
místo: Plzeň

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
REALIZACE DÍLA 10 MĚSÍCŮ										
Předání a převzetí staveniště : do 5 prac.dnů od účinnosti SOD										
Zahájení prací : do 5 dnů od předání staveniště										
stavební část										
ZTI, ÚT, elektroinstalace, VZT										
Dokončení stavebních prací prací : do 10 měsíců od předání staveniště										
předání a převzetí díla : do 10 měsíců od předání staveniště										
Vyklizení staveniště: do 5 dnů od dokončení stavebních prací										

V Letkově dne 12.7.2019

Ing. Jan Jirka
jednatel společnosti

SILBA - Elstav s.r.o.
Plzeňská 155, 326 00 Letkov
tel.: 377 459 000
IČO: 643 58 844
DIČ: CZ04358844

83

Příloha č. 3 ZD – Ostatní čestná prohlášení a formuláře

SEZNAM PODDODAVATELŮ podle čl. VI.2. ZD		
Název veřejné zakázky	„Konzervatoř, Plzeň, Tylova 15 – rekonstrukce objektu“ podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ)	
Identifikační údaje zadavatele	Konzervatoř, Plzeň, Kopeckého sady 10 Sídlo: Kopeckého sady 328/10 IČO: 49778111 Zastoupený: Miroslavem Brejchou, ředitelem	
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE		
Obchodní firma/název/jméno, příjmení	SILBA – Elstav s.r.o.	
Právní forma (popř. údaj o zápisu v OR)	Společnost s ručením omezeným	
Identifikační číslo	64358844	
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	Plzeňská 155, 326 00 Letkov	
Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele	Jméno a příjmení: Ing. Jan Jirka Funkce: jednatel společnosti Kontakt (e-mail, tel.): jjirka@silba.cz , 602 267 681 Oprávnění zastupovat (odkaz na OR, popř. na plnou moc): OR	
A) Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel bude plnit část veřejné zakázky prostřednictvím následujících poddodavatelů:		
Identifikační údaje poddodavatele	Kontaktní údaje poddodavatele (e-mail, tel.)	Popis věcného plnění, které bude poddodavatel zajišťovat
1. Ing. Jan Valko	Tel. 602 444 795 e-mail: valko.jan@seznam.cz	Zajištění odborného pracovníka – inženýra – statika a dynamika staveb
2. Schindler CZ, a.s.	Tel. 737 212 580 e-mail: jan.styblo@schindler.com	Dodávka a montáž výtahu
3. Podlahářství M&D s.r.o.	Tel. 377 531 996 e-mail: info@md.podlahy.cz	Dodávka a montáž dřevěné sportovní podlahy
Datum: V letkově dne 12.7.2019	Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje v čestném prohlášení jsou pravdivé. Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za dodavatele:  SILBA - Elstav s.r.o. Plzeňská 155, 326 00 Letkov tel.: 377 459 000 IČO: 643 58 844 Jméno a příjmení: Ing. Jan Jirka Funkce, oprávnění: jednatel společnosti	