



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML2087/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 322

Vitalij Černecký, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 657 315

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 5512232/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

SIM stavby spol. s r.o.

Sídlo: Šaldova 218/3, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Petrem Sládkem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Petr Sládek

E-mail/telefon: sladek@simstavby.cz / 777 243 166

IČO: 25460625

DIČ: CZ25460625

Bank. spojení: ČSOB a.s., pobočka Ústí nad Labem

číslo účtu: 182161330/0300

(dále jen „zhotovitel“)

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19332 pod spisovou značkou C 19332 od 15. ledna 2003.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: „**Hotelová škola, Obchodní akademie a Střední průmyslová škola, Teplice, p. o. - rekonstrukce školní jídelny, II etapa (ul. Československých Dobrovolců 2865)**“ (dále i jako „předmět plnění“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ing. Tomáš Vrátil, Nová ves 3048, 415 01 Teplice
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 23. 4. 2019.
3. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Hotelová škola, Obchodní akademie a Střední průmyslová škola, Benešovo náměstí 604/1 415 01 Teplice.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **16 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu provádění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do Stavebního deníku (dále i jako „SD“) a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených

rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po odpadnutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 120 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem provedení díla je ul. Čs. Dobrovolců č. p. 2865, 415 01 Teplice (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **9 386 823,89 Kč** (slovy: devět-milionů-tři-sta-osmdesát-šest-tisíc-osm-set-dvacet-tři korun 89 haléřů českých) **bez DPH** a **11 358 056,91 Kč** (slovy: jedenáct-milionů-tři-sta-padesát-osm-tisíc-padesát-šest korun 91 haléřů českých) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/20015/2019/INV/VZ-INV/18 s názvem „Hotelová škola, Obchodní akademie a Střední průmyslová škola, Teplice, p. o. - rekonstrukce školní jídelny, II etapa (ul. Československých Dobrovolců 2865)“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 23. 4. 2019.

2. Cena díla je ujednána dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZZV, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 30 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 25. 1. 2018 na předmět smlouvy a díla ve výši 11 831 468,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS. Pokud podíl celkové nabídkové ceny bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH bude vyšší, než 1, pak budou přípočtové položky kalkulovány podle jednotkových cen dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

4. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“). Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,

Konečná faktura:

Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury, a která musí obsahovat:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

7. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
8. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se

dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

9. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
10. V případech dle článku I. odst. 5 (omezení díla) a článku II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny

pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 5.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Jeli vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 věty druhé občanského zákoníku, má objednatel vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo
- d) odstoupit od smlouvy.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla, nebo její části dle odst. 4 tohoto článku.

VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 10 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
6. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k

dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.

7. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
10. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
11. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy) a dále předá před zahájením prací harmonogram postupu prací, který bude respektovat požadavek objednatele tak, jak je stanoveno v čl. VII, odst. 20. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
12. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
13. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **ing. Petr Sládek**. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
14. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
15. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Vitalij Černecký, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 13 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
16. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
17. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé

vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

19. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
20. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele školní jídelny, je zhotovitel povinen realizovat stavbu po částech (zateplení jídelny, venkovní úpravy, vnitřní stavební úpravy budou rozděleny na 2 části) tak, aby nenarušil provoz školní jídelny. Tento požadavek zohlední v harmonogramu prací, která předloží objednateli před zahájením prací.
21. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytnou práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
22. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
23. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
24. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
25. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
26. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
27. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel

zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.

28. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
29. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
30. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
31. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
32. Za objednatele poskytuje součinnost zástupce pro věcná jednání pan Vitalij Černecký.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 000 000,- Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Bankovní záruku je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 050/69R/2019 ze dne 22. 5. 2019.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle článku I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy a jejích příloh uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 8h32ebe /na e-mail: simstavby@gmail.com. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. Petr Sládek je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 24. 06. 2019

V Ústí nad Labem dne 20. 06. 2019

.....
Objednatel
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
hejtman Ústeckého kraje

.....
Zhotovitel
SIM stavby spol. s r.o.
Ing. Petr Sládek
jednatel společnosti

Přílohy

- Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 19332

Datum vzniku a zápisu:	15. ledna 2003
Spisová značka:	C 19332 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	SIM stavby spol. s r.o.
Sídlo:	Šaldova 218/3, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Identifikační číslo:	254 60 625
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Projektová činnost ve výstavbě Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. PETR SLÁDEK, dat. nar. 4. června 1969 Sládkova 847/7, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 15. ledna 2003
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. PETR SLÁDEK, dat. nar. 4. června 1969 Sládkova 847/7, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 200 000,- Kč Obchodní podíl: 100 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-009/2018

Stavba: Stavební úpravy objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865, Teplice

KSO: 801 86 4

Místo: Teplice

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1263

Datum: 25. 1. 2018

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Hotelová škola p.o. Teplice

IČ: 0555878

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ: **25460625**

DIČ: **CZ25460625**

Projektant:

Ing.Tomáš Vrátil, Teplice

IČ: 47304707

DIČ: Cz6408311459

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

9 386 823,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 386 823,89	1 971 233,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 358 056,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-009/2018

Stavba: Stavební úpravy objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865, Teplice

Místo: Teplice

Datum: 25. 1. 2018

Zadavatel: Hotelová škola p.o. Teplice

Projektant: Ing.Tomáš Vrátil, Teplice

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 386 823,89	11 358 056,91	
SO 101	Objekt školní jídelny	9 386 823,89	11 358 056,91	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865, Teplice

Objekt:

SO 101 - Objekt školní jídelny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Hotelová škola p.o. Teplice

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

Projektant:

Ing.Tomáš Vrátil, Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2018

IČ:

DIČ:

0555878

IČ:

DIČ:

25460625

CZ25460625

IČ:

DIČ:

47304707

CZ6408311459

Cena bez DPH

9 386 823,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 386 823,89	21,00%	1 971 233,02
snižená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 358 056,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865, Teplice

Objekt:

SO 101 - Objekt školní jídelny

Místo:

Datum:

25. 1. 2018

Zadavatel:

Hotelová škola p.o. Teplice

Projektant:

Ing.Tomáš Vrátil,

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 386 823,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 355 523,68

1 - Zemní práce	11 037,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	89 950,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	619 772,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 733,75
94 - Lešení a stavební výtahy	96 443,50
96 - Bourání konstrukcí	335 658,30
997 - Přesun sutě	123 558,56
998 - Přesun hmot	12 369,60

PSV - Práce a dodávky PSV

7 978 800,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 412,95
712 - Povlakové krytiny	469 387,81
713 - Izolace tepelné	574 878,88
720 - Zdravotně technické instalace	199 096,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 684,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 487,63
730 - Ústřední vytápění	375 402,89
740 - Elektromontáže	245 595,38
751 - Vzduchotechnika	39 100,00
762 - Konstrukce tesařské	152 952,27
763 - Konstrukce suché výstavby	165 129,04
764 - Konstrukce klempířské	299 236,56
766 - Konstrukce truhlářské	47 364,00
767 - Konstrukce zámečnické	4 197 752,41

771 - Podlahy z dlaždic	581 782,33
776 - Podlahy povlakové	13 745,62
781 - Dokončovací práce - obklady	325 865,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 802,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	63 848,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	139 275,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865, Teplice

Objekt:

SO 101 - Objekt školní jídelny

Místo:

Datum:

25. 1. 2018

Zadavatel:

Hotelová škola p.o. Teplice

Projektant:

Ing.Tomáš Vrátil, Teplice

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 386 823,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 355 523,68

D 1

Zemní práce

11 037,60

1	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	8,640	840,00	7 257,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV

"odstranění zeminy z venkovních květináčů" 8,64

8,640

2	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,640	160,00	1 382,40	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 přes 5 000 do 6 000 m

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"odvoz zeminy na skládku" 8,64

8,640

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,640	15,00	129,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

VV

"uložení zeminy na skládku" 8,64

8,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	15,120	150,00	2 268,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	D	3	8,64*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		15,120			
			Svislé a kompletní konstrukce				89 950,20	
5	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	7,392	1 150,00	8 500,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"zdivo konstrukce pro umyvadla v m.č.104" (0,55*6+0,22*6)*1,6		7,392			
6	K	348272123	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých barevných na MC včetně spárování	m2	18,320	1 590,00	29 128,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých barevných, tloušťka zdiva 195 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		"konstrukce stěny na terase m.č.110" (4,0+29,2+4,6+4,0+4,0)*0,40		18,320			
7	K	348272323	Ztužující věnec plotové zdi tl 190 mm z věncovek hladkých barevných včetně výplně betonem C16/20	m	45,800	532,00	24 365,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ploty z tvárnice betonových ztužující věnec včetně výplně z betonu C 16/20 a vyztuže 1x BSt 500 Ø 10 mm z věncovek hladkých barevných, tloušťka zdiva 190 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		"konstrukce stěny na terase m.č.110" 4,0+29,2+4,6+4,0+4,0		45,800			
8	K	348272523	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	m	45,800	320,00	14 656,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru barevných, tloušťka zdiva 195 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		"konstrukce stěny na terase m.č.110" 4,0+29,2+4,6+4,0+4,0		45,800			
9	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zádek z betonářské oceli 10 505	t	0,429	31 000,00	13 299,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž zábradelních zádek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"vodorovná výztuž - 2x R12 ve styčných spárách + 5% prostřih" 46,0*2*2*0,888*1,05/1000		0,172			
	VV		"svislá výztuž - 2xR12 dl.600mm v každé dutině + 5% prostřih" 46*5*2*0,6*0,888*1,05/1000		0,257			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				619 772,17	
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,392	160,00	1 182,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"úprava zdiva konstrukce pro umyvadla v m.č.104 pod obklad" (0,55*6+0,22*6)*1,6		7,392			
11	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	35,000	480,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

	VV		"ETICS dle skladby O4" 35,0		35,000			
12	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	35,700	275,00	9 817,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		"ETICS dle skladby O4" 35,0		35,000			
	VV		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
13	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	450,000	510,00	229 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"ETICS dle skladby O2" 22,0		22,000			
	VV		"ETICS dle skladby O3" 428,0		428,000			
14	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	436,560	385,00	168 075,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ETICS dle skladby O3" 428,0		428,000				
	VV		428*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		436,560				
15	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	22,440	440,00	9 873,60	CS ÚRS 2018 01	
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm						
	VV		"ETICS dle skladby O2" 22,0		22,000				
	VV		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,440				
16	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	57,000	50,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		"ETICS dle skladby O2" 22,0		22,000				
	VV		"ETICS dle skladby O4" 35,0		35,000				
17	K	622532061	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	428,000	280,00	119 840,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům rýhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn						
	VV		"ETICS dle skladby O3" 428,0		428,000				
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	485,000	25,00	12 125,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím						
	VV		"předúprava plochy pro ETICS dle skladby O2, O3 a O4" 22,0+428,0+35,0		485,000				
19	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	56,083	850,00	47 670,55	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			"vyrovnávací vrstva pod vnější parapety" (3,75+38,50)*0,35			14,788		
			"vyrovnávací vrstva pod zateplení horního líce atikového zdiva" (37,2*2+17,86*2)*0,375			41,295		
20	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	9,260	220,00	2 037,20	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			PSC					
			VV					
			D 9					
			"konstrukce podlahy dle skladby P4" 9,26			9,260		
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 733,75	
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	432,870	25,00	10 821,75	CS ÚRS 2018 01
			PP					
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"celková plocha" 432,87

432,870

22	K	953943114	Osazování výrobků do 30 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

VV

"ocelové madlo Z1 (předpoklad 6ks zalití)" 6

6,000

23	M	MAT/9-001	ocelové schodišťové madlo dl.4320mm 1x lomené, ozn.Z1	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

ocelové schodišťové madlo dl.4320mm 1x lomené, ozn.Z1

P

Poznámka k položce:

Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.

VV

"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1

1,000

24	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,241	60 000,00	14 460,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
	VV		"úprava kotvení stávajících sloupů Z23 (14x) - náhrada zkorodovaných částí v dl.500mm + patní plech 300/300/10mm" (10,04+7,2)*14/1000		0,241			
25	M	Mat/3-002	atypická konstrukce nastavení venkovních sloupů - uzavřený profil 200/77mm dl.500mm s navařeným patním plechem P-10/300x300mm vč.povrchové úpravy	kus	14,000	550,00	7 700,00	
	PP		atypická konstrukce nastavení venkovních sloupů - uzavřený profil 200/77mm dl.500mm s navařeným patním plechem P-10/300x300mm vč.povrchové úpravy					
	VV		"úprava kotvení stávajících sloupů Z23 (14x) - náhrada zkorodovaných částí v dl.500mm + patní plech 300/300/10mm" 14		14,000			
26	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000	132,00	7 392,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		"kotvení patních plechů Z22" 14*4		56,000			
27	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	56,000	150,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		"kotvení patních plechů Z22" 14*4		56,000			
28	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	46,000	280,00	12 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</p>								
	PSC							
	VV		"svislá výztuž terasové zídky - kotvení do stávající konstrukce hl.100mm" 46*5*2*0,10		46,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				96 443,50	
29	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	550,000	40,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>					
	VV		"lešení pro ETICS a práce na vnějším plášti" 550,0		550,000			
30	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 000,000	1,10	36 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 2 měsíce.</p>					
	VV		550*60 'Přepočtené koeficientem množství		33 000,000			
31	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	550,000	30,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		"lešení pro ETICS a práce na vnějším plášti" 550,0		550,000			
32	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	432,870	50,00	21 643,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"lešení pro vnitřní práce včetně teras" 432,87		432,87			
	D	96	Bourání konstrukcí				335 658,30	
33	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	7,500	90,00	675,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"bourání příčky sanitárního boxu" 5,0*1,5		7,500			
34	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"bourání zdiva cihelného" 4,0		4,000			
35	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m ³	m ³	7,200	2 200,00	15 840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m ³					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		"bourání betonových podezdívek" 7,20		7,200			
36	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m ³	m ³	2,240	3 200,00	7 168,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m ³					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami -2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		"bourání konstrukcí květináčů" 2,24		2,240			
37	K	965024121	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl do 1 m ²	m ²	328,500	45,00	14 782,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy do 1 m ²					
	VV		"dle výkresu č.D.1.07 - kamenná dlažba" 210,0+108,0+10,50		328,500			
38	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	24,896	1 800,00	44 812,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkresu č.D.1.07 - odstranění podkladu pod kamennou dlažbu tl.50-75mm" (210,0+10,50)*(0,05+0,075)/2		13,781			
	VV		"dle výkresu č.D.1.07 - odstranění podkladu pod kamennou dlažbu tl.50mm" (108,0+9,30)*0,05		5,865			
	VV		"dle výkresu č.D.1.07 - odstranění podkladu pod keramickou dlažbu tl.100mm" 52,50*0,10		5,250			
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	52,500	75,00	3 937,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"dle výkresu č.D.1.07 - keramická dlažba" 52,50		52,500			
40	K	965081523	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	289,000	69,00	19 941,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl. přes 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"odstranění podlahových vrstev saduritu" 246,50+42,50		289,000			
41	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	4,320	190,00	820,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		"vybourání oken 600/1200mm" 0,6*1,2*6		4,320			
42	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		"vybourání podávacích oken" 10,0		10,000			
43	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,623	650,00	7 554,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"demontáž stávajících dveřních zárubní" 0,6*1,97*4+0,7*1,97*5		11,623			
44	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
	VV		"vybourání litinových poklopů" 2		2,000			
	VV		"vybourání poklopů VZT" 1		1,000			
45	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	127,500	80,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"dle výkresu č.D.1.11 - kamenný obklad podezdívky" 108,0		108,000			
	VV		"dle výkresu č.D.1.11 - kamenný obklad záhonu" 19,50		19,500			
46	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	73,470	75,00	5 510,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"odstranění obkladů vnitřních stěn" 73,47		73,470			
47	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	98,500	90,00	8 865,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"dle výkresu č.D.1.11 - obklad stěn pískovcovými pásky" 56,0		56,000			
	VV		"dle výkresu č.D.1.11 - kabřincový obklad" 42,50		42,500			
48	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	178,800	35,00	6 258,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - lepenková krytina" 86,0		86,000			
	VV		"dtto střešního pláště stříšek" 92,80		92,800			
49	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - odvětrávací hlavice" 25		25,000			
50	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	391,000	18,00	7 038,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění tepelné izolace podhledu FEAL" 391,0		391,000			
51	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	151,00	453,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
	VV		"vybourání dvorních vpustí" 3		3,000			
52	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - střešní vpust" 1		1,000			
53	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	18,000	85,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"demontáž umyvadel v sanitárním boxu" 18		18,000			
54	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	18,000	70,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"demontáž výtokových armatur v sanitárním boxu" 18		18,000			
55	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	108,000	90,00	9 720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</i>					
	VV		"dle výkresu č.D.1.08 - SDK podhled" 108,0		108,000			
56	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	92,800	25,00	2 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"demontáž bednění střešního pláště stříšek" 92,80		92,800			
57	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	30,500	96,00	2 928,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - plechová krytina" 30,50		30,500			
58	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - okapnice" 60,0		60,000			
59	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	115,000	28,00	3 220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - atikový plech" 115,0		115,000			
60	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	79,000	25,00	1 975,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - lemování zdiva" 79,0		79,000			
61	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,500	59,00	1 091,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - okapový žlab" 18,5		18,500			
62	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	80,000	65,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - odvodňovací žlab" 80,0		80,000			
63	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,500	30,00	135,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle výkresu č.D.1.10 - svod" 4,50		4,500			
64	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		"dle výkresu č.D.1.11 - demontáž okenních mříží" 10,0		10,000			
65	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	15,100	80,00	1 208,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"dle výkresu č.D.1.09 - demontáž zábradlí" 5,8+9,3		15,100			
66	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	391,000	100,00	39 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	VV		"dle výkresu č.D.1.08 - podhled FEAL" 391,0		391,000			
67	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	298,300	60,00	17 898,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"dle výkresu č.D.1.07 - koberec" 246,50+9,30		255,800			
	VV		"dle výkresu č.D.1.07 - PVC" 42,50		42,500			
68	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	250,000	260,00	65 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných					
	VV		"dle výkresu č.D.1.09 - prosklené stěny" 250,0		250,000			
69	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	4,320	50,00	216,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
	VV		"vysklení oken 600/1200mm" 0,6*1,2*6		4,320			
70	K	787700803	Vysklívání výkladců plochy do 6 m2 skla plochého	m2	250,000	80,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 3 do 6 m2					
	VV		"dle výkresu č.D.1.09 - prosklené stěny" 250,0		250,000			
	D	997	Přesun sutě				123 558,56	
71	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	231,436	180,00	41 658,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	231,436	120,00	27 772,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
73	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 157,180	12,00	13 886,16	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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	P		Poznámka k položce: Předpokládaná odvozová vzdálenost 6km.					
	VV		231,436*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 157,180			
74	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	70,611	150,00	10 591,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	5,376	250,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
76	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	9,158	250,00	2 289,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
77	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	4,293	900,00	3 863,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
78	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	37,499	150,00	5 624,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
79	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,979	750,00	1 484,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
80	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	1,859	650,00	1 208,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
81	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,746	1 200,00	895,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
82	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,684	1 500,00	1 026,00	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 (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
83	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	21,809	300,00	6 542,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
84	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,788	1 200,00	2 145,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
85	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	63,072	150,00	9 460,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
86	K	9972238.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	12,470	-500,00	-6 235,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D 998			Přesun hmot				12 369,60	
87	K	998012101	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 6 m	t	30,924	400,00	12 369,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 978 800,21	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 412,95	
88	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m2	19,040	420,00	7 996,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
VV			"stěrková hydroizolace v m.č.106-108" 8,95+1,44+8,65				19,040	
89	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svíslé ploše za studena těsnicí hmotou	m2	12,075	450,00	5 433,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
VV			"stěrková hydroizolace v m.č.106-108 - vytažení na stěny v.300mm					
VV			"m.č.106" (3,325*2+1,175*2+2,4*2+1,45*4+0,825*2-0,6*2-0,7*3)*0,30				5,385	
VV			"m.č.107" (1,75*2+0,825*2-0,6)*0,30				1,365	
VV			"m.č.108" (3,325*2+1,35*2+1,75*2+1,2*2+1,1*4+0,825*4-0,6*4-0,7*4)*0,30				5,325	
90	K	998712101	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	140,343	7,00	982,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 712	Povlakové krytiny				469 387,81	
91	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	890,084	95,00	84 557,98	CS ÚRS 2018 01
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.</p>					
		VV	"krytina střechy nad kanceláři dle skladby R1 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)"		16,000			
		VV	"krytina hlavní střechy dle skladby R2 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)"		713,084			
		VV	"krytina venkovního zastřešení dle skladby R3 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)"		84,000			
92	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	926,997	135,00	125 144,60	CS ÚRS 2018 01
		PP	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren					
		VV	"krytina střechy nad kanceláři dle skladby R1 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)"		16,000			
		VV	"krytina hlavní střechy dle skladby R2 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)"		713,084			
		VV	806,084*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		926,997			
93	M	62866281	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění	m2	84,000	135,00	11 340,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění					
		VV	"krytina venkovního zastřešení dle skladby R3 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)"		84,000			
94	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	890,084	120,00	106 810,08	CS ÚRS 2018 01
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krytina střechy nad kanceláři dle skladby R1 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 16,0		16,000			
	VV		"krytina hlavní střechy dle skladby R2 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 713,0+(37,2*2+17,86*2)*(0,15+0,55)		790,084			
	VV		"krytina venkovního zastřešení dle skladby R3 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 84,0		84,000			
95	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	1 023,597	125,00	127 949,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp					
	VV		890,084*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 023,597			
96	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	4 528,507	3,00	13 585,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	713	Izolace tepelné				574 878,88	
97	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 540,590	100,00	154 059,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vspádované plochy střechy.</i>					
	VV		"zateplení střechy nad kanceláři dle skladby R1 - 2x vrstva tl.120mm (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 16,0*2		32,000			
	VV		"zateplení hlavní střechy dle skladby R2 - 2x vrstva tl.120mm (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 713,0*2		1 426,000			
	VV		"zateplení horního líce atiky - 2x XPS" (37,2*2+17,86*2)*0,375*2		82,590			
98	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	1 487,160	195,00	289 996,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zateplení střechy nad kanceláří dle skladby R1 - 2x vrstva tl.120mm (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 16,0*2		32,000			
	VV		"zateplení hlavní střechy dle skladby R2 - 2x vrstva tl.120mm (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 713,0*2		1 426,000			
	VV		1458*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 487,160			
99	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	41,295	410,00	16 930,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm					
	VV		"zateplení horního líce atiky" (37,2*2+17,86*2)*0,375		41,295			
100	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	41,295	410,00	16 930,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm					
	VV		"zateplení horního líce atiky" (37,2*2+17,86*2)*0,375		41,295			
101	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	110,120	35,00	3 854,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</i>					
	VV		37,2*2+17,86*2		110,120			
102	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	m	111,221	30,00	3 336,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm					
	VV		110,12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		111,221			
103	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	144,000	190,00	27 360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</i>					
	VV		"zateplení střechy nad kanceláří dle skladby R1 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 16,0		16,000			
	VV		"zateplení hlavní střechy dle skladby R2 - 2x vrstva tl.120mm (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 128,0		128,000			
104	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	14,076	3 200,00	45 043,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
	VV		"zateplení střechy nad kanceláří dle skladby R1 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 16,0*(0,02+0,15)/2		1,360			
	VV		"zateplení hlavní střechy dle skladby R2 - 2x vrstva tl.120mm (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 128,0*(0,02+0,15)/2		10,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,076			
105	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	5 789,249	3,00	17 367,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	720	Zdravotně technické instalace				199 096,00	
106	K	Agreg.cena 720-001	Viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	199 096,00	199 096,00	
	PP		Zdravotně technické instalace - viz samostatný rozpočet / soupis prací a dodávek					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				19 684,80	
107	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS2" 4		4,000			
108	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 125	kus	8,000	2 100,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 125					
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS1" 8		8,000			
109	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	321,600	3,00	964,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				8 487,63	
110	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS4" 5		5,000			
111	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	kus	6,000	610,00	3 660,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
		VV	"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS5" 6		6,000			
112	K	7252915.R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš na papírové ručníky	kus	6,000	150,00	900,00	
		PP	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš na papírové ručníky					
		VV	"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS6" 6		6,000			
113	K	7252915.R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš na hygienické potřeby	kus	3,000	150,00	450,00	
		PP	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš na hygienické potřeby					
		VV	"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS7" 3		3,000			
114	K	7252915.R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů štětka na WC	kus	3,000	220,00	660,00	
		PP	Doplňky zařízení koupelen a záchodů štětka na WC					
		VV	"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS8" 3		3,000			
115	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	162,180	3,50	567,63	CS ÚRS 2018 01
		PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		D	730 Ústřední vytápění				375 402,89	
116	K	Agreg.cena 730-001	Viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	375 402,89	375 402,89	
		PP	Ústřední vytápění - viz samostatný dílčí rozpočet / soupis prací a dodávek					
		D	740 Elektromontáže				245 595,38	
117	K	Agreg.cena 740-001	Viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	245 595,38	245 595,38	
		PP	Sílnoproudá elektrotechnika - viz samostatný dílčí rozpočet / soupis prací a dodávek					
		D	751 Vzduchotechnika				39 100,00	
118	K	Indiv.kalk.751-001	Dodávka a montáž vzduchové clony bez ohřevu zavěšené, ozn.Z10	kus	1,000	38 100,00	38 100,00	
		PP	Dodávka a montáž vzduchové clony bez ohřevu zavěšené, ozn.Z10					
		P	<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
		VV	"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	250,000	4,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	762	Konstrukce tesařské				152 952,27	
120	K	762341145	Bednění střež rovných z cementotřískových desek tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	145,117	390,00	56 595,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a laťování bednění střež rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		"podkladní konstrukce venkovního zastřešení dle skladby R3 (výměra zaměřena z výkresu č.D.1.13)" 84,0		84,000			
	VV		"uzavření horního líce atiky" (37,2*2+17,86*2)*0,555		61,117			
121	K	762341148	Bednění střež rovných z cementotřískových desek tl 26 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	29,700	495,00	14 701,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a laťování bednění střež rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 26 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		"podklad pod falcovanou krytinu K8" 29,70		29,700			
122	K	762420012	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	80,800	330,00	26 664,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 14 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

PSC

VV

"exteriérový podhled dle skladby S5" 80,8

80,800

123	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	323,200	70,00	22 624,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

PSC

VV

80,8*4,0

323,200

124	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,854	8 100,00	6 917,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP

řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm

VV

323,2*0,04*0,06

0,776

VV

0,776*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

0,854

125	K	762430013	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	30,000	280,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 14 mm

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

	VV		"čela exteriérových pohledů dle skladby S5" 30,0		30,000			
126	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	120,000	60,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

	VV		30,0*4,0		120,000			
127	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,317	8 100,00	2 567,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		120,0*0,04*0,06		0,288			
	VV		0,288*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,317			
128	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 820,511	4,00	7 282,04	CS ÚRS 2018 01

PP

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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

Poznámka k souboru cen:

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

D 763

Konstrukce suché výstavby

165 129,04

129	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	201,560	420,00	84 655,20	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádkartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

PSC

VV

"podhled dle skladby S4" 201,56

201,560

130	M	59030571	podhled kazetový minerální formát 600/600mm tl.20mm s hranou E15, polozapuštěný rastr, odstín bílý	m2	211,638	350,00	74 073,30	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl.10 mm, 600 x 600 mm

VV

201,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

211,638

131	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 133,513	3,00	6 400,54	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

PP

Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:

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

D 764

Konstrukce klempířské

299 236,56

132	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráého plechu sklonu do 30°	m2	29,700	2 110,00	62 667,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K8" 29,70		29,700			
133	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	79,000	400,00	31 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K5" 79,0		79,000			
134	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrál plechu kotvené rš 750 mm	m	112,750	1 050,00	118 387,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K3" 112,75		112,750			
135	K	764246445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 375 mm	m	42,250	540,00	22 815,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 375 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K1" 3,75		3,750			
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K2" 38,50		38,500			
136	K	764341404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	73,650	480,00	35 352,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K4" 66,75		66,750			
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K9" 2,40		2,400			
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K10" 4,50		4,500			
137	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	24,500	610,00	14 945,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K6" 24,50		24,500			
138	K	764541445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/80 mm	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/80 mm					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
139	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 80 mm	m	8,000	580,00	4 640,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských konstrukcí - pol.č.K7" 8,0		8,000			
140	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	2 775,354	3,00	8 326,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				47 364,00	
141	K	Agreg.cena 767-001	kryt na konstrukci pro umyvadla	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Dodávka a montáž atyp truhlářské konstrukce - kryt na konstrukci pro umyvadla					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
142	K	Agreg.cena 767-002	Repase obrazu s kosmonautem	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Repase obrazu s kosmonautem					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
143	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	788,000	3,00	2 364,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 197 752,41	
144	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 45 kg	m	34,110	160,00	5 457,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	PSC							
	VV		"montáž zábradlí Z3" 18,11		18,110			
	VV		"montáž zábradlí Z16" 16,0		16,000			
145	M	Mat/767-X01	ocelové zábradlí rovné dl.18110mm v.1000mm ozn.Z3	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		ocelové zábradlí rovné dl.18110mm v.1000mm ozn.Z3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			
146	M	Mat/767-X07	ocelové zábradlí rovné dl.16000mm v.1000mm ozn.Z16	kus	1,000	25 800,00	25 800,00	
	PP		ocelové zábradlí rovné dl.16000mm v.1000mm ozn.Z16					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			
147	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do zdi	m	3,470	180,00	624,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
	PSC							
	VV		"montáž zábradlí Z2" 2,125		2,125			
	VV		"montáž zábradlí Z18" 1,345		1,345			
148	M	Mat/767-X02	ocelové schodišťové zábradlí dl.2125mm v.1000-1200mm 1x lomené ozn.Z2	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		ocelové schodišťové zábradlí dl.2125mm v.1000-1200mm 1x lomené ozn.Z2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			
149	M	Mat/767-X09	ocelové schodišťové zábradlí dl.1345mm v.900mm ozn.Z18	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		ocelové schodišťové zábradlí dl.1345mm v.900mm ozn.Z18					
	P		<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			
150	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	17,227	150,00	2 584,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</i>					
	VV		"montáž čistící zóny Z6" 2,4*2,0		4,800			
	VV		"montáž čistící zóny Z7" 2,87*2,77		7,950			
	VV		"montáž čistící zóny Z8" 2,44*1,835		4,477			
151	M	69752065	rohož vstupní provedení rýhované hliníkové profily	m2	4,800	1 250,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		rohož vstupní provedení rýhované hliníkové profily					
	VV		"montáž čistící zóny Z6" 2,4*2,0		4,800			
152	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	12,427	540,00	6 710,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC					
	VV		"montáž čistící zóny Z7" 2,87*2,77		7,950			
	VV		"montáž čistící zóny Z8" 2,44*1,835		4,477			
153	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	28,630	75,00	2 147,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</i>					
	VV		"montáž rámu čistící zóny Z6" 2,4*2+2,0*2		8,800			
	VV		"montáž rámu čistící zóny Z7" 2,87*2+2,77*2		11,280			
	VV		"montáž rámu čistící zóny Z8" 2,44*2+1,835*2		8,550			
154	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	28,630	40,00	1 145,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al					
155	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	106,920	35,00	3 742,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					
	VV		"montáž výdechu VZT v podlaze" 1,0*0,3*9*39,6		106,920			
156	M	55347001	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 15/2 mm 300 x 1000 mm, ozn.Z14	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 15/2 mm 300 x 1000 mm					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 9		9,000			
157	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</i>					
158	M	55341743	okno Al otevíravě sklopné jednokřídlové 1200x1200mm	kus	6,000	16 590,00	99 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		okno Al otevíravě sklopné jednokřídlové 600x1200mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz výkres č.D.1.16</i>					
	VV		"okna O/1" 6		6,000			
159	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i>					
	VV		"montáž dveří Z12" 1		1,000			
160	M	Mat/767-X05	posuvné dveře hliníkové rozměr 1200/2100mm zasklené bezpečnostním sklem, ozn.Z12	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
	PP		posuvné dveře hliníkové rozměr 1200/2100mm zasklené bezpečnostním sklem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			
161	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	13,640	520,00	7 092,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.</i>					
	VV		"montáž mříží Z4 a Z5" 2,35*2*2		10,340			
	VV		"montáž mříží Z9" 0,5*1,1*6		3,300			
162	M	Mat/767-X03	ocelové mříže u schodiště rozměr 2350/2200mm ozn.Z4 a Z5	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		ocelové mříže u schodiště rozměr 2350/2200mm ozn.Z4 a Z5					
	P		<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1+1		2,000			
163	M	Mat/767-X04	ocelové mříže okenní rozměr 500/1100mm ozn.Z9	kus	6,000	1 900,00	11 400,00	
	PP		ocelové mříže okenní rozměr 500/1100mm ozn.Z9					
	P		<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 6		6,000			
164	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,835	350,00	2 742,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu					
	VV		"montáž žebříku Z19" 5,735		5,735			
	VV		"montáž žebříku Z20" 2,1		2,100			
165	M	44983000	žebřík požární venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn dl.5735mm s ochranným košem dl.3620mm a nástupní podestou z pororošťů vč.kotevního příslušenství, ozn.Z19	kus	1,000	38 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		žebřík požární venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn dl.5735mm s ochranným košem dl.3620mm a nástupní podestou z pororošťů vč.kotevního příslušenství, ozn.Z19					
	P		<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			
166	M	Mat/767-X08	ocelový fasádní žebřík ozn.Z20	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		ocelový fasádní žebřík ozn.Z20					
	P		<i>Poznámka k položce: Detail prvku viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	767834112	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše svařovaný	m	3,620	550,00	1 991,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním					
	VV		"ochranný koš žebříku Z19" 3,62		3,620			
168	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	26,700	90,00	2 403,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"montáž poklopu Z15" 8,9		8,900			
	VV		"montáž poklopů Z21" 8,9*2		17,800			
169	M	Mat/767-X06	hliníkový podlahový poklop rozměr 900/600mm, pro zadláždění, tř.A30, s těsněním, ozn.Z15	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		hliníkový podlahový poklop rozměr 900/600mm, pro zadláždění, tř.A30, s těsněním, ozn.Z15					
	VV		"dle specifikace zámečnických konstrukcí - poklopy Z15 a Z21" 1+2		3,000			
170	K	Agreg.cena 767-X01	Dodávka a montáž prosklené stěny PS1 s integrovanými dveřmi vč.kotevního a systémového příslušenství	sbr	1,000	1 306 885,00	1 306 885,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené stěny PS1 vč.kotevního a systémového příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz výkres č.D.1.16.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
171	K	Agreg.cena 767-X02	Dodávka a montáž prosklené stěny PS2 vč.kotevního a systémového příslušenství	sbr	1,000	351 670,00	351 670,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené stěny PS2 vč.kotevního a systémového příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz výkres č.D.1.16.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
172	K	Agreg.cena 767-X03	Dodávka a montáž prosklené stěny PS3 s integrovanými dveřmi vč.kotevního a systémového příslušenství	sbr	1,000	145 825,00	145 825,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené stěny PS3 vč.kotevního a systémového příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz výkres č.D.1.17.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
173	K	Agreg.cena 767-X04	Dodávka a montáž prosklené stěny PS4 s integrovanými dveřmi vč.kotevního a systémového příslušenství	sbr	1,000	145 825,00	145 825,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené stěny PS4 vč.kotevního a systémového příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz výkres č.D.1.17.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	Agreg.cena 767-X05	Dodávka a montáž prosklené stěny PS5 s integrovanými dveřmi vč.kotevního a systémového příslušenství	sbr	1,000	396 760,00	396 760,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené stěny PS5 vč.kotevního a systémového příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz výkres č.D.1.18.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
175	K	Agreg.cena 767-X06	Dodávka a montáž prosklené stěny PS6 s integrovanými dveřmi vč.kotevního a systémového příslušenství	sbr	1,000	1 222 950,00	1 222 950,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené stěny PS6 vč.kotevního a systémového příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz výkres č.D.1.18.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
176	K	Agreg.cena 767-X07	Dodávka a montáž prosklené stěny s integrovanými posuvnými dveřmi vč.kotevního a systémového příslušenství, ozn.Z13	sbr	1,000	155 000,00	155 000,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené stěny PS6 vč.kotevního a systémového příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
177	K	Agreg.cena 767-X08	Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 900/1000mm, ozn.Z17	sbr	1,000	7 920,00	7 920,00	
	PP		Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 900/1000mm, ozn.Z17					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
178	K	Agreg.cena 767-X09	Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 1400/1100mm, ozn.Z17	sbr	2,000	8 875,00	17 750,00	
	PP		Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 1400/1100mm, ozn.Z17					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
179	K	Agreg.cena 767-X10	Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 1540/1100mm, ozn.Z17	sbr	3,000	9 255,00	27 765,00	
	PP		Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 1540/1100mm, ozn.Z17					
	P		<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
180	K	Agreg.cena 767-X11	Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 1800/1100mm, ozn.Z17	sbr	2,000	9 900,00	19 800,00	
	PP		Dodávka a montáž Al rolety výdejního okna rozměr 1800/1100mm, ozn.Z17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Detailní popis viz Specifikace zámečnických konstrukcí.</i>					
VV			"celkový počet" 2		2,000			
181	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	28 010,941	2,00	56 021,88	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				581 782,33	
182	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	10,090	410,00	4 136,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
VV			"keramické dlažby v sociálním zařízení - skladba P3" 10,09		10,090			
183	M	59761406	dlaždice keramické vnitřní hladké/režné formát 200/200mm tl.9mm I.jakost	m2	11,099	250,00	2 774,75	CS ÚRS 2018 01
PP			dlaždice keramické vnitřní hladké/režné formát 200/200mm tl.9mm I.jakost					
VV			10,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,099			
184	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	404,570	450,00	182 056,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2					
VV			"podlahy dle skladby P1" 192,3		192,300			
VV			"podlahy dle skladby P2" 212,27		212,270			
185	M	59761008	dlaždice keramické vnitřní hladké/režné mrazuvzdorné formát 600/300mm tl.9mm I.jakost	m2	465,256	300,00	139 576,80	CS ÚRS 2018 01
PP			dlaždice keramické vnitřní hladké/režné mrazuvzdorné formát 600/300mm tl.9mm I.jakost					
VV			404,57*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		465,256			
186	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	10,090	50,00	504,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
VV			"keramické dlažby v sociálním zařízení - skladba P3" 10,09		10,090			
187	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	414,660	25,00	10 366,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"keramické dlažby v sociálním zařízení - skladba P3" 10,09		10,090			
	VV		"podlahy dle skladby P1" 192,3		192,300			
	VV		"podlahy dle skladby P2" 212,27		212,270			
188	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	414,660	30,00	12 439,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"keramické dlažby v sociálním zařízení - skladba P3" 10,09		10,090			
	VV		"podlahy dle skladby P1" 192,3		192,300			
	VV		"podlahy dle skladby P2" 212,27		212,270			
189	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	373,000	20,00	7 460,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
190	K	771591192	Příplatek k podlahám za parketový vzor dlažby	m2	404,570	80,00	32 365,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za parketový vzor dlažby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"podlahy dle skladby P1" 192,3		192,300			
	VV		"podlahy dle skladby P2" 212,27		212,270			
191	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	414,660	220,00	91 225,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"keramické dlažby v sociálním zařízení - skladba P3" 10,09		10,090			
	VV		"podlahy dle skladby P1" 192,3		192,300			
	VV		"podlahy dle skladby P2" 212,27		212,270			
192	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 243,980	55,00	68 418,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		414,66*3 Přepočtené koeficientem množství		1 243,980			
193	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	10 152,293	3,00	30 456,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				13 745,62	
194	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	9,260	50,00	463,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"konstrukce podlahy dle skladby P4" 9,26		9,260			
195	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	9,260	7,00	64,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"konstrukce podlahy dle skladby P4" 9,26		9,260			
196	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	9,260	30,00	277,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"konstrukce podlahy dle skladby P4" 9,26		9,260			
197	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	9,260	440,00	4 074,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			PSC					
			VV "konstrukce podlahy dle skladby P4" 9,26 9,260					
198	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	9,260	250,00	2 315,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
			VV "konstrukce podlahy dle skladby P4" 9,26 9,260					
199	M	28411051	vinylové dílce lepené bez obsahu ftalátů, tloušťka 2,50mm, nášlapná vrstva 0,55mm, PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, rozměrová stálost <0,1%, protiskluznost R10, hořlavost Bfl S1	m2	10,186	520,00	5 296,72	
			PP vinylové dílce lepené bez obsahu ftalátů, tloušťka 2,50mm, nášlapná vrstva 0,55mm, PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, rozměrová stálost <0,1%, protiskluznost R10, hořlavost Bfl S1					
			VV 9,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 10,186					
200	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	11,360	18,00	204,48	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
			VV "m.č.105" 3,325*2+2,705*2-0,7 11,360					
201	M	Mat/776-001		m	11,644	55,00	640,42	
			PP podlahový soklík z mPVC v.50mm samolepicí, šedý					
			VV 11,36*1,025 'Přepočtené koeficientem množství 11,644					
202	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	136,325	3,00	408,98	CS ÚRS 2018 01
			PP Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 781 Dokončovací práce - obklady 325 865,74					
203	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	93,968	420,00	39 466,56	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obklad v m.č. 106" (3,325*2+1,175*2+2,4*2+1,45*4+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97+0,7*1,97*2+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		39,740			
	VV		"obklad v m.č. 107" (1,75*2+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97)		9,633			
	VV		"obklad v m.č. 108" (3,325*2+1,35*2+1,75*2+1,2*2+1,1*4+0,825*4)*2,1-(0,6*1,97*5+0,7*1,97*3+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		37,203			
	VV		"obklad konstrukce pro umyvadla v m.č.104" (0,55*6+0,22*6)*1,6		7,392			
204	M	59761039	keramický obklad vnitřní glazovaný formát 200/200mm tl.6,5mm I.jakost	m2	103,365	220,00	22 740,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		keramický obklad vnitřní glazovaný formát 200/200mm tl.6,5mm I.jakost					
	VV		93,968*1,1 Přepočtené koeficientem množství		103,365			
205	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	17,025	50,00	851,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"obklad v m.č. 107" (1,75*2+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97)		9,633			
	VV		"obklad konstrukce pro umyvadla v m.č.104" (0,55*6+0,22*6)*1,6		7,392			
206	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	86,576	70,00	6 060,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		"obklad v m.č. 106" (3,325*2+1,175*2+2,4*2+1,45*4+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97+0,7*1,97*2+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		39,740			
	VV		"obklad v m.č. 107" (1,75*2+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97)		9,633			
	VV		"obklad v m.č. 108" (3,325*2+1,35*2+1,75*2+1,2*2+1,1*4+0,825*4)*2,1-(0,6*1,97*5+0,7*1,97*3+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		37,203			
207	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	93,968	25,00	2 349,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"obklad v m.č. 106" (3,325*2+1,175*2+2,4*2+1,45*4+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97+0,7*1,97*2+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		39,740			
	VV		"obklad v m.č. 107" (1,75*2+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97)		9,633			
	VV		"obklad v m.č. 108" (3,325*2+1,35*2+1,75*2+1,2*2+1,1*4+0,825*4)*2,1-(0,6*1,97*5+0,7*1,97*3+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		37,203			
	VV		"obklad konstrukce pro umyvadla v m.č.104" (0,55*6+0,22*6)*1,6		7,392			
208	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	105,600	50,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"obklad v m.č. 106" 2,1*14+0,9*2*3		34,800			
	VV		"obklad v m.č. 107" 2,1*4		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "obklad v m.č.108" 2,1*18+0,9*2*3		43,200			
			VV "obklad konstrukce pro umyvadla v m.č.104" 1,6*12		19,200			
209	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	39,870	50,00	1 993,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
			VV "obklad v m.č.106" (3,325*2+1,175*2+2,4*2+1,45*4+0,825*2)-0,6*3+0,125*2*3		20,200			
			VV "obklad v m.č.107" (1,75*2+0,825*2)		5,150			
			VV "obklad v m.č.108" (3,325*2+1,35*2+1,75*2+1,2*2+1,1*4+0,825*4)*0,6+0,125*2*3		14,520			
210	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	93,968	30,00	2 819,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
			VV "obklad v m.č.106" (3,325*2+1,175*2+2,4*2+1,45*4+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97+0,7*1,97*2+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		39,740			
			VV "obklad v m.č.107" (1,75*2+0,825*2)*2,1-(0,6*1,97)		9,633			
			VV "obklad v m.č.108" (3,325*2+1,35*2+1,75*2+1,2*2+1,1*4+0,825*4)*2,1-(0,6*1,97*5+0,7*1,97*3+0,6*0,9*3)+(0,9*2*3)*0,125		37,203			
			VV "obklad konstrukce pro umyvadla v m.č.104" (0,55*6+0,22*6)*1,6		7,392			
211	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	64,160	25,00	1 604,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
			VV "spárování kolem dveřních zárubní" (0,6+1,97*2)*8+(0,7+1,97*2)*6		64,160			
212	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	326,000	20,00	6 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
213	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	170,000	520,00	88 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.					
			VV "keramický obklad dle skladby O1 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 113,0		113,000			
			VV "keramický obklad dle skladby O2 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 22,0		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"keramický obklad dle skladby O4 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 35,0		35,000			
214	M	59623113	pásek obkladový červený hladký formát 360/70mm max.tl.10mm	m2	187,000	620,00	115 940,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	pásek obkladový červený hladký formát 360/70mm max.tl.10mm					
		VV	170*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,000			
215	K	781739194	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za nerovný povrch	m2	170,000	80,00	13 600,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.					
		VV	"keramický obklad dle skladby O1 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 113,0		113,000			
		VV	"keramický obklad dle skladby O2 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 22,0		22,000			
		VV	"keramický obklad dle skladby O4 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 35,0		35,000			
216	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	170,000	40,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.					
		VV	"keramický obklad dle skladby O1 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 113,0		113,000			
		VV	"keramický obklad dle skladby O2 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 22,0		22,000			
		VV	"keramický obklad dle skladby O4 (zaměřeno z výkresu č.D.1.14b)" 35,0		35,000			
217	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3 813,858	3,00	11 441,57	CS ÚRS 2018 01
		PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				45 802,50	
218	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	43,212	37,00	1 598,84	CS ÚRS 2018 01
		PP	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
		VV	"úprava sloupů Z23" (6,2*10+4,0*4)*(0,20*2+0,077*2)		43,212			
219	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	43,212	20,00	864,24	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		"úprava sloupů Z23" (6,2*10+4,0*4)*(0,20*2+0,077*2)		43,212			
220	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,212	80,00	3 456,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"úprava sloupů Z23" (6,2*10+4,0*4)*(0,20*2+0,077*2)		43,212			
221	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	43,212	80,00	3 456,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"úprava sloupů Z23" (6,2*10+4,0*4)*(0,20*2+0,077*2)		43,212			
222	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,212	125,00	5 401,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"úprava sloupů Z23" (6,2*10+4,0*4)*(0,20*2+0,077*2)		43,212			
223	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	110,800	60,00	6 648,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.) syntetický					
	VV		"povrchová úprava podhledů dle skladby S5" 80,8+30,0		110,800			
224	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	110,800	220,00	24 376,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) syntetický					
	VV		"povrchová úprava podhledů dle skladby S5" 80,8+30,0		110,800			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				63 848,40	
225	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304,040	15,00	4 560,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"úprava stávajících maleb - stropy" 19,04		19,040			
	VV		"úprava stávajících maleb - stěny" 285,0		285,000			
226	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304,040	120,00	36 484,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"úprava stávajících maleb - stropy" 19,04		19,040			
	VV		"úprava stávajících maleb - stěny" 285,0		285,000			
227	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	304,040	30,00	9 121,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"úprava stávajících maleb - stropy" 19,04		19,040			
	VV		"úprava stávajících maleb - stěny" 285,0		285,000			
228	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304,040	45,00	13 681,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"úprava stávajících maleb - stropy" 19,04		19,040			
	VV		"úprava stávajících maleb - stěny" 285,0		285,000			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				139 275,00	
229	K	Agreg.cena 786-001	Dodávka a montáž vertikální látkové žaluzie š.127mm s manuálním ovládáním (rozměry dle jednotlivých oken)	m2	225,000	595,00	133 875,00	
	PP		Dodávka a montáž vertikální látkové žaluzie š.127mm s manuálním ovládáním (rozměry dle jednotlivých oken)					
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků - pol.č.OS3" 225,0		225,000			
230	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1 800,000	3,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				52 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
231	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na vypracování dílenské dokumentace zámečnických výrobků.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				45 000,00	
232	K	030001000	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště					

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

Poznámka k položce:

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)

- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)

P

- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie

- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu

- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb

- pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp.nemovitostí třetích subjektů

- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865 Teplice - II.etapa

Objekt:

SO 02 - Zdravotně technické instalace - II.etapa

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Hotelová škola p.o. Teplice

IČ:

0555878

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Ing.Tomáš Vrátil, Teplice

IČ:

47304707

DIČ:

Cz6408311459

Poznámka:

Cena bez DPH

199 096,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 096,00	21,00%	41 810,16
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 906,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865 Teplice - II.etapa

Objekt:

SO 02 - Zdravotně technické instalace - II.etapa

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Hotelová škola p.o. Teplice

Projektant:

Ing.Tomáš Vrátil, Teplice

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

199 096,00

PSV - Práce a dodávky PSV

199 096,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

69 825,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

44 041,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

85 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu školní jídelny Čsl.dobrovolců 2865 Teplice - II.etapa

Objekt:

SO 02 - Zdravotně technické instalace - II.etapa

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Hotelová škola p.o. Teplice

Projektant:

Ing.Tomáš Vrátil, Teplice

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							199 096,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				199 096,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				69 825,00
1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	9,500	370,00	3 515,00
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.				
	PSC						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude obsahovat i náklady na kotevní a pomocný materiál.				
	VV		"dle specifikace ZTI - splašková kanalizace" 9,5		9,500		
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3,500	390,00	1 365,00
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.				
	PSC						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude obsahovat i náklady na kotevní a pomocný materiál.				
	VV		"dle specifikace ZTI - splašková kanalizace" 3,5		3,500		

3	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	5,000	480,00	2 400,00
	PP	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		Položka bude obsahovat i náklady na kotevni a pomocný materiál.					
	VV	"dle specifikace ZTI - splašková kanalizace" 5,0				5,000	
4	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	20,000	590,00	11 800,00
	PP	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		Položka bude obsahovat i náklady na kotevni a pomocný materiál.					
	VV	"dle specifikace ZTI - splašková kanalizace" 20				20,000	
5	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	8,000	440,00	3 520,00
	PP	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 100					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		Položka bude obsahovat i náklady na kotevni a pomocný materiál.					
	VV	"dle specifikace ZTI" 8				8,000	
6	M	MAT 721-002	dodávka tvarovek systému HT (oblouky, odbočky, redukce, čisticí kusy apod.)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP	dodávka tvarovek systému HT (oblouky, odbočky, redukce, čisticí kusy apod.)					
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	70,00	770,00
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV	"umyvadla" 8				8,000	
	VV	"pisoáry" 3				3,000	

8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	75,00	75,00
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
	VV	"výlevky" 1			1,000		
9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	110,00	330,00
	PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
	VV	"klozety" 3			3,000		
10	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy svislý odtok DN 110	kus	8,000	1 190,00	9 520,00
	PP	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzně střechy s odtokem svislým DN 110 (HL 62B)					
	VV	"dle specifikace ZTI" 8			8,000		
11	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	790,00	3 160,00
	PP	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)					
	VV	"dle specifikace ZTI" 4			4,000		
12	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	250,00	250,00
	PP	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
	VV	"dle specifikace ZTI" 1			1,000		
13	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	400,00	400,00
	PP	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
	VV	"dle specifikace ZTI" 1			1,000		
14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,000	20,00	520,00
	PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
15	K	Agr.cena 721-001	Montáž vpustí podlahových DN přes 100mm	kus	14,000	850,00	11 900,00
	PP	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110					
16	M	MAT 721-001	podlahová vpust' plastová s pevnou výškou DN150mm s nerez mřížkou 300/300mm	kus	5,000	2 600,00	13 000,00
	PP	Vč. vyjimatelného zápachového uzávěru a kalového koše.					
	VV	"dle specifikace ZTI" 5			5,000		
17	K	Agr.cena 721-002	Dodávka a montáž nerez hygienických podlahových žlabů 200/60mm s mřížkovým roštem 168/20mm vč.systémového příslušenství	kpl	0,000	29 500,00	0,00
	PP	Konkrétní technické specifikace a výpis jednotlivých prvků - viz projektová dokumentace.					
		<i>Poznámka k položce:</i>					
	p	Jako referenční výrobek jsou uvažovány odvodňovací žlaby ACO Hygienefirst. Pripouští se použití kvalitativního ekvivalentu se stejnými příp.lepšími užitnými vlastnostmi.					

18	K	Stav.příp.721	Stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	%	5,00	600,00	3 000,00
	PP		Stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci - položka obsahuje náklady na nezbytné vybourání konstrukcí v souvislosti s montáží prvků vnitřní kanalizace (drážky, průrazy apod.) vč.zpětné úpravy dotčených konstrukcí a likvidace sutí a vybouraných hmot.				
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedená % sazba je orientační, uchažeč v rámci své nabídky stanoví sazbu vlastní.</i>				
19	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3,00	600,00	1 800,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				44 041,00
20	K	722130231	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 15	m	0,000	320,00	0,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 15				
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž tvarovek a kotevních prvků pro potrubí.</i>				
21	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	0,000	330,00	0,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20				
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž tvarovek a kotevních prvků pro potrubí.</i>				
22	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	0,000	515,00	0,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25				
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž tvarovek a kotevních prvků pro potrubí.</i>				
23	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	0,000	565,00	0,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32				
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž tvarovek a kotevních prvků pro potrubí.</i>				
24	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	0,000	660,00	0,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40				
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž tvarovek a kotevních prvků pro potrubí.</i>				
25	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	0,000	810,00	0,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50				
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž tvarovek a kotevních prvků pro potrubí.</i>				

26	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	7,000	165,00	1 155,00	
	PP	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.						
27	M	286151000	trubka tlaková PPR řada PN 10 20 x 2,3 x 4000 mm	m	3,500	28,00	98,00	
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 20 x 2,2 x 4000 mm nebo role						
	P	Poznámka k položce:						
		Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.						
	VV	"dle specifikace ZTI - rozvod SV" 3,5				3,500		
28	M	286151330	trubka tlaková PPR řada PN 16 20 x 2,8 x 4000 mm	m	3,500	29,00	101,50	
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 16 D 20 x 2,8 x 4000 mm						
	P	Poznámka k položce:						
		Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.						
	VV	"dle specifikace ZTI - rozvod TV" 3,5				3,500		
29	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	22,000	180,00	3 960,00	
	PP	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.						
30	M	286151050	trubka tlaková PPR řada PN 10 25 x 2,3 x 4000 mm	m	9,000	38,00	342,00	
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 25 x 2,3 x 4000 mm						
	P	Poznámka k položce:						
		Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.						
	VV	"dle specifikace ZTI - rozvod SV" 9				9,000		
31	M	286151350	trubka tlaková PPR řada PN 16 25 x 3,5 x 4000 mm	m	13,000	44,00	572,00	
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 16 D 25 x 3,5 x 4000 mm						
	P	Poznámka k položce:						
		Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.						
	VV	"dle specifikace ZTI - rozvod TV" 13				13,000		

32	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	0,000	250,00	0,00
	PP	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
	PSC						
33	M	286151090	trubka tlaková PPR řada PN 10 32 x 2,9 x 4000 mm	m	0,000	70,00	0,00
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 32 x 2,9 x 4000 mm Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.					
	P						
34	M	286151380	trubka tlaková PPR řada PN 16 32 x 4,4 x 4000 mm	m	0,000	90,00	0,00
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 16 D 32 x 4,4 x 4000 mm Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.					
	P						
35	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	4,000	238,00	952,00
	PP	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
	PSC						
36	M	286151400	trubka tlaková PPR řada PN 16 40 x 5,5 x 4000 mm	m	4,000	110,00	440,00
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 16 D 40 x 5,5 x 4000 mm Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.					
	P						
	VV	"dle specifikace ZTI - rozvod SV" 4					
					4,000		
37	M	286151110	trubka tlaková PPR řada PN 10 40 x 3,7 x 4000 mm	m	0,000	95,00	0,00
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 40 x 3,7 x 4000 mm Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.					
	P						
38	K	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	25,000	290,00	7 250,00
	PP	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
	PSC						

39	M	286151150	trubka tlaková PPR řada PN 10 50 x 4,6 x 4000 mm	m	25,000	148,00	3 700,00
PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 50 x 4,6 x 4000 mm						
P	Poznámka k položce: Součástí ceny bude i dodávka a montáž kotevních prvků pro potrubí.						
VV	"dle specifikace ZTI - rozvod SV" 25,0				25,000		
40	M	MAT 722-001	dodávka tvarovek systému PPR (oblouky, odbočky, redukce, spojky apod.)	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00
PP	dodávka tvarovek systému PPR (oblouky, odbočky, redukce, spojky apod.)						
41	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	3,500	85,00	297,50
PP	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
VV	"rozvod SV" 33				3,500		
42	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	9,000	90,00	810,00
PP	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
VV	"rozvod SV" 9				9,000		
43	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	42,000	110,00	4 620,00
PP	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
VV	"rozvod TV a CTV" 13+4+25				42,000		
44	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	0,000	230,00	0,00
PP	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
45	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	0,000	260,00	0,00
PP	Armatury se dvěma závit ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1/2						
46	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	0,000	280,00	0,00
PP	Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2						
47	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	0,000	320,00	0,00
PP	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20						
VV	"dle specifikace ZTI" 1				1,000		

48	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	0,000	650,00	0,00
	PP	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40					
	VV	"dle specifikace ZTI" 1					
					1,000		
49	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
	PP	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
	VV	"dle specifikace ZTI" 1					
					1,000		
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	33,000	38,00	1 254,00
	PP	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,000	33,00	1 089,00
	PP	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
52	K	Stav.příp.722	Stavební přípomoc pro vnitřní vodovod	%	5,00	400,00	2 000,00
	PP	Stavební přípomoc pro vnitřní kanalizaci - položka obsahuje náklady na nezbytné vybourání konstrukcí v souvislosti s montáží prvků vnitřní kanalizace (drážky, průrazy apod.) vč.zpětné úpravy dotčených konstrukcí a likvidace sutí a vybouraných hmot.					
	P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		Uvedená % sazba je orientační, uchazeč v rámci své nabídky stanoví sazbu vlastní.					
53	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3,00	400,00	1 200,00
	PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				85 230,00
54	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	kpl	3,000	3 300,00	9 900,00
	PP	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	VV	"dle specifikace ZTI" 3+11					
					3,000		

55	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé s antibakteriální úpravou	kus	3,000	390,00	1 170,00
56	M	551674200	panty a šrouby k sedátku T3551-03	pár	3,000	50,00	150,00
PP		panty a šrouby k sedátku T3551-03					
57	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	kpl	3,000	4 500,00	13 500,00
PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
VV		"dle specifikace ZTI" 3				3,000	
58	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	kpl	8,000	1 200,00	9 600,00
PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
VV		"dle specifikace ZTI" 6+2				8,000	
59	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	kus	0,000	1 500,00	0,00
PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.					
60	M	552313620	dřez velkokapacitní na nohou jednodílný rozměr 950/510/380mm	kus	0,000	27 250,00	0,00
VV		"dle specifikace ZTI" 2				0,000	
61	M	552313630	dřez velkokapacitní na nohou dvoudílný rozměr 2100/700/900mm	kus	0,000	36 500,00	0,00
VV		"dle specifikace ZTI" 2				0,000	
62	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00
PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
VV		"dle specifikace ZTI" 1				1,000	
63	K	725532124	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
PP		Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
VV		"dle specifikace ZTI" 1				1,000	
64	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2	kus	3,000	2 990,00	8 970,00
PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (6 l/min)					
VV		"dle specifikace ZTI" 3				3,000	
65	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	25,000	190,00	4 750,00
PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					

VV		"klozety" 2				2,000		
VV		"stojánkové baterie" 6*2				12,000		
VV		"kotel" 5				5,000		
VV		"konvektomat" 3				0,000		
VV		"pračka" 1				0,000		
VV		"ostatní" 6				6,000		
66	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	0,000	3 000,00	0,00	
PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
VV		"baterie pro jednoduché dřezy"				0,000		
67	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
VV		"baterie pro dvojité dřezy a výlevky" 1				1,000		
68	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	
PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
VV		"dle specifikace ZTI" 8				8,000		
69	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	8,000	180,00	1 440,00	
PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
70	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	0,000	500,00	0,00	
PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
71	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,000	300,00	900,00	
PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 (HL 130)						

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejímové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

72	K	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
PP	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50 (HL 555N)						
	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC	1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
VV	"dle specifikace ZTI" 2				2,000		
73	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	3,00	850,00	2 550,00
PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce otopné soustavy školní jídelny v Teplicích, ul. Čs.dobrovolců. čp. 2865.

JKSO:
Místo: Teplice, ul. Čs.dobrovolců, čp. 2865.

CC-CZ:
Datum: 15.12.2017

Objednatel:
Hotelová škola p.o. Teplice

IČ: 0555878
DIČ:

Zhotovitel:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

Projektant:
Tomáš Hanzlík

IČ: 65606426
DIČ:

Zpracovatel:
Tomáš Hanzlík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 365 889,76
Ostatní náklady 9 513,13

Cena bez DPH 375 402,89

DPH základní	21,00%	ze	375 402,89	78 834,61
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 454 237,50

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce otopné soustavy školní jídelny v Teplicích, ul. Čs.dobrovolců, čp. 2865.

Místo: Teplice, ul. Čs.dobrovolců, čp. 2865.

Datum: 15.12.2017

Objednatel: Hotelová škola p.o. Teplice

Projektant: Tomáš Hanzlík

Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Hanzlík

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

365 889,76

HSV - Práce a dodávky HSV

7 141,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 050,00

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

1 040,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 737,96

99 - Přesun hmot

313,50

PSV - Práce a dodávky PSV

352 268,30

713 - Izolace tepelné

6 307,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

79 281,95

734 - Ústřední vytápění - armatury

60 658,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

206 020,95

OST - Ostatní

6 480,00

786 - Dokončovací práce

6 480,00

2) Ostatní náklady

9 513,13

Zařízení staveniště

zadat hodnotu v % 1,20%

4 390,68

Územní vlivy

zadat hodnotu v % 0,20%

731,78

Mimostav. doprava

zadat hodnotu v % 1,00%

3 658,90

Provozní vlivy

zadat hodnotu v % 0,10%

365,89

Ostatní

zadat hodnotu v % 0,10%

365,89

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

375 402,89

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce otopné soustavy školní jídelny v Teplicích, ul. Čs.dobrovolců, čp. 2865.

Místo: Teplice, ul. Čs.dobrovolců, čp. 2865.

Datum: 15.12.2017

Objednatel: Hotelová škola p.o. Teplice

Projektant: Tomáš Hanzlík

Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: Tomáš Hanzlík

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

Náklady z rozpočtu

365 889,76

HSV - Práce a dodávky HSV

7 141,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 050,00

1	K	340236212	Zazdívkva otvorů pl 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl nad 100 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

1 040,00

423	K	611401111	Omítka malých ploch na střepech do pl 0,09 m2	kus	2,000	140,00	280,00
493	K	612403399pd	Hrubá výplň rýh v podlahách betonem	m2	2,000	380,00	760,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 737,96

214	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	155,00	1 085,00
424	K	972011211	Vybourání vypnutí otvoru z tenkými betonem v prefabrikovaných střepech tl 120 mm pl 0,09 m2	kus	2,000	95,00	190,00
494	K	974031154oc	Vysekání rýh v betonových podlahách hl 200 mm š 150 mm	m	8,000	300,00	2 400,00
10	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	4,429	240,00	1 062,96

99 - Přesun hmot

313,50

11	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu v budovy do 25 m	t	0,418	750,00	313,50
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

352 268,30

713 - Izolace tepelné

6 307,00

425	M	005631966104	Návrkové izolační trubice - Průměr 15mm, síla stěny 19mm	m	4,000	50,00	200,00
426	M	005631966105	Návrkové izolační trubice - Průměr 18mm, síla stěny 32mm	m	8,000	60,00	480,00
427	M	005631966106	Návrkové izolační trubice - Průměr 22mm, síla stěny 32mm	m	8,000	65,00	520,00
483	M	005631966111	Návrkové izolační trubice - Průměr 35mm, síla stěny 32mm	m	20,000	75,00	1 500,00
482	K	713420841	Ústřední izolace tepelné potrubí ronozemí s úpravou pletivem spojenými drátem tl do 50 mm	m	40,000	35,00	1 400,00
19	K	inf.cena	Montáž izolace návrkové lepené pro potrubí + pomocný materiál	m	40,000	55,00	2 200,00
20	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,010	700,00	7,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

79 281,95

477	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	30,000	25,00	750,00
478	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	150,000	28,00	4 200,00
429	K	733122203o	IVAR.C-STEEL. IVCT - Potrubí z uhlíkové oceli hladké vně pozinkované,spojované lisováním DN 15	m	41,000	220,00	9 020,00
430	K	733122204o	IVAR.C-STEEL. IVCT - Potrubí z uhlíkové oceli hladké vně pozinkované,spojované lisováním DN 18	m	16,000	260,00	4 160,00

431	K	733122205o	IVAR.C-STEEL. IVCT - Potrubí z uhlíkové oceli hladké vně pozinkované,spojované lisováním DN 22	m	29,000	310,00	8 990,00
484	K	733122205v	IVAR.C-STEEL. IVCT - Potrubí z uhlíkové oceli hladké vně pozinkované,spojované lisováním DN 28	m	37,000	390,00	14 430,00
485	K	733122206o	IVAR.C-STEEL. IVCT - Potrubí z uhlíkové oceli hladké vně pozinkované,spojované lisováním DN 35	m	51,000	510,00	26 010,00
487	K	733224206oc	Příplatek k potrubí za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	4,000	145,00	580,00
488	K	733224222oc	Příplatek k potrubí za zhotovení přípojky z trubek D 15x1	kus	52,000	165,00	8 580,00
455	K	733291101oc	Tlaková zkouška potrubí do D 35x1,5	m	174,000	12,00	2 088,00
450	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,341	950,00	323,95
452	K	upevnění	Upevňovací a závěsný materiál pro uchycení potrubí	t	0,100	1 500,00	150,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

60 658,40

495	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	16,000	80,00	1 280,00
496	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	14,000	120,00	1 680,00
53	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	4,000	175,00	700,00
116	M	551963110	3/8" : Vypouštěcí ventil (do 100 °C	kus	4,000	210,00	840,00
55	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	52,000	205,00	10 660,00
351	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	205,00	410,00
352	K	734261236	Sroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120 °C	kus	2,000	440,00	880,00
65	K	734499215	Přednastavení+montáž hlavice	kus	82,000	30,00	2 460,00
462	M	005551963525	RLV rohové regulační sroubení DANFOSS DN15	kus	26,000	330,00	8 580,00
365	M	005551963530B	DANFOSS RA 2920 Termostatická hlavice s paroplynnou náplní a západkovým upevněním-pro veřejné budovy (zesílená)	kus	26,000	530,00	13 780,00
405	M	005551963517	RA-DV, DN15 Rohový dynamický ventil DANFOSS Termostatický ventil	kus	26,000	690,00	17 940,00
497	M	005IVAR3	IVAR, 8363, 5/4": Kulový uzávěr	kus	2,000	580,00	1 160,00
73	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,412	700,00	288,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

206 020,95

476	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	144,000	80,00	11 520,00
498	K	735151473	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
499	K	735151621	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 300/1600 mm	kus	1,000	7 100,00	7 100,00
500	K	735151640	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 400/1400 mm	kus	15,000	7 300,00	109 500,00
501	K	735151641	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 400/1600 mm	kus	6,000	8 200,00	49 200,00
502	K	735151642	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 400/1800 mm	kus	1,000	9 100,00	9 100,00
503	K	735151645	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 400/2600 mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
79	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,707	850,00	600,95

OST - Ostatní

6 480,00

786 - Dokončovací práce

6 480,00

0	K	Topnázkouška	Topná zkouška v rozsahu dle platné legislativy	hod	72,000	90,00	6 480,00
---	---	--------------	--	-----	--------	-------	----------

SPECIFIKACE ELEKTROINSTALACE								
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	jc/mater	mater./celkem	jc/montáž	mont./celkem	Cena celkem
	ROZVADĚČ R1 prvky silové							
FW41US1	Rozvaděč OCEP 48mod	ks	1	1 907,24	1 907,24	862,50	862,50	2 769,74
	Hlavní vypínač 32A/3	ks	1	576,66	576,66	165,00	165,00	741,66
	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	6	113,24	679,44	145,00	870,00	1 549,44
	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	7	116,66	816,59	145,00	1 015,00	1 831,59
	jistič 3p 16A/230V char. B 10kA	ks	1	421,41	421,41	165,00	165,00	586,41
	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	2	994,99	1 989,98	175,00	350,00	2 339,98
	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	2	110,65	221,31	50,00	100,00	321,31
	EPS 2 X1 - EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE	ks	1	304,90	304,90	115,00	115,00	419,90
	svorka řadová	ks	46	19,03	875,50	10,00	460,00	1 335,50
	Zkoušky,revize,protokol	ks	1			850,00	850,00	850,00
	Materiál celkem				7 793,02			
	Montáže celkem						4 952,50	
	Podružný materiál	%	3,80%					296,13
	PPV	%	10,00%					495,25
	Celkem za ROZVADĚČ R1 prvky silové celkem							13 536,91
	Kompletační materiál							
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	jc/mater	mater./celkem	jc/montáž	mont./celkem	Cena celkem
	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	24	132,25	3 174,00	109,25	2 622,00	5 796,00
	Zásuvka datová 2xRJ45	ks	2	270,25	540,50	161,00	322,00	862,50
	Spínač řaz.č.1, 10A/230V	ks	11	139,15	1 530,65	97,75	1 075,25	2 605,90
	spínač řaz.1, 10A/230V/IP44	ks	1	141,45	141,45	138,00	138,00	279,45
	Spínač řaz.č.5, 10A/230V	ks	1	170,20	170,20	97,75	97,75	267,95
	Spínač řaz.č.6+6, 10A/230V	ks	12	186,30	2 235,60	97,75	1 173,00	3 408,60
	Přijímač sporáková 400V,16A,P.O.	ks	2	558,00	1 116,01	207,00	414,00	1 530,01
	Žaluziový ovladač	ks	2	315,10	630,20	126,50	253,00	883,20
	Pohybové čidlo stropní	ks	4	580,75	2 323,00	172,50	690,00	3 013,00
	Materiál celkem				11 861,61			
	Montáže celkem						6 785,00	
	Podružný materiál	%	5,00%					593,08
	PPV	%	10,00%					678,50
	Celkem za Kompletační materiál celkem							19 918,19
	Upevňovací a úložný materiál							
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	jc/mater	mater./celkem	jc/montáž	mont./celkem	Cena celkem
	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	40	6,90	276,00	28,75	1 150,00	1 426,00
	Krabice instalační i12	ks	10	16,74	167,44	40,25	402,50	569,94
	Trubka ohebná 1423mm	m	300	19,81	5 944,35	28,75	8 625,00	14 569,35
	Materiál celkem				6 387,79			
	Montáže celkem						10 177,50	
	Podružný materiál	%	10,00%					638,78
	PPV	%	10,00%					1 017,75
	Celkem za Upevňovací a úložný materiál – silnoproud celkem							18 221,82
	Kabely-silnoproud							
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	jc/mater	mater./celkem	jc/montáž	mont./celkem	Cena celkem
	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	600	12,18	7 307,10	21,85	13 110,00	20 417,10
	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	300	19,35	5 806,35	21,85	6 555,00	12 361,35
	Kabel CYKY 4Jx1,5	m	400	26,45	10 580,00	23,00	9 200,00	19 780,00
	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	150	31,05	4 657,50	24,15	3 622,50	8 280,00
	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	150	34,10	5 114,63	25,30	3 795,00	8 909,63
	Kabel CYKY 5Jx6	m	40	95,45	3 818,00	29,90	1 196,00	5 014,00
	Vodič CYA 4zž	m	30	12,65	379,50	13,80	414,00	793,50
	Vodič CYA 10zž	m	50	33,35	1 667,50	16,10	805,00	2 472,50
	Materiál celkem				39 330,58			
	Montáže celkem						38 697,50	
	Podružný materiál	%	5,00%					1 966,53
	PPV	%	15,00%					5 804,63
	Celkem za Kabely silnoproud							85 799,23
	Svitidla							
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	jc/mater	mater./celkem	jc/montáž	mont./celkem	Cena celkem
BRKL224KOE480/2G10	MÓDUS BRKL224KOE480 Přisazené svítidlo s PMMA krytem,2x24W	ks	5	1 721,46	8 607,29	276,00	1 380,00	9 987,29
BRKL218KOE375/5G24Q2	MÓDUS BRKL218KOE375 Přisazené svítidlo s PMMA krytem,2x18W	ks	6	1 634,16	9 804,97	276,00	1 656,00	11 460,97
PSV ROMA 218 LB E	PSV ROMA 418 LB E 4x18W,T8,EVG,stropní vest.,rastr 600x600,bílá mřížka	ks	12	1 110,22	13 322,66	276,00	3 312,00	16 634,66
PSV ROMA 236 LB E	PSV ROMA 436 LB E 4x36W,T8,EVG,stropní vest.,rastr 600x600,bílá mřížka	ks	13	1 842,81	23 956,48	299,00	3 887,00	27 843,48
	Svítidlo 230V/60W stropní vč.zdroje	ks	6	725,90	4 355,42	184,00	1 104,00	5 459,42
	Svítidlo 230V/60W IP44 stropní vč.zdroje	ks	11	575,06	6 325,63	184,00	2 024,00	8 349,63
	Trubice zářivková 18W/840	ks	48	56,35	2 704,80	5,75	276,00	2 980,80
	Trubice zářivková 36W/840	ks	52	63,25	3 289,00	5,75	299,00	3 588,00
	Kompaktní zářivka PL-C 18W/840	ks	12	88,55	1 062,60	5,75	69,00	1 131,60
	Kompaktní zářivka DF 24/840 2G10 24W	ks	10	272,55	2 725,50	5,75	57,50	2 783,00
	Materiál celkem				76 154,35			
	Montáže celkem						14 064,50	
	Podružný materiál	%	5,00%					3 807,72
	PPV	%	15,00%					2 109,68

Celkem za		Svítidla							96 136,24
		Ostatní							
Obj.Kód/Dodavatel	Název	Jedn	Počet	jc/mater	mater./celkem	jc/montáž	mont./celkem	Cena celkem	
	Demontáž elektro zařízení	kpl	1	115,00	115,00	3 220,00	3 220,00	3 335,00	
	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1	115,00	115,00	2 300,00	2 300,00	2 415,00	
	Kordinace díla na stavbě	kpl	1	57,50	57,50	575,00	575,00	632,50	
	Revize elektro, zkoušky	kpl	1	11,50	11,50	1 380,00	1 380,00	1 391,50	
	dokumentace skutečného provedení	kpl	0	10 500,00	0,00	250,00	0,00	0,00	
	- popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1	57,50	57,50	230,00	230,00	287,50	
	Doprava	kpl	1	11,50	11,50	575,00	575,00	586,50	
	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1	57,50	57,50	57,50	57,50	115,00	
	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1	345,00	345,00	2 875,00	2 875,00	3 220,00	
					770,50		11 212,50		
Celkem za		ostatní položky							11 983,00

REKAPITULACE NÁKLADŮ

			Materiál	Montáž		
Celkem za ROZVADĚČ R1 prvky silové celkem			7 793,02	5 743,88		13 536,91
Celkem za Kompletační materiál celkem			11 861,61	8 056,58		19 918,19
Celkem za Upevňovací a úložný materiál – silnoproud celkem			6 387,79	11 834,03		18 221,82
Celkem za Kabely silnoproud			39 330,58	46 468,65		85 799,23
Celkem za Svítidla			76 154,35	19 981,89		96 136,24
Celkem za ostatní položky			770,50	11 212,50		11 983,00
Celkem bez DPH			142 297,84	103 297,54		245 595,38