



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele:

19/SML2867/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, hejtmánem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Pavla Schneiderová, samostatný referent oddělení investic a údržby majetku kraje Krajského úřadu Ústeckého kraje, e-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 334
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

STAMO, spol. s r.o.

Sídlo: Stavební 415/3, 405 02 Děčín I
Zastoupený: Jindřichem Husákem, nar. 18.1.1943, jednatelem a ředitelem STAMO, spol. s r.o.

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Jindřich Husák, nar. 7.1.1971, jednatel STAMO, spol. s r.o., hlavní stavbyvedoucí, jednatel

E-mail/telefon: stamo@stamo.cz, husak.st@stamo.cz / 412 517 744, 603 273 648

IČO: 432 22 323

DIČ: CZ43222323

Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Děčín

číslo účtu: 387 564 0207/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1017, pod sp. zn. C1017.

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

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: **„SŠZa A. E. Komerse, Děčín-Libverda - celková rekonstrukce objektu auly“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) 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 ProProjekt, s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČO: 25487892
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 9. srpna 2019
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se 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: Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín - Libverda, příspěvková organizace, Českolipská 123, Děčín – Libverda, 405 02

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 15. 10. 2020.
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 7 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.

5. 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, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.
6. 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.
7. Místem provedení díla je Střední škola zahradnická a zemědělská Antonína Emanuela Komerse, Děčín – Libverda, budova č.p.75 (Aula) (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
- **28 799 160,80,- Kč** (slovy: dvacetosmilionůsedmsetdevadesátdevět tisíc Stošedesát a korun českých osmdesát haléřů) bez DPH
- **34 846 984,57,- Kč** (slovy: třicetčtyřimilionůosmsetčtyřicetšest tisícdevět set Osmdesátčtyři korun českých a padesát sedm haléřů) **včetně 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/84537/2019/INV/VZ-INV/73/SP – 100.18 s názvem „**SŠZaZ A. E. Komerse, Děčín-Libverda - celková rekonstrukce objektu auly**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 9. srpna 2019
2. 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 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 5 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení díla vzniklá skutečnost.
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 21. 5. 2019 na předmět smlouvy a díla

ve výši 29 704 245,84 Kč bez DPH) x jednotková cena 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“).
6. 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.
7. 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:

- 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.

8. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
9. 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.
10. 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.

11. 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.).
12. 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 Děčín 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 zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele 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. 6.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **240 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.
Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:
 - 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, nebo;
 - c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.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. 6. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 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 0,2 % z celkové ceny díla v Kč 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 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - 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 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za 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;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 3 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) 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;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, 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. 11 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 si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
12. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
13. 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 do 15 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
14. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
15. 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 Jindřich Husák ml., hlavní stavbyvedoucí a jednatel, 603 574 569, husak.ml@stamo.cz. 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.
16. 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.
17. 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.) Pavla Schneiderová, 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. 15 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

18. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
19. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
20. 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 dožadovat 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.
21. 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 přede dnem, 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.
22. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují 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.
23. 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.
24. 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), 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.
25. 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.
26. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
27. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.

28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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).
32. 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.

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 **30 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den 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 nejpozději v den 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. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
7. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné 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 o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 065/75R/2019 ze dne 21. 8. 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 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 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 9a43zc3 /na e-mail: stamo@stamo.cz. 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. Jindřich Husák, nar. 18. 1. 1943 je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 20. 09. 2019

V Děčíně dne 05. 09. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
STAMO, spol. s r.o.
Jindřich Husák, nar. 18.1.1943
Jednatel a ředitel

Přílohy

- Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet
- Příloha č. 3: Závazný harmonogram prací

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 1017

Datum vzniku a zápisu:	29. října 1991
Spisová značka:	C 1017 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	STAMO, spol. s.r.o.
Sídlo:	Stavební 415/3, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín
Identifikační číslo:	432 22 323
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Projektová činnost ve výstavbě
Statutární orgán:	
Jednatel:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 18. ledna 1943 Slovanská 1697/29a, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 29. října 1991
Jednatel:	Ing. JIŘÍ KOPECKÝ, dat. nar. 31. ledna 1962 Děčín II - Nové Město, El.Krásnohorské 1392/35 Den vzniku funkce: 29. října 1991
Jednatel:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 7. ledna 1971 Lužická 1165/45, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín Den vzniku funkce: 1. července 2005
Počet členů:	3
Způsob jednání:	Jednatel Jindřich Husák, 18.1.1943, bydlištěm Děčín, Děčín VI Letná, Slovanská 1697/29A, zastupuje společnost samostatně. Jednatelé Ing.Jiří Kopecký, narozený 31.1.1962, bydlištěm Děčín, Děčín II Nové Město, El.Krásnohorské 1392/35 a Jindřich Husák, narozený 7.1.1971, bydlištěm Děčín, Děčín II Nové Město, Lužická 1165/45, zastupují společnost samostatně s výjimkou jednání, ve kterých zastupují společně dva jednatelé. Společně tedy dva jednatelé zastupují v těchto jednáních : - uzavírání smluv o zápůjčkách a úvěrech, - zřizování a rušení poboček společnosti, - nabývání a zcizování účasti na jiných obchodních společnostech, družstvech a-jiných právnických osobách, včetně upisování nákupu a prodeje akcií - nákup, prodej, pronájem nebo zatížení nemovitého majetku společnosti, - nákup, prodej, pronájem nebo zatížení movitého majetku společnosti s pořizovací hodnotou věci vyšší než 100.000,--Kč (sto tisíc korun českých), - uzavírání smluv o nájmu, podnájmu nebo leasingu na dobu delší 1 (jeden) rok-nebo v hodnotě nájemného vyšší než 100.000,--Kč (sto tisíc korun českých) ročně, - sjednávání smluv o dílo o objemu prací nad 1.000.000,--Kč (jeden milión korun českých), - uzavírání smluv o prodeji závodu nebo jeho části.
Společníci:	
Společník:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 18. ledna 1943 Slovanská 1697/29a, Děčín VI-Letná, 405 02 Děčín

Podíl:	Vklad: 410 000,- Kč Splaceno: 410 000,- Kč Obchodní podíl: 41% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	Ing. JIŘÍ KOPECKÝ, dat. nar. 31. ledna 1962 Děčín II - Nové Město, El.Krásnohorské 1392/35
Podíl:	Vklad: 250 000,- Kč Splaceno: 250 000,- Kč Obchodní podíl: 25% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	JINDŘICH HUSÁK, dat. nar. 7. ledna 1971 Lužická 1165/45, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín
Podíl:	Vklad: 240 000,- Kč Splaceno: 240 000,- Kč Obchodní podíl: 24% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	JAN LEHKÝ, dat. nar. 28. května 1971 Pod vrchem 89, 471 14 Kamenický Šenov
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100 000,- Kč Obchodní podíl: 10% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Základní kapitál:	1 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	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: 2018797

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

KSO:
Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

IČ: 43222323
DIČ: CZ43222323

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

28 799 160,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 799 160,80	6 047 823,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

34 846 984,57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018797

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		28 799 160,80	34 846 984,57	
BV	Běžné výdaje	6 190 337,74	7 490 308,67	STA
SO 1	Stavební úpravy	6 190 337,74	7 490 308,67	Soupis
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	79 000,00	95 590,00	Soupis
SO 1.5	Oprava stropu	878 477,63	1 062 957,93	Soupis
SO 1.6	Stavební úpravy krovu a střechy	2 530 822,48	3 062 295,20	Soupis
SO 1.7	Stavební úpravy fasády	2 702 037,63	3 269 465,53	Soupis
KV	Kapitálové výdaje	22 608 823,06	27 356 675,90	STA
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	292 000,00	353 320,00	Soupis
SO 1	Stavební úpravy	15 744 177,74	19 050 455,07	Soupis
SO 1.1	Stavební úpravy 1. NP	7 773 298,94	9 405 691,72	Soupis
SO 1.2	Stavební úpravy mezipatra	516 016,81	624 380,34	Soupis
SO 1.3	Stavební úpravy 2. NP	5 254 107,94	6 357 470,61	Soupis
SO 1.4	Stavební úpravy 3. NP	1 948 385,40	2 357 546,33	Soupis
SO 1.8	Dodatečné akustické opatření	252 368,65	305 366,07	Soupis
SO 2	Technika prostředí staveb	6 503 727,86	7 869 510,71	Soupis
SO 2.1	Vnitřní plynovod	150 618,50	182 248,39	Soupis
SO 2.2	Vzduchotechnika	312 740,00	378 415,40	Soupis
SO 2.3	Vytápění	1 629 106,36	1 971 218,70	Soupis
SO 2.4	Zdravotnětechnické instalace	1 561 163,00	1 889 007,23	Soupis
SO 2.5	Elektroinstalace	2 850 100,00	3 448 621,00	Soupis
SO 3	Inženýrské objekty	68 917,46	83 390,13	Soupis
SO 3.1	Kanalizační přípojka	68 917,46	83 390,13	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

BV - Běžné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 000,00	21,00%	16 590,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 590,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: BV - Běžné výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 79 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 79 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 10 000,00

VRN6 - Územní vlivy 6 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 8 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

BV - Běžné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

79 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 79 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN2 Příprava staveniště 15 000,00

2	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Demontáž a zpětná montáž pevně osazených zařízení základní školy (např. tabulí, garnyže, kuch. línky, umyvade a dřezů včetně armatur, sporáků apod) - nutná prohlídka stavby.*

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 6 000,00

5	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vlivy				8 000,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN9			Ostatní náklady				5 000,00	
7	K	0940020-1	Zajištění a zřízení záboru veřejného prostranství včetně úhrady poplatků	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

BV - Běžné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.5 - Oprava stropu

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

878 477,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	878 477,63	21,00%	184 480,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 062 957,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: BV - Běžné výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.5 - Oprava stropu

Místo: k.ú. Březiny u Dečina

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

878 477,63

HSV - Práce a dodávky HSV

172 834,62

4 - Vodorovné konstrukce

11 550,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 145,09

997 - Přesun sutě

112 062,27

998 - Přesun hmot

3 077,26

PSV - Práce a dodávky PSV

705 643,01

713 - Izolace tepelné

56 187,92

762 - Konstrukce tesařské

524 546,72

763 - Konstrukce suché výstavby

106 214,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 694,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

BV - Běžné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.5 - Oprava stropu

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

878 477,63

D HSV Práce a dodávky HSV 172 834,62

D 4 Vodorovné konstrukce 11 550,00

1	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 40000 mm2	kus	42,000	275,00	11 550,00	CS ÚRS 2018 01
VV					21*2	42,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 145,09

2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	124,575	65,00	8 097,38	CS ÚRS 2018 01
3	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámy při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	42,000	265,00	11 130,00	CS ÚRS 2018 01
VV					21*2	42,000		
4	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	28,023	475,00	13 310,93	CS ÚRS 2018 01
VV					17,15*8,17*0,2	28,023		
5	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	123,698	110,00	13 606,78	CS ÚRS 2018 01
VV					57,6+38,2+3,7*7,54	123,698		

D 997 Přesun sutě 112 062,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	67,401	910,00	61 334,91	CS ÚRS 2018 01	
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	67,401	185,00	12 469,19	CS ÚRS 2018 01	
8	K	997013509	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	t	1 617,624	10,00	16 176,24	CS ÚRS 2018 01	
VV					67,401*24 'Přepočtené koeficientem množství		1 617,624		
9	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	45,417	200,00	9 083,40	CS ÚRS 2018 01	
VV					6,185+39,232		45,417		
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	2,268	180,00	408,24	CS ÚRS 2018 01	
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	19,734	638,00	12 590,29	CS ÚRS 2018 01	
D 998 Přesun hmot							3 077,26		
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,485	883,00	3 077,26	CS ÚRS 2018 01	
D PSV Práce a dodávky PSV							705 643,01		
D 713 Izolace tepelné							56 187,92		
13	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	140,116	25,00	3 502,90	CS ÚRS 2018 01	
VV					17,15*8,17		140,116		
14	M	63153730	deska izolační univerzální $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	142,918	297,00	42 446,65	CS ÚRS 2018 01	
VV					140,116*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,918		
15	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	246,446	25,00	6 161,15	CS ÚRS 2018 01	
16	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2 mm	m2	258,768	12,00	3 105,22	CS ÚRS 2018 01	
VV					246,446*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		258,768		
17	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,972	650,00	631,80	CS ÚRS 2018 01	
18	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,972	350,00	340,20	CS ÚRS 2018 01	
D 762 Konstrukce tesařské							524 546,72		
19	K	762511263	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm	m2	492,892	340,00	167 583,28	CS ÚRS 2018 01	
VV					17,15*14,37		246,446		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	246,446*2 'Přepočtené koeficientem množství		492,892			
20	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	246,446	46,00	11 336,52	CS ÚRS 2018 01
		VV	17,15*14,37		246,446			
21	K	7625261-R	Vyrovnání podkladu (stropních trámů, roštů apod) pro montáž nové podlahové konstrukce z OSB desek včetně materiálu	m2	106,330	550,00	58 481,50	
		VV	17,15*14,37-(17,15*8,17)		106,330			
22	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	599,222	42,00	25 167,32	CS ÚRS 2018 01
		VV	492,892+106,33		599,222			
23	K	7627500-R	Statické podepření nosných prvků krovu a stropu během výměny stropní konstrukce včetně materiálu a návrhu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
24	K	7627600-R	Manipulační technika pro přesun a osazení stropních trámů	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
25	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	140,116	20,00	2 802,32	CS ÚRS 2018 01
		VV	17,15*8,17		140,116			
26	K	762822150	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2	m	171,150	100,00	17 115,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	8,15*21		171,150			
27	M	6122315-t1	hranol vrstvený lepený nepohledový BSH 260 x 300 mm	m3	13,350	14 000,00	186 900,00	
		VV	(8,15*21)*(0,26*0,3)		13,350			
28	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	171,150	58,00	9 926,70	CS ÚRS 2018 01
		VV	21*8,15		171,150			
29	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	140,116	33,00	4 623,83	CS ÚRS 2018 01
		VV	17,15*8,17		140,116			
30	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	13,350	135,00	1 802,25	CS ÚRS 2018 01
31	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,872	1 000,00	10 872,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,872	500,00	5 436,00	CS ÚRS 2018 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				106 214,34	
33	K	763131433	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	124,575	750,00	93 431,25	CS ÚRS 2018 01
		VV	57,6+38,3+3,7*7,75		124,575			
34	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	124,575	24,00	2 989,80	CS ÚRS 2018 01
35	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	124,575	20,00	2 491,50	CS ÚRS 2018 01
36	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	137,033	33,00	4 522,09	CS ÚRS 2018 01
		VV	124,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,527	750,00	1 895,25	CS ÚRS 2018 01
38	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,527	350,00	884,45	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

18 694,03

39	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení VV (21*8,5)*(0,26*2+0,3*2)+(21*2*0,26*0,3)	m2	203,196	12,00	2 438,35	CS ÚRS 2018 01
40	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický VV (21*8,5)*(0,26*2+0,3*2)+(21*2*0,26*0,3)	m2	203,196	80,00	16 255,68	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

BV - Běžné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.6 - Stavební úpravy krovu a střechy

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 530 822,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 530 822,48	21,00%	531 472,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 062 295,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: BV - Běžné výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.6 - Stavební úpravy krovu a střechy

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 530 822,48

HSV - Práce a dodávky HSV

121 434,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 024,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 632,30

997 - Přesun sutě

102 778,08

PSV - Práce a dodávky PSV

2 409 388,10

712 - Powlakové krytiny

15 993,60

762 - Konstrukce tesařské

340 274,03

764 - Konstrukce klempířské

1 680 124,56

765 - Krytina skládaná

197 212,72

766 - Konstrukce truhlářské

135 460,41

783 - Dokončovací práce - nátěry

40 322,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: BV - Běžné výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.6 - Stavební úpravy krovu a střechy

Místo: k.ú. Březiny u Dečina

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

2 530 822,48

D HSV Práce a dodávky HSV 121 434,38

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 024,00

1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	64,000	16,00	1 024,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8*4)*2"pro nátěr věžičky		64,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 632,30

2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	87,580	65,00	5 692,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9*4)*1,5" kolem věžičky		54,000			
	VV		7,3*4,6" přístřešek		33,580			
	VV		Součet		87,580			

3	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	36,000	65,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		36"ke kotvení pozednice		36,000			

4	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm	kus	36,000	220,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

5	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	17,680	95,00	1 679,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,85*8+1,2*0,85*4"okna ežičky		17,680			

D 997 Přesun sutě 102 778,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	38,975	1 416,00	55 188,60	CS ÚRS 2018 01
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,975	185,00	7 210,38	CS ÚRS 2018 01
8	K	997013509	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	t	935,400	10,00	9 354,00	CS ÚRS 2018 01
VV					38,975*24 'Přepočtené koeficientem množství	935,400		
9	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,365	1 200,00	438,00	CS ÚRS 2018 01
VV					0,548/3*2	0,365		
10	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	1,745	500,00	872,50	CS ÚRS 2018 01
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	21,508	638,00	13 722,10	CS ÚRS 2018 01
VV					0,548/3+21,325	21,508		
12	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	6,397	2 500,00	15 992,50	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV

2 409 388,10

D 712 Povlakové krytiny

15 993,60

13	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	1 066,240	15,00	15 993,60	CS ÚRS 2018 01
VV					364,34"40°	364,340		
VV					349,77+14,28+12,95"37°	377,000		
VV					197,35"35°	197,350		
VV					24,28"34°	24,280		
VV					66,09"21°	66,090		
VV					Mezisoučet - hl. objekt	1 029,060		
VV					7,3*4,6"přístřešek	33,580		
VV					3,6"garáž	3,600		
VV					Mezisoučet - vedlejší objekty	37,180		
VV					Součet	1 066,240		

D 762 Konstrukce tesařské

340 274,03

14	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	0,875	995,00	870,63	CS ÚRS 2018 01
VV					0,875	0,875		
15	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	9,815	770,00	7 557,55	CS ÚRS 2018 01
VV					8,637+0,095+0,875+10,395*0,02	9,815		
16	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	406,000	35,00	14 210,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*37" krokví		370,000			
	VV		18,5+17,5" pozednice		36,000			
	VV		Součet		406,000			
17	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	406,000	149,00	60 494,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*37" krokví		370,000			
	VV		18,5+17,5" pozednice		36,000			
	VV		Součet		406,000			
18	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	8,185	7 300,00	59 750,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*37*0,12*0,16" krokví		7,104			
	VV		(18,5+17,5)*0,12*0,16" pozednice		0,691			
	VV		Součet		7,795			
	VV		7,795*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,185			
19	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	3,600	70,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,6" garáž		3,600			
20	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,095	4 500,00	427,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,600*0,025		0,090			
	VV		0,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,095			
21	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	33,300	80,00	2 664,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,875	4 500,00	3 937,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,300*0,025		0,833			
	VV		0,833*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,875			
23	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 066,240	22,00	23 457,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		364,34" 40°		364,340			
	VV		349,77+14,28+12,95" 37°		377,000			
	VV		197,35" 35°		197,350			
	VV		24,28" 34°		24,280			
	VV		66,09" 21°		66,090			
	VV		Mezisoučet - hl. objekt		1 029,060			
	VV		7,3*4,6" přístřešek		33,580			
	VV		3,6" garáž		3,600			
	VV		Mezisoučet - vedlejší objekty		37,180			
	VV		Součet		1 066,240			
24	K	762342316	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	1 051,550	20,00	21 031,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,75" garáž		16,750			
	VV		349,75+14,3+24,3+197,35+5,75+66,1+364,3+12,95" hl. objekt		1 034,800			
	VV		Součet		1 051,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	6,624	7 300,00	48 355,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1051,55/0,4)*0,06*0,04		6,309			
	VV		6,309*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,624			
26	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratát	m	1 197,405	10,00	11 974,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,75"garáž		16,750			
	VV		349,75+14,3+24,3+197,35+5,75+66,1+364,3+12,95"hl. objekt		1 034,800			
	VV		33,3/0,9"přístřešek		37,000			
	VV		Součet		1 088,550			
	VV		1088,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 197,405			
27	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	3,161	7 300,00	23 075,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1197,405*0,06*0,04		2,874			
	VV		2,874*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,161			
28	K	762342813	Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	50,330	10,00	503,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,3*4,6"přístřešek		33,580			
	VV		16,75"garáž		16,750			
	VV		Součet		50,330			
29	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	20,570	1 400,00	28 798,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,815+0,095+0,875+6,624+3,161		20,570			
30	K	7627501-R	Statické podepření krovu během výměny poškozených prvků krovu včetně materiálu a návrhu	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
31	K	762842131	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken z palubek	m	31,500	185,00	5 827,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,75*2+8*2)		31,500			
32	M	61191155	palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B	m2	10,395	216,00	2 245,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,500*0,3		9,450			
	VV		9,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,395			
33	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,208	1 550,00	322,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,395*0,02		0,208			
34	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,014	1 000,00	11 014,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,014	500,00	5 507,00	CS ÚRS 2018 01

D 764

Konstrukce klempířské

1 680 124,56

36	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1 066,240	100,00	106 624,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		364,34"40°		364,340			
	VV		349,77+14,28+12,95"37°		377,000			
	VV		197,35"35°		197,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,28"34°		24,280			
	VV		66,09"21°		66,090			
	VV		Mezisoučet - hl. objekt		1 029,060			
	VV		7,3*4,6"přístřešek		33,580			
	VV		3,6"garáž		3,600			
	VV		Mezisoučet - vedlejší objekty		37,180			
	VV		Součet		1 066,240			
37	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	80,600	42,00	3 385,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3+20,9+28,5+22,8+3,1+0,5*4		80,600			
38	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	60,401	47,00	2 838,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,15*4)/Cos(35)		25,148			
	VV		(5,3*4)/Cos(21)		22,708			
	VV		(2,6*4)/Cos(34)		12,545			
	VV		Součet		60,401			
39	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	53,743	33,00	1 773,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,5*2+5,05*2)/Cos(40)		24,933			
	VV		(4,5*2+5,05*2+3,5+0,5*2)/Cos(35)		28,810			
	VV		Součet		53,743			
40	K	764002413	Montáž strukturální oddělovací rohože jakékoli rš	m	24,600	30,00	738,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(33,3+3,6)/1,5		24,600			
41	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	42,435	152,00	6 450,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		(33,3+3,6)		36,900			
	VV		36,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,435			
42	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	81,443	30,00	2 443,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,3+7,1+6,8)/Cos(40)		27,675			
	VV		(3,25*4)/Cos(37)		16,278			
	VV		(7,9*2+6,8)/Cos(35)		27,590			
	VV		Mezisoučet - hl. objekt		71,543			
	VV		4,6+1,5"přístřešek		6,100			
	VV		3,8"garáž		3,800			
	VV		Mezisoučet - ved. ob.		9,900			
	VV		Součet		81,443			
43	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	168,250	40,00	6 730,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,1+4,6+(14,9-2,3)+3,5*2+4,2+12,2+20,2+4,2+14,9+3,3+3,2+1,9*2+2,4+1,8+15,05+8*2+7,8*2"hl. objekt		152,150			
	VV		7,3"přístřešek		7,300			
	VV		3,4+1+4,4"garáž		8,800			
	VV		Součet		168,250			
44	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	5,000	57,00	285,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	58,000	40,00	2 320,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11+12+20+15		58,000			
46	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,058	120,00	1 206,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2+0,9*2		3,800			
	VV		(1,2+1,2)/Cos(37)		3,005			
	VV		(2,3)/Cos(45)		3,253			
	VV		Součet		10,058			
47	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	102,385	50,00	5 119,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,6+1,4+0,6)+(1,2+0,5*2)+4,6+(1,2+0,5*2)+3,3)/Cos(37)		18,657			
	VV		((3,5*2)+2,5+(8*2+7,7*2))/Cos(35)		49,930			
	VV		((4,2)+(1,4+0,5*2)+4,2)/Cos(40)		14,098			
	VV		Mezisoučet - h. objekt		82,685			
	VV		10,5"přístřešek		10,500			
	VV		1+4,4+3,8"garáž		9,200			
	VV		Mezisoučet - ved.		19,700			
	VV		Součet		102,385			
48	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	36,000	52,00	1 872,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*2+7,8*2"hl.		31,600			
	VV		4,4"garáž		4,400			
	VV		Součet		36,000			
50	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	120,500	144,00	17 352,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,1+4,6+(14,9-2,3)+4,2+12,2+20,2+4,2+14,9+3,3+15+3,5*2		109,300			
	VV		3,2+1,9+2,4+1,9+1,8		11,200			
	VV		Součet		120,500			
51	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	11,000	40,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*4"hl. ob		8,000			
	VV		3"garáž		3,000			
	VV		Součet		11,000			
52	K	764011441	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm	m	23,000	112,00	2 576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*6+0,8*2*2+0,9*2+0,6*2*2"ozdoby		23,000			
53	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	164,300	250,00	41 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,4+3,4+1"garáž		8,800			
	VV		11+4,6+4,7+2,5*2+5,4+4,2+12,1+20,1+4,2+14,9+4,2+3,2+1,9+2,4+1,9+1,8+15,1+7,75*2		148,200			
	VV		+8*2"hl. objekt					
	VV		7,3"přístřešek		7,300			
	VV		Součet		164,300			
54	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	36,900	1 266,00	46 715,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,6+33,3		36,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	764111653	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	1 051,550	600,00	630 930,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,75"garáž		16,750			
	VV		349,75+14,3+24,3+197,35+5,75+66,1+364,3+12,95"hl. objekt		1 034,800			
	VV		Součet		1 051,550			
56	K	764111691	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	36,900	40,00	1 476,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	36,000	120,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	553500-r1	ochranná tyč pro uchycení jisticího lana včetně podpěr á= 1000 mm, povrchová úprava žárově pozinkované s polyesterovou úpravou	m	36,000	350,00	12 600,00	
59	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	154,000	125,00	19 250,00	CS ÚRS 2018 01
60	M	5533500-r2	sněhový zachytávač dvoutrubkový včetně podpěr á= 900 mm, povrchová úprava žárově pozinkované s polyesterovou úpravou	m	154,000	1 100,00	169 400,00	
61	K	764211626	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm	m	54,050	855,00	46 212,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,95+20,6+3+0,25+2,65+22,4+2,2"13		54,050			
62	K	764211631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	5,900	33,00	194,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75+1,15*2+0,9+0,75+0,6+0,6"zdeb prvků		5,900			
63	K	764211656	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 500 mm	m	62,517	870,00	54 389,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		$(4,1*2+5,2*2)/\text{Cos}(35)+(5,5*4)/\text{Cos}(21)+(2,8*2+2,7*2)/\text{Cos}(34)"13$		59,540			
	VV		59,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,517			
64	K	764211661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	13,409	35,00	469,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		$(1*2)*6/\text{Cos}(20)"zdeb prvky$		12,770			
	VV		12,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,409			
65	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	59,802	550,00	32 891,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		$(4,15*2+5*2+0,9*4+3,3)/\text{Cos}(37)+(1,1*2)/\text{Cos}(35)+(4,8*2+3,9*2)/\text{Cos}(40)"11$		56,954			
	VV		56,954*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,802			
66	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	59,802	300,00	17 940,60	CS ÚRS 2018 01
67	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	74,704	415,00	31 002,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		$(6,5*2+2,1*2+1,2*2+1,1*2+2,4+2,1*2+1,2*2+1,4*2+1,4*2)/\text{Cos}(37)+(5,5+5,9)/\text{Cos}(40)"šít$		60,459			
	VV		y stěn+ stříšky ozdob hl. objekt					
	VV		$(3,7)/\text{Cos}(15)+1"$ garáž		4,831			
	VV		$(4,3+1,5)/\text{Cos}(8)"přístřešek$		5,857			
	VV		Součet - 8		71,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		71,147*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,704			
68	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	48,160	340,00	16 374,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,4"garáž		4,400			
	VV		8*2+7,73*2+2,5*2"hl. objekt		36,460			
	VV		7,3"přístřešek		7,300			
	VV		Součet - 10		48,160			
69	K	76421266-R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 1000 mm	m	110,900	850,00	94 265,00	
	VV		11+4,6+4,7+5,4+4,2+12,1+20,1+4,2+14,9+3,4+3,2+1,9+2,4+1,9+1,8+15,1"9		110,900			
70	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou včetně dodávky výlezu - viz. výpis oken O04	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	764215607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	3,780	1 100,00	4 158,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9*2)*(1+1)"16		3,600			
	VV		3,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,780			
72	K	764215608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 750 mm	m	4,410	1 210,00	5 336,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(2+2+1+1)"16		4,200			
	VV		4,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,410			
73	K	764215609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 800 mm	m	3,570	1 350,00	4 819,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,85*2*(1+1)"16		3,400			
	VV		3,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,570			
74	K	764215611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	8,400	1 500,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,75*2)*1+(2,25*2)"16		8,000			
	VV		8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,400			
75	K	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	21,200	360,00	7 632,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,3*4"oken věžičky		21,200			
76	K	764216648	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 700 mm	m	1,400	1 050,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*2"kapliček ve štítu		1,400			
77	K	764312605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	109,195	650,00	70 976,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,4+1+4,4)+3,7/Cos(15)"garáž		12,631			
	VV		7,3+3,1"přístřešek		10,400			
	VV		((0,7*2)*2+(0,7*2+1,25))*2+4,6+3,4+2,6+(1,4+0,6*2))/Cos(37)"hl. objekt		30,176			
	VV		(8*2+7,75*2)+(3,4*2)/Cos(35)"hl. objekt		39,801			
	VV		((0,6*2+1,4)+(0,7*2)+4,2*2)/Cos(40)		16,187			
	VV		Součet - 14		109,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	764312609	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střež s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 800 mm	m	16,840	1 100,00	18 524,00	CS ÚRS 2018 01
VV		(6,7+6,2)/cos(40°)*15			16,840			
79	K	764316643	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střež s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm	kus	8,000	4 300,00	34 400,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	76452140.1	Žlab podokapní z legovaného hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	50,500	450,00	22 725,00	
VV		4,7+3,7+8,8*2+8,6*2+7,3			50,500			
81	K	76452144.1	Žlab podokapní z legovaného hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	7,000	300,00	2 100,00	
82	K	76452340.1	Žlab nadokapní (nástřešní) z legovaného hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm	m	107,000	650,00	69 550,00	
VV		0,5*2+11+3,5+4,8+5,5+3,3+11,9+19,4+21,4+25,2			107,000			
83	K	76452342.1	Žlab nadokapní (nástřešní) z legovaného hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 800 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	
84	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,796	1 150,00	12 415,40	CS ÚRS 2018 01
85	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,796	650,00	7 017,40	CS ÚRS 2018 01
D 765 Krytina skládaná							197 212,72	
86	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	16,750	68,00	1 139,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	1 051,550	30,00	31 546,50	CS ÚRS 2018 01
VV		16,75"garáž			16,750			
VV		349,75+14,3+24,3+197,35+5,75+66,1+364,3+12,95"hl. objekt			1 034,800			
VV		Součet			1 051,550			
88	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	1 156,705	56,00	64 775,48	CS ÚRS 2018 01
VV		1051,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 156,705			
89	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	1 051,550	10,00	10 515,50	CS ÚRS 2018 01
VV		1051,550*1			1 051,550			
90	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	1 156,705	10,00	11 567,05	CS ÚRS 2018 01
VV		1051,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 156,705			
91	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	8,000	33,00	264,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m2	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	110,704	40,00	4 428,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,9+20,4+2,2+3+22,4+2,65+0,3" hřeben		53,850			
	VV		(2,75*4)/Cos(34)+(4,1*4)/Cos(35)+(5,5*4)/Cos(21)"nároží		56,854			
	VV		Součet		110,704			
95	K	765191063	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes kontralatě)	m	55,376	63,00	3 488,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,15*2+5*2+3,3)/Cos(37)+(1,2*2+1,1*2)/Cos(35)+(4,8*2+3,9*2)/Cos(40)		55,376			
96	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	164,700	20,00	3 294,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,4+11+4,7+5,4+2,5*2+12,1+20,1+3,2+1,9*2+2,4+1,8+15,1+(4,2*2+14,9)*2-2,4+8*2+7,75*2" okap		164,700			
97	M	28329297	páska spojovací oboustranně lepící parotěsných folii	m	364,700	6,00	2 188,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		164,7" na okap. plechu		164,700			
	VV		200" ostatní spoje		200,000			
	VV		Součet		364,700			
98	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	1 051,550	25,00	26 288,75	CS ÚRS 2018 01
99	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 206,535	30,00	36 196,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		(36,9+1051,55+8,4)*1,1		1 206,535			
100	K	765211829	Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm prejzové s tvrdou maltou do suti	m	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2		4,000			
101	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,327	780,00	255,06	CS ÚRS 2018 01
102	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,327	325,00	106,28	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				135 460,41	
103	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	18,224	850,00	15 490,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,36*0,85*4		18,224			
104	M	6113000-o03	okno plastové 5360 x 850 mm včetně elektrického otevírání, kování a doplňků - viz. výpis oken O03	kus	4,000	26 920,00	107 680,00	
105	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	99,360	15,00	1 490,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,36*2+0,85*2)*4*2		99,360			
106	M	59071049	fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm	m	49,680	33,00	1 639,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		99,36*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,680			
107	M	59071055	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm	m	49,680	33,00	1 639,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		99,36*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
109	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	21,440	291,00	6 239,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,36*4		21,440			
110	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*2		8,000			
111	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,179	665,00	119,04	CS ÚRS 2018 01
112	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,179	350,00	62,65	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

40 322,78

113	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	71,500	12,00	858,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,95+2,65+3,05+2,7)*2*1,1"nátěr dřev. věže		24,970			
	VV		((7,75*2+8*2)*0,3)*1,1"podhled věžičky		10,395			
	VV		(7,3*4,5)*1,1		36,135			
	VV		Součet		71,500			
114	K	783206807	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	24,970	84,00	2 097,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,95+2,65+3,05+2,7)*2*1,1"nátěr dřev. věže		24,970			
115	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	71,500	151,00	10 796,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,95+2,65+3,05+2,7)*2*1,1"nátěr dřev. věže		24,970			
	VV		((7,75*2+8*2)*0,3)*1,1"podhled věžičky		10,395			
	VV		(7,3*4,5)*1,1		36,135			
	VV		Součet		71,500			
116	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	71,500	131,00	9 366,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,95+2,65+3,05+2,7)*2*1,1"nátěr dřev. věže		24,970			
	VV		((7,75*2+8*2)*0,3)*1,1"podhled věžičky		10,395			
	VV		(7,3*4,5)*1,1		36,135			
	VV		Součet		71,500			
117	K	783242131	Tmelení tesařských konstrukcí spar nebo rohů, včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanový	m	80,000	20,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5*4+1*4)*8"u věžičky		80,000			
118	K	783252121	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem polyesterovým	m2	22,700	95,00	2 156,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,95+2,65+3,05+2,7)*2"nátěr dřev. věže		22,700			
119	K	783606877	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm opálením	m	55,800	30,00	1 674,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,6*8"krovka		36,800			
	VV		7"vaznice		7,000			
	VV		3*4"sloupek		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet - přístřešek		55,800			
120	K	783614581	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický	m	55,800	42,00	2 343,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		4,6*8"krovke		36,800			
	WV		7"vaznice		7,000			
	WV		3*4"slopek		12,000			
	WV		Součet - přístřešek		55,800			
121	K	783614681	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní	m	55,800	44,00	2 455,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		4,6*8"krovke		36,800			
	WV		7"vaznice		7,000			
	WV		3*4"slopek		12,000			
	WV		Součet - přístřešek		55,800			
122	K	783615581	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní	m	55,800	52,00	2 901,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		4,6*8"krovke		36,800			
	WV		7"vaznice		7,000			
	WV		3*4"slopek		12,000			
	WV		Součet - přístřešek		55,800			
123	K	783617651	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	55,800	73,00	4 073,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		4,6*8"krovke		36,800			
	WV		7"vaznice		7,000			
	WV		3*4"slopek		12,000			
	WV		Součet - přístřešek		55,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

BV - Běžné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.7 - Stavební úpravy fasády

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 702 037,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 702 037,63	21,00%	567 427,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 269 465,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: BV - Běžné výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.7 - Stavební úpravy fasády

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 2 702 037,63

HSV - Práce a dodávky HSV 2 350 389,46

5 - Komunikace pozemní 5 760,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 497 332,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 729 407,81

997 - Přesun sutě 85 282,65

998 - Přesun hmot 32 606,85

PSV - Práce a dodávky PSV 351 648,17

751 - Vzduchotechnika 3 764,00

764 - Konstrukce klempířské 152 985,04

767 - Konstrukce zámečnické 150 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 44 899,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: BV - Běžné výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3: **SO 1.7 - Stavební úpravy fasády**

Místo: k.ú. Březiny u Dečina

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

2 702 037,63

D HSV Práce a dodávky HSV

2 350 389,46

D 5 Komunikace pozemní

5 760,00

1	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	6,000	460,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 01	
VV					3*2"doasfaltování před vchodem		6,000		
2	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2018 01	
3	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m2	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01	
VV					3*2"doasfaltování před vchodem		6,000		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 497 332,15

4	K	6128210-R	Vyplentování výlomů ve zdivu maltou cementovou s úhlonky suchého keramického materiálu	m2	99,446	100,00	9 944,60		
5	K	6216400-R1	Repase kamenného portálu dveří	kus	1,000	37 500,00	37 500,00		
6	K	6216400-R2	Repase kamenné fresky	kus	1,000	22 000,00	22 000,00		
7	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	99,446	65,00	6 463,99	CS ÚRS 2018 01	
VV					2,25+3,3+3,75+5,4+0,2+3,4+4,3+10,7*0,95"plocha mezi sloupy		32,765		
VV					(0,25*2)*1,05+(0,6*2)*0,95+(0,25*2)*0,8+(0,95*2)*0,5+(0,95*2)*0,5"ostění		3,965		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,65+0,1)*1,2+(0,55+0,1*2)*1,1+(0,55+0,1*2)*0,95+(0,9+0,1*2)*0,6+(0,65+0,1)*0,15"sloupy		3,210			
	VV		3,4*0,9-2,3*0,8"garáž		1,220			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		41,160			
	VV		2,7"garáž		2,700			
	VV		2,2+5,3"plocha mezi sloupy		7,500			
	VV		(0,85*2)*0,9"ostění		1,530			
	VV		(0,65+0,1)*1,15"sloupy		0,863			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		12,593			
	VV		2,1+6,2+4,1+4,3+10,7+5,6-(0,9*0,5+0,5*0,35)"plocha mezi sloupy		32,375			
	VV		(0,3*2)*0,8+(0,9*2+0,5*2)*0,1+(0,5*2+0,35*2)*0,1"ostění		0,930			
	VV		(0,65+0,1)*0,4+(0,55+0,1*2)*0,45+(0,9+0,1*2)*0,65+(0,9+0,1*2)*0,9+(0,55+0,1*2)*1+(0,6+0,1)*1,05"sloupy		3,828			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		37,133			
	VV		7,7"plocha mezi sloupy		7,700			
	VV		(0,7+0,1)*0,75+(0,55+0,1)*0,4"sloupy		0,860			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		8,560			
	VV		Součet		99,446			
8	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 336,933	42,00	56 151,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		1141,942+95,545+99,446"viz. oprava omítek a sanační omítka - a stávající omítku a zdivo		1 336,933			
9	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	1 141,942	192,00	219 252,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		1141,942"viz. oprava omítky do 30%		1 141,942			
10	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	877,970	26,00	22 827,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		671,2+105,51+101,26		877,970			
11	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	704,760	20,00	14 095,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,3*2)+(2,12*2)+(1,14*2)*2+(2,15*2)+(1,72*2)*4+(3*2)+(3*2)+(0,72*2)"1np		44,900			
	VV		(1,04*2)+(1,1*2)"1np		4,280			
	VV		(1,24*2)*7"výklenek		17,360			
	VV		(1,16*2)*6"mezipatro		13,920			
	VV		(1,42*2)*6+(2,15*2)*6+(0,6*2)*2"2np		45,240			
	VV		(1,75*2)*3"3np		10,500			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní okna a dveře		136,200			
	VV		(2,07*2)+(1,14*2)"1np		6,420			
	VV		(1,48*2)*03"mezipatro		8,880			
	VV		(1,46*2)*3"2np		8,760			
	VV		(1*2)*3"3np		6,000			
	VV		Mezisoučet - severozápadní okna a dveře		30,060			
	VV		(1,56*2)*3+(2,2*2)+(1*2)*3		19,760			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní okna a dveře		19,760			
	VV		(0,35*2)+(0,48*2)+(1,56*2)*10+(2,6*2)"1np		38,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,56*2)*5"mezipatro		15,600			
	VV		(1,48*2)*6+(2,2*2)*6+(1,48*2)*6"2np		61,920			
	VV		(1,75*2)*3"3np		10,500			
	VV		Mezisosoučet - severovýchodní okna a dveře		126,080			
	VV		10*2+8,6*2+8,5*2+5,9*2+0,6+8,2*3+1,5*2+11,5*2+8,6"jz		125,800			
	VV		10+3*2+2,5*4+1+4,7*2+1,8*2+2,5*2+1,6*2"sz		48,200			
	VV		7,8*4+2*4+10,5*2+3,5*2+11,2*2+8,5*2+8,5*2+2*2+1"sv		128,600			
	VV		8,2*2+2,5+3*4+2,5*2+1+7,8*2+2,2+1,8"jv		56,500			
	VV		Mezisosoučet - rohy stavby		359,100			
	VV		Součet		671,200			
	VV		671,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		704,760			
12	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	110,786	30,00	3 323,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,3)+(1,1)+(0,92)*2+(1,35)+(2)*4+(2,75)+(2,45)+(0,45)"1np		19,240			
	VV		(0,89)+0,8"1np		1,690			
	VV		(0,89)*7"výklenek		6,230			
	VV		(0,89)*6"mezipatro		5,340			
	VV		(0,9)*6+(2,15*1)*6+(0,75)*2"2np		19,800			
	VV		(1,05)*3"3np		3,150			
	VV		Mezisosoučet - jihozápadní		55,450			
	VV		(1,2)+(1,02)"1np		2,220			
	VV		(0,89)*03"mezipatro		2,670			
	VV		(0,9)*3"2np		2,700			
	VV		(0,6)*3"3np		1,800			
	VV		Mezisosoučet - severozápadní		9,390			
	VV		+(0,9)*3+(0,9)+(0,6)*3		5,400			
	VV		Mezisosoučet - jihovýchodní		5,400			
	VV		(0,48)+(0,91)+(0,9)*10+(1,3)"1np		11,690			
	VV		(0,9)*5"mezipatro		4,500			
	VV		(0,9)*6+(0,93)*6+(0,9)*6"2np		16,380			
	VV		(0,9)*3"3np		2,700			
	VV		Mezisosoučet - severovýchodní		35,270			
	VV		Součet		105,510			
	VV		105,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,786			
13	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	106,323	40,00	4 252,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8+(0,92)*2+(2)*4+(2,75)+(2,45)+(0,45)"1np		16,290			
	VV		(0,89)"1np		0,890			
	VV		(0,89)*7"výklenek		6,230			
	VV		(0,89)*6"mezipatro		5,340			
	VV		(0,9)*6+(2,15*1)*6+(0,75)*2"2np		19,800			
	VV		(1,05)*3"3np		3,150			
	VV		Mezisosoučet - jihozápadní		51,700			
	VV		(1,02)"1np		1,020			
	VV		(0,89)*03"mezipatro		2,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,9)*3"2np		2,700			
			VV (0,6)*3"3np		1,800			
			VV Mezisoučet - severozápadní		8,190			
			VV +(0,9)*3+(0,9)+(0,6)*3		5,400			
			VV Mezisoučet - jihovýchodní		5,400			
			VV (0,48)+(0,91)+(0,9)*10"1np		10,390			
			VV (0,9)*5"mezipatro		4,500			
			VV (0,9)*6+(0,93)*6+(0,9)*6"2np		16,380			
			VV (0,9)*3"3np		2,700			
			VV 1*2		2,000			
			VV Mezisoučet - severovýchodní		35,970			
			VV Součet		101,260			
			VV 101,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,323			
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	414,610	23,00	9 536,03	CS ÚRS 2018 01
15	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	435,341	32,00	13 930,91	CS ÚRS 2018 01
			VV (1,3+2,3*2)+(1,1+2,12*2)+(0,92+1,14*2)*2+(1,35+2,15*2)+(2+1,72*2)*4+(2,75+3*2)+(2,45+3*2)+(0,45+0,72*2)"1np		64,140			
			VV (0,89+1,04*2)"1np		2,970			
			VV (0,89+1,24*2)*7"výklenek		23,590			
			VV (0,89+1,16*2)*6"mezipatro		19,260			
			VV (0,9+1,42*2)*6+(2,15*3)*6+(0,75+0,6*2)*2"2np		65,040			
			VV (1,05+1,75*2)*3"3np		13,650			
			VV Mezisoučet - jihozápadní		188,650			
			VV (1,2+2,07*2)+(1,02+1,14*2)"1np		8,640			
			VV (0,89+1,48*2)*03"mezipatro		11,550			
			VV (0,9+1,46*2)*3"2np		11,460			
			VV (0,6+1*2)*3"3np		7,800			
			VV Mezisoučet - severozápadní		39,450			
			VV +(0,9+1,56*2)*3+(0,9+2,2*2)+(0,6+1*2)*3		25,160			
			VV Mezisoučet - jihovýchodní		25,160			
			VV (0,48+0,35*2)+(0,91+0,48*2)+(0,9+1,56*2)*10+(1,3+2,6*2)"1np		49,750			
			VV (0,9+1,56*2)*5"mezipatro		20,100			
			VV (0,9+1,48*2)*6+(0,93+2,2*2)*6+(0,9+1,48*2)*6"2np		78,300			
			VV (0,9+1,75*2)*3"3np		13,200			
			VV Mezisoučet - severovýchodní		161,350			
			VV Součet		414,610			
			VV 414,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		435,341			
16	K	62232531-01	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 hladké, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 141,942	370,00	422 518,54	
			VV 128+304,6"hl. plocha		432,600			
			VV (3,15+1,75+2,25+1,75+1,9)*8,3"výklenek		89,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
	VV		(1,2*2,2+0,8*2+0,92*1,14*2+1,25*2,15+2*1,72*4+2,75*3+2,45*3+0,45*0,72+0,89*1,04)"o kna a dveře 1np		-39,635			
	VV		-(0,72*1,24*7)"výklenek		-6,250			
	VV		-(0,89*1,16*5)"mezipatro		-5,162			
	VV		-(0,9*1,42*6+2,15*2,15*6+0,75*0,6)"2.np		-35,853			
	VV		-(1,05*1,75*3)"3np		-5,513			
	VV		(1,3+2,3*2)*0,5+(1,1+2,12*2)*0,6+(0,92+1,14*2)*0,1*2+(1,35+2,15*2)*0,25+(2+1,72*2)*0,1*4+(2,75+3*2)*0,95+(2,45+3*2)*0,95+(0,45+0,72*2)*0,1"1np		26,912			
	VV		(0,89+1,04*2)*0,1+(0,8+1,1*2)*0,1"1np		0,597			
	VV		(0,89+1,24*2)*0,1*7"výklenek		2,359			
	VV		(0,89+1,16*2)*6*0,1"mezipatro		1,926			
	VV		(0,9+1,42*2)*6*0,1+(2,15*3)*6*0,1+(0,75+0,6*2)*0,1"2np		6,309			
	VV		(1,05+1,75*2)*3*0,1"3np		1,365			
	VV		3,1*2*0,15"nika		0,930			
	VV		0,15*2*10"sloup		3,000			
	VV		11,35-2,3*2,1"garáž		6,520			
	VV		Mezisoučet - jihu západní		479,745			
	VV		162,7"hl. plocha		162,700			
	VV		13,1"garáž		13,100			
	VV		7,4+3,1"boky		10,500			
	VV		3*2+6*0,6"kaplička		9,600			
	VV		-(1,1*2+1,02*1,14)"1np		-3,363			
	VV		-(0,89*1,46*3)"mezipatro		-3,898			
	VV		-(0,9*1,42*3)"2.np		-3,834			
	VV		-(0,6*1*3)"3np		-1,800			
	VV		(1,2+2,07*2)*0,85+(1,02+1,14*2)*0,1"1np		4,869			
	VV		(0,89+1,48*2)*03*0,1"mezipatro		1,155			
	VV		(0,9+1,46*2)*3*0,1"2np		1,146			
	VV		(0,6+1*2)*3*0,1"3np		0,780			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		190,955			
	VV		158,25"hl. plocha vč. boků		158,250			
	VV		3*2+6*0,6"kaplička		9,600			
	VV		-(0,9*1,56*2)"1np		-2,808			
	VV		-(0,9*2,2)"2np		-1,980			
	VV		-(0,6*1*3)"3np		-1,800			
	VV		+(0,9+1,56*2)*3*0,1+(0,9+2,2*2)*0,1+(0,6+1*2)*3*0,1		2,516			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		163,778			
	VV		416,95"hl. plocha		416,950			
	VV		6,5+4,5*2+0,5"věžička		16,000			
	VV		-(0,48*0,35+0,91*0,48+0,9*1,56*10+1,25*2,58)"1np		-17,870			
	VV		-(0,9*1,56*5)"mezipatro		-7,020			
	VV		-(0,9*1,48*6+0,93*2,2*6+0,9*1,48*6)"2np		-28,260			
	VV		-(0,9*1,75*3)"3np		-4,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,48+0,35*2)*0,1+(0,91+0,48*2)*0,1+(0,9+1,56*2)*10*0,1+(1,3+2,6*2)*0,3"1np		6,275			
	VV		(0,9+1,56*2)*5*0,1"mezipatro		2,010			
	VV		(0,9+1,48*2)*6*0,1+(0,93+2,2*2)*0,1*6+(0,9+1,48*2)*6*0,1"2np		7,830			
	VV		(0,9+1,75*2)*0,1*3"3np		1,320			
	VV		0,15*2*6*8"sloupy		14,400			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		406,910			
	VV		-99,446"100% otluk		-99,446			
	VV		Součet		1 141,942			
17	K	62232531-02	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 hladké, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	95,545	950,00	90 767,75	
	VV		0,5*(14,7+10,8+14,8+19,6)"římša podstřešní		29,950			
	VV		0,45*19"nadokenní		8,550			
	VV		0,3*10,8"středová		3,240			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		41,740			
	VV		0,5*3,2"podstřešní		1,600			
	VV		0,45*1,4"středová		0,630			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		2,230			
	VV		0,5*4"podstřešní		2,000			
	VV		0,45*2,4"středová		1,080			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		3,080			
	VV		0,5*(7,5+12,2+14,5+11,1+7,5)"podstřešní		26,400			
	VV		0,45*(3*4+18,6)"středová a nadokenní		13,770			
	VV		0,45*(5*3+3,5)"nad okna		8,325			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		48,495			
	VV		Součet		95,545			
18	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 336,933	275,00	367 656,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		1141,942+95,545+99,446"viz. viz. oprava omítek a sanační omítka		1 336,933			
19	K	622821011	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	99,446	735,00	73 092,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,25+3,3+3,75+5,4+0,2+3,4+4,3+10,7*0,95"plocha mezi sloupy		32,765			
	VV		(0,25*2)*1,05+(0,6*2)*0,95+(0,25*2)*0,8+(0,95*2)*0,5+(0,95*2)*0,5"ostění		3,965			
	VV		(0,65+0,1)*1,2+(0,55+0,1*2)*1,1+(0,55+0,1*2)*0,95+(0,9+0,1*2)*0,6+(0,65+0,1)*0,15"sloupy		3,210			
	VV		3,4*0,9-2,3*0,8"garáž		1,220			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		41,160			
	VV		2,7"garáž		2,700			
	VV		2,2+5,3"plocha mezi sloupy		7,500			
	VV		(0,85*2)*0,9"ostění		1,530			
	VV		(0,65+0,1)*1,15"sloupy		0,863			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		12,593			
	VV		2,1+6,2+4,1+4,3+10,7+5,6-(0,9*0,5+0,5*0,35)"plocha mezi sloupy		32,375			
	VV		(0,3*2)*0,8+(0,9*2+0,5*2)*0,1+(0,5*2+0,35*2)*0,1"ostění		0,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,65+0,1)*0,4+(0,55+0,1*2)*0,45+(0,9+0,1*2)*0,65+(0,9+0,1*2)*0,9+(0,55+0,1*2)*1+(0,6+0,1)*1,05"sloupy		3,828			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		37,133			
	VV		7,7"plocha mezi sloupy		7,700			
	VV		(0,7+0,1)*0,75+(0,55+0,1)*0,4"sloupy		0,860			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		8,560			
	VV		Součet		99,446			
20	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	101,260	40,00	4 050,40	CS ÚRS 2018 01
21	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	401,540	10,00	4 015,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		145,7*2"chodník		291,400			
	VV		4,3*7,3+5,5*4,5+3,5*2*4+4,5*2*2+2*2*2"střechy		110,140			
	VV		Součet		401,540			
22	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	228,713	15,00	3 430,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2*2,2+0,8*2+0,92*1,14*2+1,25*2,15+2*1,72*4+2,75*3+2,45*3+0,45*0,72+0,89*1,04)"okna a dveře 1np		39,635			
	VV		(0,72*1,24*7)"výklenek		6,250			
	VV		(0,89*1,16*5)"mezipatro		5,162			
	VV		(0,9*1,42*6+2,15*2,15*6+0,75*0,6)"2.np		35,853			
	VV		(1,05*1,75*3)"3np		5,513			
	VV		2,3*2,1"garáž		4,830			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		97,243			
	VV		(1,1*2+1,02*1,14)"1np		3,363			
	VV		(0,89*1,46*3)"mezipatro		3,898			
	VV		(0,9*1,42*3)"2.np		3,834			
	VV		(0,6*1*3)"3np		1,800			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		12,895			
	VV		(0,9*1,56*2)"1np		2,808			
	VV		(0,9*2,2)"2np		1,980			
	VV		(0,6*1*3)"3np		1,800			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		6,588			
	VV		(0,48*0,35+0,91*0,48+0,9*1,56*10+1,25*2,58)"1np		17,870			
	VV		(0,9*1,56*5)"mezipatro		7,020			
	VV		(0,9*1,48*6+0,93*2,2*6+0,9*1,48*6)"2np		28,260			
	VV		(0,9*1,75*3)"3np		4,725			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		57,875			
	VV		108,224*0,5		54,112			
	VV		Součet		228,713			
23	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 237,487	40,00	49 499,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		1141,942+95,545"viz. otluky		1 237,487			
24	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	143,000	20,00	2 860,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4*2+8*2+4,5*2+45+65			143,000		
25	K	6299990-P	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za složitost fasády	m2	1 336,933	20,00	26 738,66	
26	K	6299990-R	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur a barev na fasádě	m2	1 336,933	25,00	33 423,33	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				729 407,81	
27	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	7,000	85,00	595,00	CS ÚRS 2018 01
VV			2+2+3"doasfaltování před vchodem			7,000		
28	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
VV			3*2"doasfaltování před vchodem			6,000		
30	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 553,113	40,00	62 124,52	CS ÚRS 2018 01
VV			145,5*((9+8,1+6,9+7,5)/4)"po podstřešní římsy - po střechu			1 145,813		
VV			(14,6+2,7*2)*3,5"JZ střed část nad hl. střechou			70,000		
VV			60,15"SZ štít nad střechou			60,150		
VV			13*2"SV+JV boční štít nad střecou			26,000		
VV			(14,5+4*2)*3,5+(2,5+2*2)*3"SV středová část nad střechou + hodinová část			98,250		
VV			3,3*3"dopočet část garáže			9,900		
VV			4*2+8*2+4,5*2+45+65"části fasády zasahující do střechy			143,000		
VV			Součet			1 553,113		
31	K	9413112-1	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za lešení v nadstřešní části fasády	m2	143,000	20,00	2 860,00	
VV			4*2+8*2+4,5*2+45+65			143,000		
32	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	372 747,120	1,20	447 296,54	CS ÚRS 2018 01
VV			1553,113*240 Přepočtené koeficientem množství			372 747,120		
33	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 553,113	30,00	46 593,39	CS ÚRS 2018 01
34	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 553,113	12,00	18 637,36	CS ÚRS 2018 01
35	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	372 747,120	0,25	93 186,78	CS ÚRS 2018 01
VV			1553,113*240 Přepočtené koeficientem množství			372 747,120		
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 553,113	8,00	12 424,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	9,600	65,00	624,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*8		9,600			
38	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	2 304,000	5,00	11 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,6*240 'Přepočtené koeficientem množství		2 304,000			
39	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	9,600	40,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	1 141,942	22,00	25 122,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		128+304,6"hl. plocha		432,600			
	VV		(3,15+1,75+2,25+1,75+1,9)*8,3"výklenek		89,640			
	VV		-					
	VV		(1,2*2,2+0,8*2+0,92*1,14*2+1,25*2,15+2*1,72*4+2,75*3+2,45*3+0,45*0,72+0,89*1,04)"o kna a dveře 1np		-39,635			
	VV		-(0,72*1,24*7)"výklenek		-6,250			
	VV		-(0,89*1,16*5)"mezipatro		-5,162			
	VV		-(0,9*1,42*6+2,15*2,15*6+0,75*0,6)"2.np		-35,853			
	VV		-(1,05*1,75*3)"3np		-5,513			
	VV		(1,3+2,3*2)*0,5+(1,1+2,12*2)*0,6+(0,92+1,14*2)*0,1*2+(1,35+2,15*2)*0,25+(2+1,72*2)*0,1*4+(2,75+3*2)*0,95+(2,45+3*2)*0,95+(0,45+0,72*2)*0,1"1np		26,912			
	VV		(0,89+1,04*2)*0,1+(0,8+1,1*2)*0,1"1np		0,597			
	VV		(0,89+1,24*2)*0,1*7"výklenek		2,359			
	VV		(0,89+1,16*2)*6*0,1"mezipatro		1,926			
	VV		(0,9+1,42*2)*6*0,1+(2,15*3)*6*0,1+(0,75+0,6*2)*0,1"2np		6,309			
	VV		(1,05+1,75*2)*3*0,1"3np		1,365			
	VV		3,1*2*0,15"nika		0,930			
	VV		0,15*2*10"sloup		3,000			
	VV		11,35-2,3*2,1"garáž		6,520			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		479,745			
	VV		162,7"hl. plocha		162,700			
	VV		13,1"garáž		13,100			
	VV		7,4+3,1"boky		10,500			
	VV		3*2+6*0,6"kaplička		9,600			
	VV		-(1,1*2+1,02*1,14)"1np		-3,363			
	VV		-(0,89*1,46*3)"mezipatro		-3,898			
	VV		-(0,9*1,42*3)"2.np		-3,834			
	VV		-(0,6*1*3)"3np		-1,800			
	VV		(1,2+2,07*2)*0,85+(1,02+1,14*2)*0,1"1np		4,869			
	VV		(0,89+1,48*2)*0,03*0,1"mezipatro		1,155			
	VV		(0,9+1,46*2)*3*0,1"2np		1,146			
	VV		(0,6+1*2)*3*0,1"3np		0,780			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		190,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		158,25"hl. plocha vč. boků		158,250			
	VV		3*2+6*0,6"kaplička		9,600			
	VV		-(0,9*1,56*2)"1np		-2,808			
	VV		-(0,9*2,2)"2np		-1,980			
	VV		-(0,6*1*3)"3np		-1,800			
	VV		+(0,9+1,56*2)*3*0,1+(0,9+2,2*2)*0,1+(0,6+1*2)*3*0,1		2,516			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		163,778			
	VV		416,95"hl. plocha		416,950			
	VV		6,5+4,5*2+0,5"věžička		16,000			
	VV		-(0,48*0,35+0,91*0,48+0,9*1,56*10+1,25*2,58)"1np		-17,870			
	VV		-(0,9*1,56*5)"mezipatro		-7,020			
	VV		-(0,9*1,48*6+0,93*2,2*6+0,9*1,48*6)"2np		-28,260			
	VV		-(0,9*1,75*3)"3np		-4,725			
	VV		(0,48+0,35*2)*0,1+(0,91+0,48*2)*0,1+(0,9+1,56*2)*10*0,1+(1,3+2,6*2)*0,3"1np		6,275			
	VV		(0,9+1,56*2)*5*0,1"mezipatro		2,010			
	VV		(0,9+1,48*2)*6*0,1+(0,93+2,2*2)*0,1*6+(0,9+1,48*2)*6*0,1"2np		7,830			
	VV		(0,9+1,75*2)*0,1*3"3np		1,320			
	VV		0,15*2*6*8"sloupy		14,400			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		406,910			
	VV		-99,446"100% otluk		-99,446			
	VV		Součet		1 141,942			
41	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	99,446	46,00	4 574,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,25+3,3+3,75+5,4+0,2+3,4+4,3+10,7*0,95"plocha mezi sloupy		32,765			
	VV		(0,25*2)*1,05+(0,6*2)*0,95+(0,25*2)*0,8+(0,95*2)*0,5+(0,95*2)*0,5"ostění		3,965			
	VV		(0,65+0,1)*1,2+(0,55+0,1*2)*1,1+(0,55+0,1*2)*0,95+(0,9+0,1*2)*0,6+(0,65+0,1)*0,15"sloupy		3,210			
	VV		3,4*0,9-2,3*0,8"garáž		1,220			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		41,160			
	VV		2,7"garáž		2,700			
	VV		2,2+5,3"plocha mezi sloupy		7,500			
	VV		(0,85*2)*0,9"ostění		1,530			
	VV		(0,65+0,1)*1,15"sloupy		0,863			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		12,593			
	VV		2,1+6,2+4,1+4,3+10,7+5,6-(0,9*0,5+0,5*0,35)"plocha mezi sloupy		32,375			
	VV		(0,3*2)*0,8+(0,9*2+0,5*2)*0,1+(0,5*2+0,35*2)*0,1"ostění		0,930			
	VV		(0,65+0,1)*0,4+(0,55+0,1*2)*0,45+(0,9+0,1*2)*0,65+(0,9+0,1*2)*0,9+(0,55+0,1*2)*1+(0,6+0,1)*1,05"sloupy		3,828			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		37,133			
	VV		7,7"plocha mezi sloupy		7,700			
	VV		(0,7+0,1)*0,75+(0,55+0,1)*0,4"sloupy		0,860			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		8,560			
	VV		Součet		99,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	978019361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	95,545	35,00	3 344,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(14,7+10,8+14,8+19,6)"římisa podstřešní		29,950			
	VV		0,45*19"nadokenní		8,550			
	VV		0,3*10,8"středová		3,240			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		41,740			
	VV		0,5*3,2"podstřešní		1,600			
	VV		0,45*1,4"středová		0,630			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		2,230			
	VV		0,5*4"podstřešní		2,000			
	VV		0,45*2,4"středová		1,080			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		3,080			
	VV		0,5*(7,5+12,2+14,5+11,1+7,5)"podstřešní		26,400			
	VV		0,45*(3*4+18,6)"středová a nadokenní		13,770			
	VV		0,45*(5*3+3,5)"nad okna		8,325			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		48,495			
	VV		Součet		95,545			
D 997			Přesun sutě				85 282,65	
43	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	43,450	1 416,00	61 525,20	CS ÚRS 2018 01
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	43,450	185,00	8 038,25	CS ÚRS 2018 01
45	K	997013509	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	t	1 042,800	10,00	10 428,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		43,45*24 *Přepočtené koeficientem množství		1 042,800			
46	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	26,240	200,00	5 248,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,271+5,867+2,102		26,240			
47	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	0,240	180,00	43,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,12*2		0,240			
D 998			Přesun hmot				32 606,85	
48	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	34,323	950,00	32 606,85	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				351 648,17	
D 751			Vzduchotechnika				3 764,00	
49	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	553410-m1	mřížka větrací ocelová 950 x 750 mm se síťovinou včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
51	M	553410-m2	mřížka větrací ocelová 600 x 450 mm se síťovinou včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010	5 000,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,010	5 000,00	50,00	CS ÚRS 2018 01

D 764

Konstrukce klempířské

152 985,04

55	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	101,260	44,00	4 455,44	CS ÚRS 2018 01
56	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	180,800	40,00	7 232,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		170+10,8		180,800			
57	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	101,260	420,00	42 529,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8+(0,92)*2+(2)*4+(2,75)+(2,45)+(0,45)"1np		16,290			
	VV		(0,89)"1np		0,890			
	VV		(0,89)*7"výklenek		6,230			
	VV		(0,89)*6"mezipatro		5,340			
	VV		(0,9)*6+(2,15*1)*6+(0,75)*2"2np		19,800			
	VV		(1,05)*3"3np		3,150			
	VV		Mezisoučet - jihozápadní		51,700			
	VV		(1,02)"1np		1,020			
	VV		(0,89)*03"mezipatro		2,670			
	VV		(0,9)*3"2np		2,700			
	VV		(0,6)*3"3np		1,800			
	VV		Mezisoučet - severozápadní		8,190			
	VV		+(0,9)*3+(0,9)+(0,6)*3		5,400			
	VV		Mezisoučet - jihovýchodní		5,400			
	VV		(0,48)+(0,91)+(0,9)*10"1np		10,390			
	VV		(0,9)*5"mezipatro		4,500			
	VV		(0,9)*6+(0,93)*6+(0,9)*6"2np		16,380			
	VV		(0,9)*3"3np		2,700			
	VV		1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet - severovýchodní		35,970			
	VV		Součet		101,260			
58	K	76452842.1	Svod z legovaného hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	10,800	800,00	8 640,00	
59	K	76452842.2	Svod z legovaného hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	170,000	525,00	89 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,488	1 150,00	561,20	CS ÚRS 2018 01
61	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,488	650,00	317,20	CS ÚRS 2018 01

D 767 Konstrukce zámečnické 150 000,00

62	K	7671200-H	Repase hodinového stroje - vyčištění a seřízení	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
63	K	7671200-P	Demontáž a zpětná montáž pamětní desky včetně očištění	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	

D 783 Dokončovací práce - nátěry 44 899,13

64	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	17,955	50,00	897,75	CS ÚRS 2018 01
VV			(2,31*2,11)*2,5"garážová vrata				12,185	
VV			(0,65*0,55)*2,5"hup				0,894	
VV			(1,3*0,95)*2,5"dvířka				3,088	
VV			(1,3*0,55)*2,5"dvířka				1,788	
VV			Součet				17,955	
65	K	783406807	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	17,955	92,00	1 651,86	CS ÚRS 2018 01
66	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	17,955	77,00	1 382,54	CS ÚRS 2018 01
67	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,955	70,00	1 256,85	CS ÚRS 2018 01
68	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	35,910	72,00	2 585,52	CS ÚRS 2018 01
VV			(2,31*2,11)*2,5"garážová vrata				12,185	
VV			(0,65*0,55)*2,5"hup				0,894	
VV			(1,3*0,95)*2,5"dvířka				3,088	
VV			(1,3*0,55)*2,5"dvířka				1,788	
VV			Součet				17,955	
VV			17,955*2 'Přepočtené koeficientem množství				35,910	
69	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	1 237,487	30,00	37 124,61	CS ÚRS 2018 01
VV			1141,942+95,545"viz. otluky				1 237,487	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

292 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 000,00	21,00%	61 320,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

353 320,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: **SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **292 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 292 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 16 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 35 000,00

VRN6 - Územní vlivy 25 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 18 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Březiny u Dečína

Datum:

21. 5. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

292 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 292 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 000,00

1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	013124000	Hluková studie - měření doby dozvuků a návrh případných dodatečných opatření	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN2 Příprava staveniště 16 000,00

5	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 35 000,00

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 25 000,00

8	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 18 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
D		VRN9	Ostatní náklady				33 000,00	
10	K	0900010-R	Orientační systém školy	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
11	K	0940020-1	Zajištění a zřízení záboru veřejného prostranství včetně úhrady poplatků	...	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.1 - Stavební úpravy 1. NP

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 773 298,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 773 298,94	21,00%	1 632 392,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 405 691,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.1 - Stavební úpravy 1. NP

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 773 298,94

HSV - Práce a dodávky HSV

5 333 566,16

1 - Zemní práce	439 535,26
2 - Zakládání	275 312,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	753 035,47
4 - Vodorovné konstrukce	19 859,04
5 - Komunikace pozemní	9 993,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 127 502,32
8 - Trubní vedení	17 058,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	775 047,63
997 - Přesun sutě	478 500,16
998 - Přesun hmot	437 721,96

PSV - Práce a dodávky PSV

2 439 732,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	632 989,81
712 - Povlakové krytiny	10 198,59
713 - Izolace tepelné	90 830,46

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	612,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	22 665,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	600,00
763 - Konstrukce suché výstavby	33 217,47
764 - Konstrukce klempířské	40,48
766 - Konstrukce truhlářské	240 626,80
767 - Konstrukce zámečnické	523 897,20
771 - Podlahy z dlaždic	317 604,87
776 - Podlahy povlakové	32 874,86
777 - Podlahy lité	233 370,34
781 - Dokončovací práce - obklady	181 484,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 804,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	110 916,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.1 - Stavební úpravy 1. NP

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

7 773 298,94

D HSV Práce a dodávky HSV

5 333 566,16

D 1 Zemní práce

439 535,26

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	13,500	95,00	1 282,50	CS ÚRS 2018 01
VV 9*1,5"pro napojení rohože					13,500			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	17,500	240,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

PSC 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 9*1,5"pro napojení rohože 13,500
VV 2*2"pro napojení rohože 4,000
VV Součet 17,500

3	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,000	465,00	1 860,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2"pro napojení rohože		4,000			
4	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	4,000	77,00	308,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2"pro napojení rohože		4,000			
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,280	410,00	2 164,80	CS ÚRS 2018 01
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,280	545,00	2 877,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		11*0,6*0,8"venkovní kanalizace z rohoží		5,280			
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,280	155,00	818,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	106,786	1 780,00	190 079,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		(12+9,5+16,1+17,2)*(0,22-0,1-0,1)"bourání o 220		1,096			
	VV		(24,2+39)*(0,25-0,1-0,1)"bourání o 250		3,160			
	VV		(22,6+18,3+9,6+12,1+11,7+8,8+1,5+13,6+9,3+11,4+10,7+17,3+14,1+20,8+14+2,8+22,8)* *(0,26-0,1-0,1)"bourání o 260		13,284			
	VV		(22,3)*(0,31-0,1-0,1)"bourání o 310		2,453			
	VV		(106,1+72,2)*(0,33-0,1-0,1)"bourání o 330		23,179			
	VV		Mezisoučet - podlaha		43,172			
	VV		(4,1+2,2+16,9+5,8+4,6+12,3+5,2+2,6+2,2+8,5+9,8+3,1+2,5+8,1+4,5+29,7)*0,6*0,8"výško p rýhy pro kanalizaci pod deskou		58,608			
	VV		((0,8+0,25)*(0,75+0,25))*2"pro přečerpávač		2,100			
	VV		Mezisoučet - přípomoc pro kanalizaci		60,708			
	VV		(3+1,55+1,96+3,66+2+1,8)*0,3*0,3		1,257			
	VV		(1,45+3,4+0,85+0,55+1,5+3,5+2,2+0,95+0,92+0,92+1,08+1)*0,3*0,3		1,649			
	VV		Mezisoučet - pod příčky		2,906			
	VV		Součet		106,786			
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	8,200	74,00	606,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,05*2+1*2)*2"jámy přečerp		8,200			
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	8,200	22,00	180,40	CS ÚRS 2018 01
11	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	2,100	40,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,05*1)*2		2,100			
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	2,100	10,00	21,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	106,786	90,00	9 610,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		106,786"viz. výkop		106,786			
14	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	427,144	82,00	35 025,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		106,786*4 'Přepočtené koeficientem množství		427,144			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	112,066	220,00	24 654,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,28+106,786		112,066			
16	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 680,990	17,00	28 576,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		112,066*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 680,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	112,066	170,00	19 051,22	CS ÚRS 2018 01
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	112,066	15,00	1 680,99	CS ÚRS 2018 01
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	224,132	180,00	40 343,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		112,066*2 'Přepočtené koeficientem množství		224,132			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1,980	85,00	168,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		11*0,6*(0,8-0,1-0,4)		1,980			
21	M	58344171	štěrko dt' frakce 0-32	t	3,960	342,00	1 354,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
22	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m ³	22,388	300,00	6 716,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,1+2,2+16,9+5,8+4,6+12,3+5,2+2,6+2,2+8,5+9,8+3,1+2,5+8,1+4,5+29,7)*0,6*(0,8-0,1-0,4)"výkop rýhy pro kanalizaci pod deskou		21,978			
	VV		((1,05*2+1*2)*2)*0,05"pro přečerpávač		0,410			
	VV		Mezisoučet - přípomoc pro kanalizaci		22,388			
	VV		Součet		22,388			
23	M	58344171	štěrko dt' frakce 0-32	t	44,776	342,00	15 313,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,388*2 'Přepočtené koeficientem množství		44,776			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m ³	31,944	360,00	11 499,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		11*0,6*0,4"venkovní kanalizace		2,640			
	VV		(4,1+2,2+16,9+5,8+4,6+12,3+5,2+2,6+2,2+8,5+9,8+3,1+2,5+8,1+4,5+29,7)*0,6*0,4"vnitřní kanalizace		29,304			
	VV		Součet		31,944			
25	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	63,888	428,00	27 344,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,944*2 'Přepočtené koeficientem množství		63,888			
26	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	548,500	25,00	13 712,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+9,9+7,5+28,1+6,3+8,8+22,8+5,3+39+97,6+17,3+14,1+12+72,2+9,5+16,1+17,2+20,8+17,8+6,8+22,8		548,500			
D 2 Zakládání							275 312,36	
27	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	54,250	3 620,00	196 385,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)*0,1"skladba P1		22,620			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)*0,1"skladba P2		4,910			
	VV		(39)*0,1"skladba P3		3,900			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)*0,1"skladba P4		20,010			
	VV		(28,1)*0,1"skladba P11		2,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		54,250			
28	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,718	650,00	1 116,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2+1,3+1,1+1,35+2,75+2,45+1,3)*0,15		1,718			
29	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,718	150,00	257,70	CS ÚRS 2018 01
30	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,005	33 520,00	67 207,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)*1,2*(3,08/1000)"skladba P1		0,836			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)*1,2*(3,08/1000)"skladba P2		0,181			
	VV		(39)*1,2*(3,08/1000)"skladba P3		0,144			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)*1,2*(3,08/1000)"skldba P4		0,740			
	VV		(28,1)*1,2*(3,08/1000)"skldba P11		0,104			
	VV		Součet		2,005			
31	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,906	3 560,00	10 345,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3+1,55+1,96+3,66+2+1,8)*0,3*0,3		1,257			
	VV		(1,45+3,4+0,85+0,55+1,5+3,5+2,2+0,95+0,92+0,92+1,08+1)*0,3*0,3		1,649			
	VV		Mezisoučet - pod příčky		2,906			
	VV		Součet		2,906			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				753 035,47	
32	K	310235251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou	m3	2,171	5 100,00	11 072,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2*0,18		0,324			
	VV		0,8*2,05*0,32		0,525			
	VV		1,1*2,05*0,32		0,722			
	VV		2*1*0,3		0,600			
	VV		Součet		2,171			
34	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	340,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	317168027	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,689	5 800,00	9 796,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*0,95*0,12		0,194			
	VV		1,4*0,3*1		0,420			
	VV		1,1*0,2*0,1		0,022			
	VV		1,3*0,5*0,1*2		0,130			
	VV		3,15*0,95*0,27		0,808			
	VV		3,6*0,2*0,16		0,115			
	VV		Součet		1,689			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,176	46 800,00	8 236,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,4*2+1,3*3*2+1,1*2)*(8,1/1000)"ipe100		0,104			
	VV		(1,7*4)*(10,6/1000)"ipe120		0,072			
	VV		Součet		0,176			
39	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,131	44 800,00	5 868,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,05*2)*(16,2/1000)"ipe160		0,131			
40	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,455	47 800,00	21 749,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,15*4)*(36,1/1000)"ipe270		0,455			
41	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	1,360	500,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,38+0,1*4+0,14*2+0,3"vnitřní zdivo		1,360			
42	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	56,700	900,00	51 030,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1+0,1+4,87"obvodové zdivo		5,070			
	VV		3,2+0,2+0,25+0,13+0,13+0,1+0,2+1,05+6,58+0,24+0,26+3,65+1,6+0,51+0,12+0,12+3,8+3,78+1,87+0,94+4,08+2,06+3,56+1,37+1,39"vnitřní zdivo		41,190			
	VV		3,83+3+3,61"vnitřní svislá		10,440			
	VV		Součet		56,700			
43	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	24,340	1 200,00	29 208,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,25*2+1,52+0,1+0,1"obvodové zdivo		2,220			
	VV		0,94+0,41+3,34+0,64+3,66+3,66+1,72+1,49"vnitřní zdivo		15,860			
	VV		3,26+3"vnitřní svislá		6,260			
	VV		Součet		24,340			
44	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	44,490	1 900,00	84 531,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,33+0,8+1,73+2,24+1,73+1,9+0,39+0,63"obvodové zdivo		10,750			
	VV		0,4+0,41+1,51+1,49+0,47+2,08+0,37+0,45*3+0,22+2,52+1,75+2,19+2,45+0,39+2,46+5,24+1,45"vnitřní zdivo		26,750			
	VV		3,61"vnitřní svislá		3,610			
	VV		3,38"vnější svislá		3,380			
	VV		Součet		44,490			
45	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	115,870	2 200,00	254 914,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,59+25,35+14,29+5,67+1,93"obvodové zdivo		70,830			
	VV		2,4+2,38+4,37+3,5+1,64+0,4+2,68+11,24+0,35+1,28+0,62+3,42+0,84+1,41"vnitřní zdivo		36,530			
	VV		3,61"vnitřní svislá		3,610			
	VV		2+2,9"vnější svislá		4,900			
	VV		Součet		115,870			
46	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	63,100	3 100,00	195 610,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,38+6,6+8,2+6,38+1,81+1,56+0,67"obvodové zdivo		37,600			
	VV		5,98+0,7+1,49+0,85+0,76+3,29+3,72+0,99+2,89+1,22"vnitřní zdivo		21,890			
	VV		3,61"vnější svislá		3,610			
	VV		Součet		63,100			
47	K	31920211-R	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 1 500 do 2 000 mm	m	5,830	3 000,00	17 490,00	
48	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	32,044	635,00	20 347,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2,5-0,7*2*2		4,700			
	VV		1,55*2,9		4,495			
	VV		1,96*2,9-0,7*2*2		2,884			
	VV		3,66*3,75-0,8*2		12,125			
	VV		2*2,8-0,7*2*2		2,800			
	VV		1,8*2,8		5,040			
	VV		Součet		32,044			
49	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	42,029	725,00	30 471,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,45*2,5		3,625			
	VV		3,4*2,5-0,8*2		6,900			
	VV		(0,85+0,55+1,5)*3,2-0,7*2		7,880			
	VV		(3,5+2,2)*3,4-0,8*2		17,780			
	VV		(0,95+0,92*2+1,08+1)*1,2		5,844			
	VV		Součet		42,029			
50	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	53,500	96,00	5 136,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,5+2,9+2,9+3,75+2,8+2,8+2,5+3,2+3,4)*2		53,500			
51	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,724	560,00	1 525,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,4+1,3*2+1,1)*2*0,1		1,020			
	VV		(1,7)*2*0,12		0,408			
	VV		(4,05)*2*0,16		1,296			
	VV		Součet		2,724			
52	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	1,701	558,00	949,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,15)*2*0,27		1,701			
D	4		Vodorovné konstrukce				19 859,04	
53	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+3*2+2+4)*2		28,000			
54	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4+2)*2		12,000			
55	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,255	4 000,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,18*0,33)/2*4*1,42		0,169			
	VV		(0,18*0,28+0,61*0,18)/2*1,07		0,086			
	VV		Součet		0,255			
56	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,564	750,00	1 173,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,07*0,2*2		0,428			
	VV		1,42*0,2*4		1,136			
	VV		Součet		1,564			
57	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,564	150,00	234,60	CS ÚRS 2018 01
58	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,986	1 450,00	11 579,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		11*0,6*0,1"venkovní kanalizace		0,660			
	VV		(4,1+2,2+16,9+5,8+4,6+12,3+5,2+2,6+2,2+8,5+9,8+3,1+2,5+8,1+4,5+29,7)*0,6*0,1"vnitřní kanalizace		7,326			
	VV		Součet		7,986			
59	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,143	3 620,00	517,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,95*0,15		0,143			
60	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,004	33 520,00	134,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*0,95)*1,2*(3,44/1000)		0,004			
D 5			Komunikace pozemní				9 993,95	
61	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrku tl. 200 mm	m2	17,500	255,00	4 462,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		9*1,5"pro napojení rohože		13,500			
	VV		2*2"pro napojení rohože		4,000			
	VV		Součet		17,500			
62	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,000	260,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9*1,5-1*0,75"pro napojení rohože		12,750			
	VV		2*2-1*0,75"pro napojení rohože		3,250			
	VV		Součet		16,000			
63	M	59245270	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm barevná	m2	3,348	326,00	1 091,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2-1*0,75"pro napojení rohože		3,250			
	VV		3,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,348			
64	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou zálivkou	m	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+2		4,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 127 502,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	147,258	85,00	12 516,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,26*3,93"115		32,462			
	VV		77,3+(4,1+4,06)*2*0,3"119		82,196			
	VV		20,8"123		20,800			
	VV		11,8"124		11,800			
	VV		Součet		147,258			
66	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	227,823	116,00	26 427,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,3"104		22,300			
	VV		12,1"105		12,100			
	VV		11,7"106		11,700			
	VV		2,7+1,5"107		4,200			
	VV		9,3"111		9,300			
	VV		39,1+(4,63*2)*0,15"114		40,489			
	VV		106,15+(3,83+4,15+3,9*4)*2*0,15-3,93*8,26"108+115		80,762			
	VV		17,3"116		17,300			
	VV		(3,8*3,94)"117		14,972			
	VV		14,7"127		14,700			
	VV		Mezisoučet - rovný strop		227,823			
67	K	611311132	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	147,258	126,00	18 554,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,26*3,93"115		32,462			
	VV		77,3+(4,1+4,06)*2*0,3"119		82,196			
	VV		20,8"123		20,800			
	VV		11,8"124		11,800			
	VV		Mezisoučet - trámový		147,258			
68	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	209,774	122,00	25 592,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,25*5,85+1,7*0,3"101		31,223			
	VV		5,3*3,99+3,3*0,28*2"102		22,995			
	VV		1,7*7,5+1,3*1,45"103		14,635			
	VV		4,45*3,71"110+113		16,510			
	VV		4,25*3,3+4,25*3,3"112		28,050			
	VV		4,6*3,3"118		15,180			
	VV		4,6*2,59"120		11,914			
	VV		5,65*3,66"121		20,679			
	VV		5,8*3,66"122		21,228			
	VV		22,8*1,2"126		27,360			
	VV		Mezisoučet - klenba		209,774			
69	K	611321122	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	147,258	265,00	39 023,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,26*3,93"115		32,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		77,3+(4,1+4,06)*2*0,3"119		82,196			
	VV		20,8"123		20,800			
	VV		11,8"124		11,800			
	VV		Součet		147,258			
70	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	589,032	25,00	14 725,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		147,258*4 'Přepočtené koeficientem množství		589,032			
71	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	437,597	261,00	114 212,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,25*5,85+1,7*0,3"101		31,223			
	VV		5,3*3,99+3,3*0,28*2"102		22,995			
	VV		1,7*7,5+1,3*1,45"103		14,635			
	VV		4,45*3,71"110+113		16,510			
	VV		4,25*3,3+4,25*3,3"112		28,050			
	VV		4,6*3,3"118		15,180			
	VV		4,6*2,59"120		11,914			
	VV		5,65*3,66"121		20,679			
	VV		5,8*3,66"122		21,228			
	VV		22,8*1,2"126		27,360			
	VV		Mezisoučet - klenba		209,774			
	VV		22,3"104		22,300			
	VV		12,1"105		12,100			
	VV		11,7"106		11,700			
	VV		2,7+1,5"107		4,200			
	VV		9,3"111		9,300			
	VV		39,1+(4,63*2)*0,15"114		40,489			
	VV		106,15+(3,83+4,15+3,9*4)*2*0,15-3,93*8,26"108+115		80,762			
	VV		17,3"116		17,300			
	VV		(3,8*3,94)"117		14,972			
	VV		14,7"127		14,700			
	VV		Mezisoučet - rovný strop		227,823			
	VV		Součet		437,597			
72	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	437,597	48,00	21 004,66	CS ÚRS 2018 01
73	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 462,657	75,00	109 699,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		272,988"viz. vápenocementová omítka		272,988			
	VV		145,03"viz. cementová omítka		145,030			
	VV		1044,639"viz. sanační		1 044,639			
	VV		Součet		1 462,657			
74	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	206,541	111,00	22 926,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Mezisoučet - nové příčky 140		0,000			
	VV		272,988"viz. vápenocementová omítka		272,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		145,03"viz. cementová omítka		145,030			
	VV		-211,477"obklady		-211,477			
	VV		Součet		206,541			
75	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	272,988	185,00	50 502,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,044*2+(42,029-5,844)*2"viz. nové příčky		136,458			
	VV		Mezisoučet - nové zdivo		136,458			
	VV		(14,2+3,8*2)*(3,06-2,5)"106		12,208			
	VV		26,25*(3,26-2,5)"114		19,950			
	VV		(2,2+3,5)*(3,26-2,5)"108		4,332			
	VV		(42,6+0,46*4*2-2,2-3,5)*(3,26-2,5)"115		30,841			
	VV		(34,1+0,62*4)*(3,61-2,5)"119		40,604			
	VV		18,45-(3,61-2,5)"123		17,340			
	VV		(13,8-3,66)*(3,61-2,5)"124		11,255			
	VV		Mezisoučet - původní zdivo		136,530			
	VV		Součet		272,988			
76	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 091,664	60,00	65 499,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		272,916*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 091,664			
77	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	145,030	286,00	41 478,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,95-5,4)*2-(0,8*2+0,7*1,2*4+0,7*2*2)+(0,7+1,2*2)*4*0,3"107		23,060			
	VV		(6,1*2+4,63*2)*2-(0,9*2+0,9*1,15*2)+(0,9+1,15*2)*0,8*2"109		44,170			
	VV		(3,4+1,95*2)*2"110		14,600			
	VV		(3*2+3,1*2)*2-(0,8*2)"111		22,800			
	VV		20,44*2-(1,2*2+1,1*2+1*1,15)+(0,6*2)*2+(1,4+1,35*2)*0,7"112		40,400			
	VV		Součet -pod obklady		145,030			
78	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	580,120	46,00	26 685,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		145,03*4 'Přepočtené koeficientem množství		580,120			
79	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	1 044,639	789,00	824 220,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,4*1,82-(0,48*0,35+0,7*1,6)+(0,48*2+0,35*2)*0,8+(1,25+1,8*2)*0,3"101		38,623			
	VV		17,6*2,18-0,9*1,73+(1,26+1,96*2)*0,35"102		38,624			
	VV		17,7*1,81-(0,7*1,6+0,9*1,73+1,05*1,8*2)"103		25,580			
	VV		21,4*1,82-(0,85*1,86+0,91*0,48)+(0,91*2+0,48*2)*0,8+(1,36+1,86*2)*0,5"104		41,694			
	VV		(19,35-1,5-3,6*2)*2,06-(0,95*1,8)"105		20,229			
	VV		(3,29)*3,05-(0,9*1,55/2)+(0,45+1,55)*0,7"118		10,737			
	VV		(2,59)*3,05-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"120		9,445			
	VV		(4,4)*3,04-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"121		14,921			
	VV		(4,5-3,66)*3,04-(0,9*1,56*2)+(1+1,6*2)*2*0,7"122		5,626			
	VV		(4,3)*2,5-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"123		12,295			
	VV		(7,8)*(2,6)"125		20,280			
	VV		2,2*3,83-(0,9*1,55/2)+(1,1+1,65*2)*2*0,7/2"126		10,809			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet - zelená skladba		248,863			
VV			(1,5+3,6*2)*2,06-(0,9*2)"105		16,122			
VV			(14,2+3,8*2)*2,5-		50,616			
VV			(0,8*2+0,9*2+1,25*2,15+0,6*2*2+1,53*3,06)+(1,25+2,15*2)*0,7+(1,7+2,15*2)*0,9"106		14,634			
VV			(18,95-5,4)*(3,08-2)"107		14,250			
VV			(2,2+3,5)*2,5"108		5,992			
VV			21,4*(2,28-2)"109		5,856			
VV			(3,4+1,96*2)*(2,8-2)"110		4,148			
VV			(3*2+3,1*2)*(2,34-2)"111		12,679			
VV			20,45*(2,62-2)"112		17,312			
VV			(1,62*2+3,4)*2,8-(0,8*2*2)+(0,8+2*2)*0,2*2"113		64,437			
VV			26,25*2,5-(1*2,1+2*1,72)+(2+1,72*2)*0,8"114		99,507			
VV			(42,6+0,46*4*2-2,2-3,5)*2,5-		50,652			
VV			(1*2,1+0,9*2+2,75*2,55+2*1,7*2)+(2+1,72*2)*2*0,8+(2,75+2,55*2)*0,9"115		57,535			
VV			16,6*2,86-(0,9*2+0,9*1,56*2)+(1,25+2,07*2)*0,4+(0,9+1,56*2)*2*0,7"116		32,521			
VV			(15,5-1,57+6,4)*2,9-(0,9*1,9+0,9*2+1,25*2,6)+(1,8+2,8*2)*0,5+(1,25+2,65*2)*0,25"117		76,900			
VV			(13,9-3,29)*3,05-(0,9*2)+(0,9+2*2)*0,4"118		30,856			
VV			(34,1+0,62*4)*2,5-(0,9*2*4+2,45*3)"119		36,198			
VV			(12,5-2,59)*3,05-(0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,45"120		22,362			
VV			(16,1-4,4)*3,04-(0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,45"121		34,660			
VV			(16,7-4,5-3,66)*3,04-(0,9*2*2)"122		25,670			
VV			(18,4-4,3)*2,5-(0,9*2*2+0,7*2)+(0,9+2*2)*0,45*2"123		122,869			
VV			(13,8-3,66)*2,5-(0,9*2)+(1,3+2*2)*0,4"124		795,776			
VV			(32,4-2,2)*3,83-		1 044,639			
VV			(0,9*2+0,9*1,55)+(1,25+2,65*2)*0,25+(1,1+1,65*2)*2*0,7+(1,2+2*2)*0,5"126					
VV			Mezisoučet - červená skladba					
VV			Součet					
80	K	6128210-R	Vyplentování výlomů ve zdivu maltou cementovou s úhločky suchého keramického materiálu	m2	1 045,639	100,00	104 563,90	
81	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	557,200	16,00	8 915,20	CS ÚRS 2018 01
VV			22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+9,9+7,5+28,1+6,3+8,8+22,8+5,3+39+97,6+17,3+14,1+12+72,2+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+6,8+22,8+14,7		557,200			
82	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	100,000	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	23,968	4 300,00	103 062,40	CS ÚRS 2018 01
VV			(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)*0,07"skladba P1		15,834			
VV			(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)*0,07"skladba P2		3,437			
VV			(39)*0,07"skladba P3		2,730			
VV			(28,1)*0,07"skladba P11		1,967			
VV			Součet		23,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	30,015	4 100,00	123 061,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)*0,15"skldba P4		30,015			
85	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	23,968	630,00	15 099,84	CS ÚRS 2018 01
86	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	30,015	180,00	5 402,70	CS ÚRS 2018 01
87	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	23,968	200,00	4 793,60	CS ÚRS 2018 01
88	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	30,015	50,00	1 500,75	CS ÚRS 2018 01
89	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,284	650,00	1 484,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2+1,3+1,12+1,35+2,75+2,45+1,25)*0,2		2,284			
90	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,284	150,00	342,60	CS ÚRS 2018 01
91	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,162	33 600,00	106 243,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)*1,2*(3,08/1000)"skladba P1		0,836			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)*1,2*(3,08/1000)"skladba P2		0,181			
	VV		(39)*1,2*(3,08/1000)"skladba P3		0,144			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)*1,2*(7,9/1000)"skldba P4		1,897			
	VV		(28,1)*1,2*(3,08/1000)"skldba P11		0,104			
	VV		Součet		3,162			
92	K	632451416	Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 25	m2	542,500	115,00	62 387,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)"skladba P1		226,200			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)"skladba P2		49,100			
	VV		(39)"skladba P3		39,000			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)"skldba P4		200,100			
	VV		(28,1)"skldba P11		28,100			
	VV		Součet		542,500			
93	K	632453451	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro středně těžký provoz, tl. do 5 mm	m2	253,800	387,00	98 220,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(39)"skladba P3		39,000			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)"skldba P4		200,100			
	VV		14,7"skladba P12		14,700			
	VV		Součet		253,800			
94	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	542,500	12,00	6 510,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)"skladba P1		226,200			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)"skladba P2		49,100			
	VV		(39)"skladba P3		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)"skldba P4		200,100			
	VV		(28,1)"skldba P11		28,100			
	VV		Součet		542,500			
95	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm	m	43,020	172,00	7 399,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,9+(12,8+8,26)+(8,8+8,26)		43,020			
96	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	43,020	114,00	4 904,28	CS ÚRS 2018 01
97	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+4+2+1+1+6+1		20,000			
98	M	5531000-d04	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	
99	M	5531000-d05	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D05	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
100	M	5531000-d06	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D06	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
101	M	5531000-d08	zárubeň ocelová pro dveře 950 x 1760 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D08	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
102	M	5531000-d10	zárubeň ocelová pro dveře 1000 x 2100 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D10	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
103	M	5531000-d13	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D13	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	
104	M	5531000-d14	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D14	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
105	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	3 110,00	12 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+2		4,000			
106	M	5531000-d07	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D07	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
107	M	5531000-d11	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D11	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
D 8 Trubní vedení							17 058,01	
108	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	11,000	400,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+9		11,000			
109	K	8712652-R	Napojení na stávající potrubí včetně materiálů	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
110	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
111	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
112	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	1,024	2 990,00	3 061,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*2+0,95*2)*1,75*0,15		1,024			
114	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	6,825	650,00	4 436,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*2+0,95*2)*1,75		6,825			
115	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	11,000	20,00	220,00	CS ÚRS 2018 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

775 047,63

117	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2		4,000			
118	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	4,000	81,00	324,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2		4,000			
120	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	557,200	65,00	36 218,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+9,9+7,5+28,1+6,3+8,8+22,8+5,3+39+97,6+17,3+14,1+12+72,2+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+6,8+22,8+14,7		557,200			
121	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	557,200	68,00	37 889,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+9,9+7,5+28,1+6,3+8,8+22,8+5,3+39+97,6+17,3+14,1+12+72,2+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+6,8+22,8+14,7		557,200			
122	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
123	M	56230604	šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 700 x 700 x 65 mm	kus	1,000	7 060,00	7 060,00	CS ÚRS 2018 01
124	M	56230614	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 700x700	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
125	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,744	555,00	3 742,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,3*2,62-0,9*1,9)*0,2*312-313		1,387			
	VV		(2,7*3,61)*0,18*124		1,754			
	VV		((1,1+1,38*2+3,62)*3,08-(1,25*2,1+0,6*2*2))*0,2*107-129		3,603			
	VV		Součet		6,744			
126	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	11,877	85,00	1 009,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,05+0,8+0,95)*3,61-0,65*2*124		8,808			
	VV		(0,85*3,61)*124		3,069			
	VV		Součet		11,877			
127	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	0,240	140,00	33,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,4		0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	4,000	385,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*4*124		4,000			
129	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	0,750	9 000,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(10*1,5*5)*(10/1000)		0,750			
130	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	50,500	100,00	5 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,6+18,3+9,6"kam. dlažba		50,500			
131	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	108,000	2 100,00	226 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(12+9,5+16,1+17,2)*(0,1+0,1)"bourání o 220		10,960			
	VV		(24,2+39)*(0,1+0,1)"bourání o 250		12,640			
	VV		(22,6+18,3+9,6+12,1+11,7+8,8+1,5+13,6+9,3+11,4+10,7+17,3+14,1+20,8+14+2,8+22,8)* *(0,1+0,1)"bourání o 260		44,280			
	VV		(22,3)*(0,1+0,1)"bourání o 310		4,460			
	VV		(106,1+72,2)*(0,1+0,1)"bourání o 330		35,660			
	VV		Součet		108,000			
132	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	108,000	653,00	70 524,00	CS ÚRS 2018 01
133	K	967021112	Přísekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	20,510	150,00	3 076,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,62*2+3,3)*0,2		1,708			
	VV		(3,08*0,2)*5		3,080			
	VV		Mezisoučet		4,788			
	VV		(1,1+2,2*2)*0,3		1,650			
	VV		(1,35+2,4*2)*0,95		5,843			
	VV		(0,8+2*2)*0,18		0,864			
	VV		(0,9+2,2*2)*0,4		2,120			
	VV		(0,9+2*2)*0,55		2,695			
	VV		(1+2*2)*0,51		2,550			
	VV		Mezisoučet		15,722			
	VV		Součet		20,510			
134	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14,688	144,00	2 115,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*1,9+1*2,1+0,9*1,9+0,9*2+0,9*2,05+0,65*2		10,465			
	VV		0,7*1,6+0,9*1,7+0,85*1,85		4,223			
	VV		Součet		14,688			
135	K	968062559	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	7,013	72,00	504,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,75*2,55		7,013			
136	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	28,400	217,00	6 162,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*2*5+0,7*2*1+0,8*2*3+0,9*2*9		28,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	7,350	81,00	595,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,45*3		7,350			
138	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,218	1 945,00	424,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,93*2,1-0,8*2)*0,18		0,064			
	VV		1,4*0,2*0,55		0,154			
	VV		Součet		0,218			
139	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,905	13 356,00	38 799,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,96*2,1)*0,3		0,605			
	VV		(1,35*2,4-0,92*1,14)*0,4		0,876			
	VV		(1*2,2)*0,51		1,122			
	VV		(0,8*2,1)*0,18		0,302			
	VV		Součet		2,905			
140	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	0,072	140,00	10,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2*2,1-0,9*2)*0,1		0,072			
141	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	0,369	77,00	28,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9*2)*0,1		0,180			
	VV		(0,9*2,1)*0,1		0,189			
	VV		Součet		0,369			
142	K	973022341	Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	14,000	240,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1+1+1+2+1+1)*2"pro překlady		14,000			
143	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	0,900	2 430,00	2 187,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9"tlak kanalizace		0,900			
144	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	9,600	3 570,00	34 272,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*9+0,95*2+0,5"pro vzt v 1.np		9,600			
145	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	596,755	55,00	32 821,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,25*5,85+1,7*0,3"101		31,223			
	VV		5,3*3,99+3,3*0,28*2"102		22,995			
	VV		1,7*7,5+1,3*1,45"103		14,635			
	VV		4,45*3,71"110		16,510			
	VV		4,25*3,3"112		14,025			
	VV		4,25*3,3"113		14,025			
	VV		4,6*3,3"118		15,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,6*2,59"120		11,914			
VV			5,65*3,66"121		20,679			
VV			5,8*3,66"122		21,228			
VV			22,8*1,2"127		27,360			
VV			Mezisoučet - klenba		209,774			
VV			22,3"104		22,300			
VV			12,1"105		12,100			
VV			11,7"106		11,700			
VV			2,7"107		2,700			
VV			1,5"108		1,500			
VV			9,3"111		9,300			
VV			39,1+(4,63*2)*0,15"114		40,489			
VV			106,15+(3,83+4,15+3,9*4)*2*0,15"115		113,224			
VV			17,3"116		17,300			
VV			(3,8*3,94)"117		14,972			
VV			77,3+(4,1+4,06)*2*0,3"119		82,196			
VV			20,8"123		20,800			
VV			14"124		14,000			
VV			2,8"125		2,800			
VV			2,05"126		2,050			
VV			14,7"128		14,700			
VV			4,85"129		4,850			
VV			Mezisoučet - rovný strop		386,981			
VV			Součet		596,755			
146	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 447,613	65,00	94 094,85	CS ÚRS 2018 01
VV			20,4*1,82-(0,48*0,35+0,7*1,6)+(0,48*2+0,35*2)*0,8+(1,25+1,8*2)*0,3"101		38,623			
VV			17,6*2,18-0,9*1,73+(1,26+1,96*2)*0,35"102		38,624			
VV			17,7*1,81-(0,7*1,6+0,9*1,73+1,05*1,8*2)"103		25,580			
VV			21,4*1,82-(0,85*1,86+0,91*0,48)+(0,91*2+0,48*2)*0,8+(1,36+1,86*2)*0,5"104		41,694			
VV			19,35*2,06-(0,85*1,86+1,05*1,8)"105		36,390			
VV			(14,2+3,8*2)*3,06-		62,824			
VV			(0,8*2+0,9*2+1,25*2,15+0,6*2*2+1,53*3,06)+(1,25+2,15*2)*0,7+(1,7+2,15*2)*0,9"106					
VV			(3,65+1,7*2+1,3*2+1,85)*3,08-		34,730			
VV			(0,6*2+0,7*1,2*3+0,9*2)+(0,7+1,2*2)*3*0,3+(1+2,05*2)*0,4"107+129					
VV			4,9*3,08-(0,6*2+0,7*1,2)+(0,7+2,2*2)*0,4+(0,7+1,2*2)*0,3"108		16,022			
VV			(6,1*2+4,63*2)*2,28-(0,9*2+0,6*2+0,9*1,15*2)+(0,9+1,15*2)*2*1"109		50,259			
VV			15,7*2,8-(0,6*2+0,8*2+0,9*2)+(1,35+2,2*2)*0,75"110		43,673			
VV			12,2*2,34-(0,9*2)+(1,2+2*2)*0,2"111		27,788			
VV			(13,55-3,3)*2,62-(0,9*2*2)"112		23,255			
VV			(13,1-3,3)*2,57-(1*1,15*2)+(1+1,15*2)*2*0,8"113		28,166			
VV			26,25*3,26-(1*2,1+2*1,72)+(2+1,72*2)*0,8"114		84,387			
VV			(42,6+0,46*4*2)*3,26-		148,929			
VV			(1*2,1+0,9*2+2,75*2,55+2*1,7*2)+(2+1,72*2)*2*0,8+(2,75+2,55*2)*0,9"115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$16,6*2,86-(0,9*2+0,9*1,56*2)+(1,25+2,07*2)*0,4+(0,9+1,56*2)*2*0,7$ "116		50,652			
	VV		$(15,5-1,57+6,4*2)*2,9-$		76,095			
	VV		$(0,9*1,9+0,9*2+1,25*2,6)+(1,8+2,8*2)*0,5+(1,25+2,65*2)*0,25$ "117		43,258			
	VV		$13,9*3,05-(0,9*2+0,9*1,55/2)+(0,9+2*2)*0,4+(0,45+1,55)*0,7$ "118		119,304			
	VV		$(34,1+0,62*4)*3,61-(0,9*2*3+2,45*3)"$ 119		40,300			
	VV		$12,5*3,05-(0,9*2+0,9*1,55)+(1,2+2,1*2)*0,45+(1+1,6*2)*0,7$ "120		49,319			
	VV		$16,1*3,04-(0,9*2*2+0,9*1,55)+(1,2+2,1*2)*0,45+(1+1,6*2)*0,7$ "121		50,240			
	VV		$16,7*3,04-(0,9*2*2+0,9*1,56*2)+(1+1,6*2)*2*0,7$ "122		65,637			
	VV		$18,4*3,61-(0,9*1,55*0,9*2*2+0,7*2)+(0,9+2*2)*0,55+(1+1,6*2)*0,7$ "123		68,114			
	VV		$(3,68*2+5,57*2)*3,61-$		133,677			
	VV		$(0,9*2*2+0,7*2+0,45*0,7+0,9*1,04)+(1,1+2,2*2)*0,2+(1,3+2*2)*0,4+(1,3+1,1*2)*0,8+(0,4$ $5+0,75*2)*0,8"$ 124+125+126		50,073			
	VV		$32,4*3,83-$		1 447,613			
	VV		$(0,9*2+0,9*1,55+0,9*1,55/2)+(1,25+2,65*2)*0,25+(1,1+1,65*2)*2*0,7+(1,1+1,65*2)*2*0,$ $7/2+(1,2+2*2)*0,5"$ 127		17,6*2,77-(2,3*2,1)+(2,3+2,1*2)*0,47+(2,29+2,08*2)*0,48"128			
	VV		Součet					
147	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	13,500	76,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9*1,5"pro napojení rohože		13,500			
148	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	327,638	480,00	157 266,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		$20,4*1,82-(0,48*0,35+0,7*1,6)+(0,48*2+0,35*2)*0,8+(1,25+1,8*2)*0,3"$ 101		38,623			
	VV		$17,6*2,18-0,9*1,73+(1,26+1,96*2)*0,35"$ 102		38,624			
	VV		$17,7*1,81-(0,7*1,6+0,9*1,73+1,05*1,8*2)"$ 103		25,580			
	VV		$21,4*1,82-(0,85*1,86+0,91*0,48)+(0,91*2+0,48*2)*0,8+(1,36+1,86*2)*0,5"$ 104		41,694			
	VV		Mezisoučet		144,521			
	VV		$13,9*3,05-(0,9*2+0,9*1,55/2)+(0,9+2*2)*0,4+(0,45+1,55)*0,7"$ 118		43,258			
	VV		$12,5*3,05-(0,9*2+0,9*1,55)+(1,2+2,1*2)*0,45+(1+1,6*2)*0,7"$ 120		40,300			
	VV		$16,1*3,04-(0,9*2*2+0,9*1,55)+(1,2+2,1*2)*0,45+(1+1,6*2)*0,7"$ 121		49,319			
	VV		$16,7*3,04-(0,9*2*2+0,9*1,56*2)+(1+1,6*2)*2*0,7"$ 122		50,240			
	VV		Mezisoučet		183,117			
	VV		Součet		327,638			
D	997		Přesun sutě				478 500,16	
149	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	425,141	345,00	146 673,65	CS ÚRS 2018 01
150	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	425,141	185,00	78 651,09	CS ÚRS 2018 01
151	K	997013509	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	t	10 203,384	10,00	102 033,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		425,141*24 'Přepočtené koeficientem množství		10 203,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	83,335	200,00	16 667,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,51+1,3+11,935+66,59		83,335			
153	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	242,352	400,00	96 940,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		237,6+4,752		242,352			
154	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	30,915	180,00	5 564,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,86+3,1+1,538+(0,545+7,263+0,013+0,066+0,546)+0,97+0,014		30,915			
155	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,505	1 200,00	606,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,02+0,485		0,505			
156	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	30,812	500,00	15 406,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,683+20,117+9,012		30,812			
157	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	3,953	638,00	2 522,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,293+0,365+2,158+0,134+0,003		3,953			
158	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	1,099	1 250,00	1 373,75	CS ÚRS 2018 01
159	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,210	2 000,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,129+0,081		0,210			
160	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	2,112	2 500,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 01
161	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 120 116	t	0,092	11 500,00	1 058,00	CS ÚRS 2018 01
162	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,392	500,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
163	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	28,374	180,00	5 107,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,075+0,003+1,48+21,816		28,374			
D	998		Přesun hmot				437 721,96	
164	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	561,182	780,00	437 721,96	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 439 732,78	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				632 989,81	
165	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	542,500	12,00	6 510,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)"skladba P1		226,200			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)"skladba P2		49,100			
	VV		(39)"skladba P3		39,000			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)"skldba P4		200,100			
	VV		(28,1)"skldba P11		28,100			
	VV		Součet		542,500			
166	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,163	53 300,00	8 687,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		542,5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,163			
167	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	49,100	200,00	9 820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)"skladba P2		49,100			
168	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	30,480	220,00	6 705,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,1*0,2"107		3,620			
	VV		14,7*0,2"110		2,940			
	VV		17*0,2"111		3,400			
	VV		20,4*0,2"112		4,080			
	VV		10*0,2"113		2,000			
	VV		16,5*0,2"116		3,300			
	VV		15,2*0,2+(0,9+1,8*2)*1,8"125		11,140			
	VV		Součet		30,480			
169	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	528,000	15,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,5+16,1+17,2)"bourání o 290		42,800			
	VV		(39+24,2)"bourání o 320		63,200			
	VV		(22,6+18,3+9,6+12,1+11,7+8,8+1,5+13,6+9,3+11,4+10,7+17,3+14,1+12+20,8+2,8+2+22,8)"bourání o 330		221,400			
	VV		(72,2+106,1+22,3)"bourání o 380		200,600			
	VV		Součet		528,000			
170	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	542,500	76,00	41 230,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)"skladba P1		226,200			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)"skladba P2		49,100			
	VV		(39)"skladba P3		39,000			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)"skldba P4		200,100			
	VV		(28,1)"skldba P11		28,100			
	VV		Součet		542,500			
171	M	62836201	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	623,875	90,00	56 148,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		542,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		623,875			
172	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	623,875	122,00	76 112,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		542,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		623,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	7114931-H1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - vodotěsná cementová omítka s vlákny, odolná síranům a negativnímu tlaku vody, min. tl. 10 mm	m2	248,863	520,00	129 408,76	
	VV		20,4*1,82-(0,48*0,35+0,7*1,6)+(0,48*2+0,35*2)*0,8+(1,25+1,8*2)*0,3"101		38,623			
	VV		17,6*2,18-0,9*1,73+(1,26+1,96*2)*0,35"102		38,624			
	VV		17,7*1,81-(0,7*1,6+0,9*1,73+1,05*1,8*2)"103		25,580			
	VV		21,4*1,82-(0,85*1,86+0,91*0,48)+(0,91*2+0,48*2)*0,8+(1,36+1,86*2)*0,5"104		41,694			
	VV		(19,35-1,5-3,6*2)*2,06-(0,95*1,8)"105		20,229			
	VV		(3,29)*3,05-(0,9*1,55/2)+(0,45+1,55)*0,7"118		10,737			
	VV		(2,59)*3,05-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"120		9,445			
	VV		(4,4)*3,04-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"121		14,921			
	VV		(4,5-3,66)*3,04-(0,9*1,56*2)+(1+1,6*2)*2*0,7"122		5,626			
	VV		(4,3)*2,5-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"123		12,295			
	VV		(7,8)*(2,6)"125		20,280			
	VV		2,2*3,83-(0,9*1,55/2)+(1,1+1,65*2)*2*0,7/2"126		10,809			
	VV		Mezisoučet - zelená skladba		248,863			
	VV		Součet		248,863			
174	K	7114931-H2	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - těsnící malta, vodotěsná, kompenzující smrštění, min. tl. 10 mm	m2	248,863	350,00	87 102,05	
	VV		20,4*1,82-(0,48*0,35+0,7*1,6)+(0,48*2+0,35*2)*0,8+(1,25+1,8*2)*0,3"101		38,623			
	VV		17,6*2,18-0,9*1,73+(1,26+1,96*2)*0,35"102		38,624			
	VV		17,7*1,81-(0,7*1,6+0,9*1,73+1,05*1,8*2)"103		25,580			
	VV		21,4*1,82-(0,85*1,86+0,91*0,48)+(0,91*2+0,48*2)*0,8+(1,36+1,86*2)*0,5"104		41,694			
	VV		(19,35-1,5-3,6*2)*2,06-(0,95*1,8)"105		20,229			
	VV		(3,29)*3,05-(0,9*1,55/2)+(0,45+1,55)*0,7"118		10,737			
	VV		(2,59)*3,05-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"120		9,445			
	VV		(4,4)*3,04-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"121		14,921			
	VV		(4,5-3,66)*3,04-(0,9*1,56*2)+(1+1,6*2)*2*0,7"122		5,626			
	VV		(4,3)*2,5-(0,9*1,55)+(1+1,6*2)*0,7"123		12,295			
	VV		(7,8)*(2,6)"125		20,280			
	VV		2,2*3,83-(0,9*1,55/2)+(1,1+1,65*2)*2*0,7/2"126		10,809			
	VV		Mezisoučet - zelená skladba		248,863			
	VV		Součet		248,863			
175	K	7114931-H3	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - pružná minerální hydroizolační stěrka, síranovzdorná, hydraulicky tuhnoucí, min. celková tl. 3 mm	m2	458,750	250,00	114 687,50	
	VV		(16,1+119,1+24,5+13,95+6,9+21,9+52,1+8,6+79,5+1,85*2+109,9+2,5)"napojení vodorov. a svislé izolace		458,750			
176	K	7114931-H4	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - přechodový klín pro napojení vodorovné a svislé hydroizolace těsnící vodotěsnou maltou kompenzující smrštění	m2	458,750	150,00	68 812,50	
	VV		(16,1+119,1+24,5+13,95+6,9+21,9+52,1+8,6+79,5+1,85*2+109,9+2,5)"napojení vodorov. a svislé izolace		458,750			
177	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	19,844	650,00	12 898,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	19,844	350,00	6 945,40	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny					10 198,59
179	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	33,700	50,00	1 685,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		((2*1)*12+(1*0,5))+(8,5*2+3*2)*0,4"zakrytí pódia		33,700			
180	M	28322015	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm barevná	m2	38,755	218,00	8 448,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		38,755			
181	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	650,00	42,25	CS ÚRS 2018 01
182	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	350,00	22,75	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné					90 830,46
183	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	542,500	25,00	13 562,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)"skladba P1		226,200			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)"skladba P2		49,100			
	VV		(39)"skladba P3		39,000			
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)"skldba P4		200,100			
	VV		(28,1)"skldba P11		28,100			
	VV		Součet		542,500			
184	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	342,400	112,00	38 348,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+5,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+22,8)"skladba P1		226,200			
	VV		(9,9+6,3+8,8+17,3+6,8)"skladba P2		49,100			
	VV		(39)"skladba P3		39,000			
	VV		(28,1)"skldba P11		28,100			
	VV		Součet		342,400			
185	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	200,100	154,00	30 815,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5+97,6+72,2+22,8)"skldba P4		200,100			
186	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	420,800	15,00	6 312,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		307,95+20,9+91,95		420,800			
187	M	28375929	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 10mm	m2	46,288	20,00	925,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		420,8*0,1		42,080			
	VV		42,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,866	650,00	562,90	CS ÚRS 2018 01
189	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,866	350,00	303,10	CS ÚRS 2018 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 612,00

190	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	3,000	204,00	612,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 22 665,00

191	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2018 01
192	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
193	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2018 01
194	K	7253300-01	Elektrický tryskový vysoušeč rukou	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
195	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
196	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2018 01
197	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
198	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
199	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	4,000	23,00	92,00	CS ÚRS 2018 01
200	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2018 01
201	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2018 01

VV 7"pro čistící kus 7,000

202	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091	5 000,00	455,00	CS ÚRS 2018 01
203	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,091	5 000,00	455,00	CS ÚRS 2018 01

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 600,00

204	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích	m	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D 763 Konstrukce suché výstavby 33 217,47

205	K	763121811	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	39,570	40,00	1 582,80	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 6,4+8,5+11,55+8,4"tl.250 - 109 34,850

VV 2,92+0,75+1,05"tl.100 - 109 4,720

VV Součet 39,570

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	28,100	725,00	20 372,50	CS ÚRS 2018 01
VV		28,1"109			28,100			
207	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	6,800	790,00	5 372,00	CS ÚRS 2018 01
VV		6,8"125			6,800			
208	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	34,900	24,00	837,60	CS ÚRS 2018 01
VV		28,1+6,8			34,900			
209	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	34,900	20,00	698,00	CS ÚRS 2018 01
210	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	38,390	33,00	1 266,87	CS ÚRS 2018 01
VV		34,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			38,390			
211	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,800	33,00	224,40	CS ÚRS 2018 01
212	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	34,900	35,00	1 221,50	CS ÚRS 2018 01
213	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	24,200	49,00	1 185,80	CS ÚRS 2018 01
VV		24,200"109			24,200			
214	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,456	650,00	296,40	CS ÚRS 2018 01
215	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,456	350,00	159,60	CS ÚRS 2018 01
D		764 Konstrukce klempířské				40,48		
216	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	0,920	44,00	40,48	CS ÚRS 2018 01
D		766 Konstrukce truhlářské				240 626,80		
217	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	6,800	150,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
218	M	592000-m1	madlo dřevěné včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z01	m	6,800	850,00	5 780,00	
219	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	6,800	40,00	272,00	CS ÚRS 2018 01
220	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2018 01
221	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
VV		2*1,5			3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	M	6110000-o02	okno plastové 2000 x 1500 mm včetně doplňků - viz. výpis dveří O02	kus	1,000	7 575,00	7 575,00	
223	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV		5+4+2+1+1			13,000			
224	M	6112000-d04	dveře vniřní dřevěné 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04	kus	5,000	6 790,00	33 950,00	
225	M	6112000-d05	dveře vniřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D05	kus	4,000	9 900,00	39 600,00	
226	M	6112000-d06	dveře vniřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D06	kus	2,000	6 790,00	13 580,00	
227	M	6112000-d08	dveře vniřní dřevěné 950 x 1760 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D08	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
228	M	6112000-d14	dveře vniřní dřevěné 700 x 1950 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D14	kus	1,000	6 790,00	6 790,00	
229	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV		1+6			7,000			
230	M	6112000-d10	dveře vniřní dřevěné 1000 x 2100 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D10	kus	1,000	8 030,00	8 030,00	
231	M	6112000-d13	dveře vniřní dřevěné 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D13	kus	6,000	9 650,00	57 900,00	
232	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	765,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
VV		2+2			4,000			
233	M	6112000-d07	dveře vniřní dřevěné protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	2,000	9 650,00	19 300,00	
234	M	6112000-d11	dveře vniřní dřevěné protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D11	kus	2,000	8 290,00	16 580,00	
235	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	65,800	20,00	1 316,00	CS ÚRS 2018 01
VV		(1,2*2+2,2*2)+(0,8*2+2*2)+(1,1*2+2*2)+(1,25*2+2,15*2)+(1,25*2+2,5*2)			32,900			
VV		32,9*2 Přečtené koeficientem množství			65,800			
236	M	59071049	fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm	m	32,900	33,00	1 085,70	CS ÚRS 2018 01
237	M	59071055	fólie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 100mm	m	32,900	33,00	1 085,70	CS ÚRS 2018 01
238	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,586	550,00	1 972,30	CS ÚRS 2018 01
239	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,586	350,00	1 255,10	CS ÚRS 2018 01
D		767	Konstrukce zámečnické			523 897,20		
240	K	767136153	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí lišt rohových	kus	23,000	50,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01
241	M	137566-z07	nerozová rohová lišta 30 x 30 mm délky 2000 mm - viz. výpis prvků Z06	kus	23,000	850,00	19 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*0,75*2)*2+(1,5*1*2)		6,000			
243	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	1,500	2 360,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,75*2		1,500			
244	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	3,000	7 140,00	21 420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*1*2		3,000			
245	M	697520-1	polymerbetonový box s pozinkovanou hranou 750 x 500 x 80 mm se spodním odtokem - viz. Z05	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	
246	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	17,000	233,00	3 961,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*2+0,75*2)*2+(1,5*2+1*2)*2		17,000			
247	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	17,000	460,00	7 820,00	CS ÚRS 2018 01
248	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 632,00	5 264,00	CS ÚRS 2018 01
249	M	5530000-d02	dveře hliníkové tepelně izolační 800 x 2000 mm včetně zárubně, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D02	kus	1,000	28 406,00	28 406,00	
250	M	5530000-d03	dveře hliníkové tepelně izolační 1100 x 2000 mm včetně zárubně, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D03	kus	1,000	29 423,00	29 423,00	
251	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
252	M	5530000-d01	dveře hliníkové tepelně izolační 1200 x 2200 mm včetně zárubně, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D01	kus	1,000	31 563,00	31 563,00	
253	M	5530000-d09	dveře hliníkové tepelně izolační 1250 x 2150 mm včetně zárubně, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D09	kus	1,000	34 011,00	34 011,00	
254	M	5530000-d12	dveře hliníkové tepelně izolační 1250 x 2500 mm včetně zárubně, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D12	kus	1,000	37 348,00	37 348,00	
255	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
256	M	5530000-d15	vrata sekční průmyslová tepelně izolační 2750 x 3000 mm s dveřmi 800 x 2000 mm včetně el. pohonu a doplňků - viz. výpis dveří D15	kus	1,000	65 948,00	65 948,00	
257	M	5530000-d16	vrata sekční průmyslová tepelně izolační 2450 x 3000 mm s dveřmi 800 x 2000 mm včetně el. pohonu a doplňků - viz. výpis dveří D16	kus	1,000	64 338,00	64 338,00	
258	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2		2,000			
259	K	7678900-R	Repase stávající mříže 1100 x 2000 mm- demontáž a zpětná montáž, mechanické očištění, odstranění původních nátěrů a nový nátěr - viz. výpis prvků Z03	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
260	K	7678901-R	Dodávka a montáž modulového pódia 2000 x 100 mm s výškově nastavitelné, hliníková konstrukce s voděodolnou překližkou - viz. výpis prvků	kus	1,000	115 367,00	115 367,00	
261	K	7678902-R	Dodávka a montáž schodu modulového pódia 2000 x 500 mm s výškově nastavitelné, hliníková konstrukce s voděodolnou překližkou - viz. výpis prvků	kus	1,000	13 995,00	13 995,00	
262	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,768	800,00	1 414,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,768	350,00	618,80	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic	317 604,87				
264	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	1,070	220,00	235,40	CS ÚRS 2018 01
265	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	0,385	250,00	96,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,070*0,3		0,321			
	VV		0,321*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,385			
266	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm	m	5,840	240,00	1 401,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,46		5,840			
267	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	2,453	250,00	613,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,84*0,35		2,044			
	VV		2,044*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,453			
268	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	7,820	111,00	868,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,42*4+1,07*2		7,820			
269	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	1,877	250,00	469,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,820*0,2		1,564			
	VV		1,564*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,877			
270	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	100,600	25,00	2 515,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,2+11,5+4,9+15,7+(12,2+13,5+13,1)+15,5		100,600			
271	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m	307,950	75,00	23 096,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		(20,4-0,8+0,25*2)+(17,3-1+0,35*2)+(17,7-0,8-1-1,05)+(21,4-0,95+0,5*2)+(19,3-1,05-0,95+0,2*2-0,9)+(14,2+1-0,9*2-0,8-1,25+0,7*2)+(20,4-1,2+0,6*2)		123,350			
	VV		(20,4-1,2+0,6*2)+(10-0,8*3+0,25*2)+(16,6-0,9+4*2)+(15,5-0,9*2-1,25+0,5*2+0,3*2-1,6-0,6)+(13,9-0,9+0,5*2)+(12,5-0,9+0,45*2)+(16,1-0,9+0,45)		106,200			
	VV		(16,7-0,9)+(18,4-0,9*2+0,4*2+0,45*2)+(13,8-0,9+0,4*2-0,8)+(32,3-0,9)		78,400			
	VV		Součet		307,950			
272	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	27,716	250,00	6 929,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		307,95*0,06		18,477			
	VV		18,477*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		27,716			
273	K	771474121	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky do 65 mm	m	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,3+0,2+0,6+0,2)*2		2,600			
	VV		(0,55*4)*2		4,400			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m ² - protiskluznost R9, A	m ²	0,630	250,00	157,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,000*0,06		0,420			
	VV		0,42*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,630			
275	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m ²	86,200	90,00	7 758,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(72,2+14)"teraco podlaha		86,200			
276	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m ²	83,100	85,00	7 063,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,7+8,8+1,5+13,6+9,3+11,4+10,7+14,1+2		83,100			
277	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m ²	m ²	275,300	595,00	163 803,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,6+18,3+9,6+22,3+12,1+11,7+9,9+6,3+8,8+5,3+17,3+14,1+12+9,5+16,1+17,2+20,8+11,8+6,8+22,8		275,300			
278	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m ² - protiskluznost R9, A	m ²	302,830	250,00	75 707,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		275,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		302,830			
279	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m ²	275,300	48,00	13 214,40	CS ÚRS 2018 01
280	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	5,400	25,00	135,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*6		5,400			
281	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne	m	5,940	208,00	1 235,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,940			
282	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	7,880	55,00	433,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,42*4+1,1*2		7,880			
283	M	59054145	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (13 x 1000 mm)	m	8,668	421,00	3 649,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,668			
284	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,737	550,00	4 255,35	CS ÚRS 2018 01
285	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,737	350,00	2 707,95	CS ÚRS 2018 01

D 776

Podlahy povlakové

32 874,86

286	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m ²	28,100	30,00	843,00	CS ÚRS 2018 01
287	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m ²	28,100	8,00	224,80	CS ÚRS 2018 01
288	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m ²	28,100	25,00	702,50	CS ÚRS 2018 01
289	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²	28,100	165,00	4 636,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,1"skldba P11		28,100			
290	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m ²	24,200	71,00	1 718,20	CS ÚRS 2018 01
291	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m ²	28,100	100,00	2 810,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	30,910	545,00	16 845,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,910			
293	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	42,150	42,00	1 770,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,1*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		42,150			
294	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	27,500	9,00	247,50	CS ÚRS 2018 01
295	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	20,900	81,00	1 692,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,4-0,9+0,2*2		20,900			
296	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	21,318	45,00	959,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,318			
297	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,314	1 000,00	314,00	CS ÚRS 2018 01
298	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,314	350,00	109,90	CS ÚRS 2018 01

D 777

Podlahy lité

233 370,34

299	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	253,800	8,00	2 030,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		39+97,6+72,2+7,5+22,8+14,7		253,800			
300	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	253,800	40,00	10 152,00	CS ÚRS 2018 01
301	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	259,077	140,00	36 270,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		39+97,6+72,2+7,5+22,8+14,7		253,800			
	VV		87,95*0,06		5,277			
	VV		Součet		259,077			
302	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	259,077	580,00	150 264,66	CS ÚRS 2018 01
303	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	107,250	310,00	33 247,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,2-0,8)+(26,2-1)+(42,5-1-0,8-0,9-2,75)+(20,4-1,2+0,6*2-1,1)+(17,6-2,3)		107,250			
304	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,405	650,00	913,25	CS ÚRS 2018 01
305	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,405	350,00	491,75	CS ÚRS 2018 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

181 484,19

306	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	110,578	70,00	7 740,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,25+4,15+5,6+0,75+1,6)*1,25*109		19,188			
	VV		(3,1*2+3*2-1,2)*2,1*111		23,100			
	VV		(3,5*2+3,3*2-1,9)*1,5*112		17,550			
	VV		(3,25*2+3,3*2-0,9)*1,5*113		18,300			
	VV		(1,7*2+1,35*2-0,65)*2*126		10,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*1,8"114		2,880			
	VV		1,3*1,5"115		1,950			
	VV		(1,74*2+1,08*2-0,6)*1,5"108		7,560			
	VV		(6,7-0,6)*1,5"107		9,150			
	VV		Součet		110,578			
307	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	211,477	375,00	79 303,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,08*2+4,62*2)*1,5-(0,9*1,5+0,9*0,6*2)+0,2*1,5*2+(1,3*0,5+0,6*2*0,5)*2"109		32,770			
	VV		14,7*2-0,8*2-(0,92*2*0,15)"110		27,524			
	VV		18*2-(0,8*2)+(0,95*0,15)"111		34,543			
	VV		20,4*2-(1,1*2+1,2*2)+(0,6*2*2)"112		38,600			
	VV		18,95*2-(0,8*2+0,25*0,7*4)+(0,7+0,25*2)*0,3*4"107		37,040			
	VV		15,3*2-0,8*2"124		29,000			
	VV		(1+0,6)*1,5"120		2,400			
	VV		1,3*1,5"119		1,950			
	VV		1,3*1,5"115		1,950			
	VV		(0,5+1,1)*1,5"108		2,400			
	VV		(0,6+1,6)*1,5"116		3,300			
	VV		Součet		211,477			
308	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	232,625	250,00	58 156,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		211,477*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		232,625			
309	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	137,600	60,00	8 256,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,4*2-(1,1*2+1,2*2)+(0,6*2*2)"112		38,600			
	VV		(1,95+3,4+1,95)*2"110		14,600			
	VV		(3*2+3,1*2-0,8)*2"111		22,800			
	VV		(3,6*2+2,7*2+1,2*2+1,1*2)*2"107		34,400			
	VV		(1,95*2+3,7)*2"125		15,200			
	VV		(1+0,6)*1,5"120		2,400			
	VV		1,3*1,5"119		1,950			
	VV		1,3*1,5"115		1,950			
	VV		(0,5+1,1)*1,5"108		2,400			
	VV		(0,6+1,6)*1,5"116		3,300			
	VV		Součet		137,600			
310	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	20,050	110,00	2 205,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2+(1,4+1*2)+0,95+0,95*2+2+(0,7+0,25*2)*4+2+1		20,050			
311	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	142,430	75,00	10 682,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,08*2+4,62*2)-(0,9*0,9*2)+0,2*2*2"109		20,580			
	VV		14,7-0,8"110		13,900			
	VV		18*2-(0,8)"111		35,200			
	VV		20,4-(1,1+1,2)"112		18,100			
	VV		18,95-(0,8+0,25*4)"107		17,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,3-0,8"124		14,500			
	VV		(1+0,6)+1,5*2"120		4,600			
	VV		1,3+1,5*2"119		4,300			
	VV		1,3+1,5*2"115		4,300			
	VV		(0,5+1,1)+1,5*2"108		4,600			
	VV		(0,6+1,6)+1,5*2"116		5,200			
	VV		Součet		142,430			
312	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	211,477	50,00	10 573,85	CS ÚRS 2018 01
313	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,566	650,00	2 967,90	CS ÚRS 2018 01
314	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,566	350,00	1 598,10	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

7 804,02

315	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	91,812	85,00	7 804,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,84*(3,93*6)"115		19,807			
	VV		0,84*(3,87*7+3,94*7)"119		45,923			
	VV		0,84*(4,95*3)"123		12,474			
	VV		0,84*(5,4*3)"124		13,608			
	VV		Součet - stropní I profil.		91,812			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

110 916,69

316	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	298,378	18,00	5 370,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		596,755/2		298,378			
317	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	298,378	9,00	2 685,40	CS ÚRS 2018 01
318	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 664,831	20,00	33 296,62	CS ÚRS 2018 01
319	K	7842110-m3	Malby z malířských směsí omyvatelných difúzně otevřených, bílé v místnostech výšky do 3,8 m včetně podkladních vrstev	m2	234,204	35,00	8 197,14	
	VV		14,2*1,5-(0,8*1,5+0,9*1,5+1,25*1,5+0,6*2*1,5+1,53*1,5)+(1,5*2)*0,7+(1,5*2)*0,9"106		17,580			
	VV		11,2*1,5-(0,8*1,5+2*0,6)"108		14,400			
	VV		10*1,5-(0,8*3*1,5)+(0,25*2)*1,5"113		12,150			
	VV		26,25*1,5-(1*1,5+2*0,5)+(0,5*2)*0,8"114		37,675			
	VV		42,6*1,5-(1*1,5+0,9*1,5+2,75*1,5+2*0,5*2)+(2+1,72*2)*2*0,8+(0,5*4)*0,9"115		65,429			
	VV		16,6*1,5-(0,9*1,5+0,9*0,12*2)+(1,5*2)*0,4+(0,12*2)*2*0,7"116		24,870			
	VV		(15,5-1,5)*1,5-(0,9*1,5+0,9*1,5+1,25*1,5)+(1,5*2)*0,5+(1,5*2)*0,25"117		18,675			
	VV		34,1*1,5-(0,9*1,5*3+2,45*1,5)"119		43,425			
	VV		Součet		234,204			
320	K	7842110-m4	Malby z malířských směsí omyvatelných difúzně otevřených Příplatek k cenám maleb omyvatelných difúzně otevřených za tónování v barevných odstínech	m2	234,204	10,00	2 342,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	78422110-S1	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé s min. difúzním odporem $S_d < 0,1\text{m}$ výšky do 3,80 m	m2	1 664,831	35,00	58 269,09	
	VV		255,923+147,258+209,774+34,9"strop		647,855			
	VV		272,988+145,03+1044,639"stěny		1 462,657			
	VV		-211,477-234,204"obklad a omyvatelný nátěr		-445,681			
	VV		Součet		1 664,831			
322	K	784221133	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	151,120	5,00	755,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,2-(0,8+0,9+1,25+0,6*2+1,53)+(2)*0,7+(2)*0,9"106		11,720			
	VV		11,2-(0,8+2*0,6)"108		9,200			
	VV		10-(0,8*3)+(0,25*2)"113		8,100			
	VV		26,25-(1)"114		25,250			
	VV		42,6-(1*+0,9+2,75)"115		38,950			
	VV		16,6-(0,9)+(2)*0,4"116		16,500			
	VV		(15,5-1,5)-(0,9+0,9+1,25)+(2)*0,5+(2)*0,25"117		12,450			
	VV		34,1-(0,9*3+2,45)"119		28,950			
	VV		Součet		151,120			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.2 - Stavební úpravy mezipatra

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

516 016,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	516 016,81	21,00%	108 363,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

624 380,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.2 - Savební úpravy mezipatra

Místo: k.ú. Březiny u Dečina

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	516 016,81
HSV - Práce a dodávky HSV	223 884,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	141 194,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 508,80
997 - Přesun sutě	16 135,97
998 - Přesun hmot	11 044,80
PSV - Práce a dodávky PSV	292 132,58
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	450,00
766 - Konstrukce truhlářské	60 507,90
771 - Podlahy z dlaždic	67 591,40
776 - Podlahy povlakové	133 601,33
781 - Dokončovací práce - obklady	2 744,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 237,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3: **SO 1.2 - Savební úpravy mezipatra**

Místo: k.ú. Březiny u Dečina

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

516 016,81

D HSV Práce a dodávky HSV **223 884,23**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **141 194,66**

1	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	96,700	116,00	11 217,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4+(4*1,5)		96,700			
2	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	96,700	261,00	25 238,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4+(4*1,5)		96,700			
3	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	96,700	48,00	4 641,60	CS ÚRS 2018 01
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	205,722	111,00	22 835,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,19*2+3,95*2)*2,21-(0,8*2*2+0,89*1,16*3)+(1,3+1,55*2)*0,8*3"m01+m03+m04		53,502			
	VV		(7,19*2+2,9*2)*2,21-(0,8*2+0,89*1,48)+(1,3+1,55*2)*0,8"m02		45,201			
	VV		24,36*2,21-(0,8*2+0,9*2+0,9*1,15*2)+(1,3+1,55*2)*0,8*2"m05		55,406			
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*2,75-(0,65*2+0,9*2+0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,75"m06+ schodiště		54,013			
	VV		-1,6*1,5"obklad		-2,400			
	VV		Součet		205,722			
5	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	208,122	211,00	43 913,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,19*2+3,95*2)*2,21-(0,8*2*2+0,89*1,16*3)+(1,3+1,55*2)*0,8*3"m01+m03+m04		53,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,19*2+2,9*2)*2,21-(0,8*2+0,89*1,48)+(1,3+1,55*2)*0,8"m02		45,201			
	VV		24,36*2,21-(0,8*2+0,9*2+0,9*1,15*2)+(1,3+1,55*2)*0,8*2"m05		55,406			
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*2,75-(0,65*2+0,9*2+0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,75"m06+ schodiště		54,013			
	VV		Součet		208,122			
6	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	208,122	58,00	12 071,08	CS ÚRS 2018 01
7	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	96,700	16,00	1 547,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4+(4*1,5)		96,700			
8	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	50,000	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
10	M	5531000-d04	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
11	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplanových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	3 110,00	9 330,00	CS ÚRS 2018 01
12	M	5531000-d07	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D07	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
13	M	5531000-d17	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D17	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
14	M	5531000-d18	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 600 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D18	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 508,80	
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	96,700	50,00	4 835,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	96,700	68,00	6 575,60	CS ÚRS 2018 01
17	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,676	498,00	834,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,95*2,21-(0,75*1,85+0,63*0,88))*0,18		1,222			
	VV		(1,7+2,21-(0,75*1,85))*0,18		0,454			
	VV		Součet		1,676			
18	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	1,193	150,00	178,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,21*0,18)*3		1,193			
19	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojítkých, plochy do 1 m2	m2	0,542	247,00	133,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,63*0,86		0,542			
20	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,163	144,00	599,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*1,85*3		4,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	2,800	217,00	607,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*2*1+0,2*2+0,6*2*1		2,800			
22	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	96,700	55,00	5 318,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4+(4*1,5)		96,700			
23	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	208,122	31,00	6 451,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,19*2+3,95*2)*2,21-(0,8*2*2+0,89*1,16*3)+(1,3+1,55*2)*0,8*3*m01+m03+m04		53,502			
	VV		(7,19*2+2,9*2)*2,21-(0,8*2+0,89*1,48)+(1,3+1,55*2)*0,8*m02		45,201			
	VV		24,36*2,21-(0,8*2+0,9*2+0,9*1,15*2)+(1,3+1,55*2)*0,8*2*m05		55,406			
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*2,75-(0,65*2+0,9*2+0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,75*m06+ schodiště		54,013			
	VV		Součet		208,122			
24	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m ²	24,075	195,00	4 694,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5*14+1,5*13)*0,55+(1,2*3)*0,5"reprofilace schodiště		24,075			
25	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m ²	24,075	1 050,00	25 278,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5*14+1,5*13)*0,55+(1,2*3)*0,5"reprofilace schodiště		24,075			
D 997 Přesun sutě							16 135,97	
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	12,283	520,00	6 387,16	CS ÚRS 2018 01
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,283	185,00	2 272,36	CS ÚRS 2018 01
28	K	997013509	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	t	294,792	10,00	2 947,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,283*24 'Přepočtené koeficientem množství		294,792			
29	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	6,626	200,00	1 325,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,934+4,162+0,53		6,626			
30	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	3,894	180,00	700,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,805+0,089		3,894			
31	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,041	1 200,00	49,20	CS ÚRS 2018 01
32	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	0,534	500,00	267,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,045+0,489		0,534			
33	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,795	638,00	507,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,366+0,213+0,216		0,795			
34	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,299	2 000,00	598,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 120 116	t	0,094	11 500,00	1 081,00	CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot 11 044,80

36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	14,160	780,00	11 044,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 292 132,58

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 450,00

37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	2,000	23,00	46,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitych	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2018 01

D 766 Konstrukce truhlářské 60 507,90

41	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích (5+5+1)	m	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

42	M	592000-m1	madlo dřevěné včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z01	m	11,000	850,00	9 350,00	
43	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	11,000	40,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
45	M	6112000-d04	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04	kus	2,000	6 790,00	13 580,00	
46	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
47	M	6112000-d18	dveře dřevěné vnitřní protipožární 600 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D18	kus	1,000	8 290,00	8 290,00	
48	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	765,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	6112000-d07	dveře dřevěné vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
50	M	6112000-d17	dveře dřevěné vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D17	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
51	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,231	550,00	2 877,05	CS ÚRS 2018 01
52	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,231	350,00	1 830,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 771			Podlahy z dlaždic						67 591,40
53	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm	m	44,100	240,00	10 584,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1,5*14+1,5*13+1,2*3		44,100				
54	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	16,934	250,00	4 233,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		44,100*0,32		14,112				
	VV		14,112*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		16,934				
55	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	44,100	111,00	4 895,10	CS ÚRS 2018 01	
56	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	10,584	250,00	2 646,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		44,100*0,2		8,820				
	VV		8,82*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,584				
57	K	771471131	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových stupňovitých výšky do 65 mm	m	33,000	125,00	4 125,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(0,35+0,2)*(14+13+3)*2		33,000				
58	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	2,970	250,00	742,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		33,000*0,06		1,980				
	VV		1,98*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,970				
59	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m	7,900	75,00	592,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(1,35+5,25+1,9+0,3+0,6)-0,6-0,9		7,900				
60	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	0,711	250,00	177,75	CS ÚRS 2018 01	
	VV		7,900*0,06		0,474				
	VV		0,474*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,711				
61	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	7,400	595,00	4 403,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		7,4*s9		7,400				
62	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	8,140	250,00	2 035,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		7,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,140				
63	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	35,745	48,00	1 715,76	CS ÚRS 2018 01	
	VV		44,1*0,55+33*0,1+7,9*0,1+7,4		35,745				
64	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,400	25,00	60,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,9+0,6+0,9		2,400				
65	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne	m	2,640	208,00	549,12	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,640				
66	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	44,100	55,00	2 425,50	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
67	M	59054144	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (11 x 1000 mm)	m	48,510	413,00	20 034,63	CS ÚRS 2018 01	
	VV		44,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,510				
68	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	31,655	188,00	5 951,14	CS ÚRS 2018 01	
	VV		44,1*0,55+7,4"p9		31,655				
69	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	31,655	40,00	1 266,20	CS ÚRS 2018 01	
70	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,283	550,00	705,65	CS ÚRS 2018 01	
71	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,283	350,00	449,05	CS ÚRS 2018 01	
D 776			Podlahy povlakové						133 601,33
72	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	84,300	38,00	3 203,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		28,4+20,9+35"s6		84,300				
73	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	84,300	8,00	674,40	CS ÚRS 2018 01	
74	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	84,300	25,00	2 107,50	CS ÚRS 2018 01	
75	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	84,300	145,00	12 223,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		28,4+20,9+35"s6		84,300				
76	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	84,300	260,00	21 918,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		28,4+20,9+35"s6		84,300				
77	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	84,300	165,00	13 909,50	CS ÚRS 2018 01	
78	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	90,700	71,00	6 439,70	CS ÚRS 2018 01	
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4		90,700				
79	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	84,300	100,00	8 430,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		28,4+20,9+35"s6		84,300				
80	M	28411012	PVC heterogenní protiskuzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	92,730	545,00	50 537,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		84,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,730				
81	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	126,450	42,00	5 310,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		84,3*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		126,450				
82	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	90,200	9,00	811,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		18,5+20+6,4+7,9+24,4+13		90,200				
83	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	63,200	60,00	3 792,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		22,3-(0,8*2)+0,2*2		21,100				
	VV		20,2-0,8		19,400				
	VV		24,4-0,9-0,8		22,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		63,200			
84	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	64,464	45,00	2 900,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,464			
85	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,994	1 000,00	994,00	CS ÚRS 2018 01
86	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,994	350,00	347,90	CS ÚRS 2018 01

D 781 Dokončovací práce - obklady 2 744,00

87	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,55+2,25+1,7+0,5)*1,2		6,000			
88	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	2,400	375,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6*1,5		2,400			
89	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	2,640	250,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,640			
90	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,400	40,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	2,400	60,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	4,600	75,00	345,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6+1,5*2		4,600			
93	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,400	50,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	650,00	38,35	CS ÚRS 2018 01
95	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,059	350,00	20,65	CS ÚRS 2018 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 27 237,95

96	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304,822	18,00	5 486,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4+(4*1,5)"strop		96,700			
	VV		Mezisoučet - strop		96,700			
	VV		(7,19*2+3,95*2)*2,21-(0,8*2+0,89*1,16*3)+(1,3+1,55*2)*0,8*3"m01+m03+m04		53,502			
	VV		(7,19*2+2,9*2)*2,21-(0,8*2+0,89*1,48)+(1,3+1,55*2)*0,8"m02		45,201			
	VV		24,36*2,21-(0,8*2+0,9*2+0,9*1,15*2)+(1,3+1,55*2)*0,8*2"m05		55,406			
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*2,75-(0,65*2+0,9*2+0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,75"m06+ schodiště		54,013			
	VV		Mezisoučet - stěny		208,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		304,822			
97	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304,822	9,00	2 743,40	CS ÚRS 2018 01
98	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,300	121,00	3 666,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*1,5-(0,65*1,5+0,9*1,5+0,9*1,5)+(1,2+2,1*2)*0,75"m06+ schodiště		30,300			
99	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	272,909	20,00	5 458,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4+(4*1,5)"strop		96,700			
	VV		Mezisoučet - strop		96,700			
	VV		(7,19*2+3,95*2)*2,21-(0,8*2*2+0,89*1,16*3)+(1,3+1,55*2)*0,8*3"m01+m03+m04		53,502			
	VV		(7,19*2+2,9*2)*2,21-(0,8*2+0,89*1,48)+(1,3+1,55*2)*0,8"m02		45,201			
	VV		24,36*2,21-(0,8*2+0,9*2+0,9*1,15*2)+(1,3+1,55*2)*0,8*2"m05		55,406			
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*2,75-(0,65*2+0,9*2+0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,75"m06+ schodiště		54,013			
	VV		-1,6*1,5"obklad		-2,400			
	VV		-29,513"omyv. malba		-29,513			
	VV		Mezisoučet - stěny		176,209			
	VV		Součet		272,909			
100	K	7842110-m1	Malby z malířských směsí omyvatelných, bílé v místnostech výšky do 3,8 m včetně podkladních vrstev	m2	29,513	35,00	1 032,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Malby z malířských směsí myvatelných, bílé v místnostech výšky do 3,8 m včetně podkladních vrstev</i>					
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*1,5-(0,65*1,5+0,9*1,5+0,9*1,5)+(1,2+2,1*1,5)*0,75"m06+ schodiště		29,513			
101	K	7842110-m2	Malby z malířských směsí omyvatelných Příplatek k malbám omyvatelných za tonování v barevných odstínech	m2	29,513	10,00	295,13	
102	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	272,909	31,00	8 460,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		21+20,9+2,6+3,8+35+7,4+(4*1,5)"strop		96,700			
	VV		Mezisoučet - strop		96,700			
	VV		(7,19*2+3,95*2)*2,21-(0,8*2*2+0,89*1,16*3)+(1,3+1,55*2)*0,8*3"m01+m03+m04		53,502			
	VV		(7,19*2+2,9*2)*2,21-(0,8*2+0,89*1,48)+(1,3+1,55*2)*0,8"m02		45,201			
	VV		24,36*2,21-(0,8*2+0,9*2+0,9*1,15*2)+(1,3+1,55*2)*0,8*2"m05		55,406			
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)*2,75-(0,65*2+0,9*2+0,9*2)+(1,2+2,1*2)*0,75"m06+ schodiště		54,013			
	VV		-1,6*1,5"obklad		-2,400			
	VV		-29,513"omyv. malba		-29,513			
	VV		Mezisoučet - stěny		176,209			
	VV		Součet		272,909			
103	K	784221133	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	19,000	5,00	95,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,25*2+3,65*2+0,3+1,85)-(0,65+0,9+0,9)+0,75*2"m06+ schodiště		19,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.3 - Stavební úpravy 2. NP

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 254 107,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 254 107,94	21,00%	1 103 362,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 357 470,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.3 - Stavební úpravy 2. NP

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 5 254 107,94

HSV - Práce a dodávky HSV 1 307 081,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce 73 318,81

4 - Vodorovné konstrukce 97 069,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 743 240,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 180 769,37

997 - Přesun sutě 129 433,82

998 - Přesun hmot 83 249,40

PSV - Práce a dodávky PSV 3 947 026,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 13 679,60

713 - Izolace tepelné 650,87

714 - Akustická a protiotřesová opatření 703 239,71

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 21 566,00

762 - Konstrukce tesařské 312 197,65

763 - Konstrukce suché výstavby 176 374,30

766 - Konstrukce truhlářské 733 434,03

767 - Konstrukce zámečnické	866 626,15
771 - Podlahy z dlaždic	48 972,59
773 - Podlahy z litého teraca	92 452,50
775 - Podlahy skládané	134 051,50
776 - Podlahy povlakové	503 395,59
781 - Dokončovací práce - obklady	145 197,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 695,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	125 493,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3: **SO 1.3 - Stavební úpravy 2. NP**

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

5 254 107,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 307 081,34

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

73 318,81

1	K	310236251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,394	5 100,00	12 209,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2,15*0,54		1,045			
	VV		0,96*2,1*0,2		0,403			
	VV		1*2,2*0,32		0,704			
	VV		1,08*1,4*0,16		0,242			
	VV		Součet		2,394			
3	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	25,784	1 050,00	27 073,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,3+2,56)*4,4		25,784			
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,198	5 800,00	1 148,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,2*0,2*0,15)*3		0,198			
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,079	46 800,00	3 697,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2*2+1,3*2*2+1,1*2)*(8,1/1000)		0,079			
6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,177	44 800,00	7 929,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,2*2*3)*(13,4/1000)		0,177			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	341941005	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 16 do 18 mm	m	8,850	1 450,00	12 832,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*4'propojení I200+I240		1,200			
	VV		(3,45*2)/100*50		3,450			
	VV		(4,2*2)/100*50		4,200			
	VV		Součet		8,850			
8	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	3,600	635,00	2 286,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2*2		3,600			
9	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	12,800	96,00	1 228,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,4*2+2*2		12,800			
10	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,828	560,00	1 583,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,2+1,3*2+1,1)*2*0,1		0,980			
	VV		(2,2*3)*2*0,14		1,848			
	VV		Součet		2,828			
11	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	3,396	558,00	1 894,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,2*2)*0,24+(3,45*2)*0,2		3,396			
12	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,027	6 854,00	185,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,3*0,3'i200		0,027			
D 4 Vodorovné konstrukce							97 069,93	
13	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+4+2+6)*2		28,000			
14	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,181	6 000,00	1 086,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,195	25 800,00	5 031,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,45*2*26,2/1000		0,181			
	VV		0,181*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,195			
17	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,304	6 000,00	1 824,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,328	26 600,00	8 724,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,2*2*36,2/1000		0,304			
	VV		0,304*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,328			
19	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,352	3 850,00	1 355,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,3+2,56)*0,24*0,25		0,352			
20	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	5,860	650,00	3 809,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,3+2,56)*2*0,5		5,860			
21	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	5,860	200,00	1 172,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,026	42 000,00	1 092,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,352*0,075		0,026				
23	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	4,606	3 905,00	17 986,43	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,99*1,22+0,43*1,2+0,39*1,2+0,07*12"stupně		3,032				
	VV		(1,22*1,2)*0,12+(0,3*0,125)*0,12*2+1,2*1,2*0,12"mezi podesty		0,357				
	VV		8,11*0,15"hlavní podesta		1,217				
	VV		Součet		4,606				
24	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,324	48 000,00	15 552,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(26,196+223,65+74,228)/1000		0,324				
25	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení	m2	22,139	750,00	16 604,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4,75*1,22+1,22*1,2+2,35*1,2+1,2*1,2+2,1*1,2+8,1		22,139				
26	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	22,139	150,00	3 320,85	CS ÚRS 2018 01	
27	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	22,139	100,00	2 213,90	CS ÚRS 2018 01	
28	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	22,139	50,00	1 106,95	CS ÚRS 2018 01	
29	K	434351145	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých zřízení	m2	14,343	750,00	10 757,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		15*1,22*0,15+7*1,2*0,15+7*1,2+0,15"stupně		12,555				
	VV		(3,5+1,8+1,85)*0,25"hl. podesta		1,788				
	VV		Součet		14,343				
30	K	434351146	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých odstranění	m2	14,343	100,00	1 434,30	CS ÚRS 2018 01	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						743 240,01
31	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	90,500	116,00	10 498,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		7,7+9,5+38,1+15,2+5,2+14,8		90,500				
32	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	420,425	261,00	109 730,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		7,7+9,5+(32,1-7,75*3,7)+5,4+10+7,4+118,7+8,4+12+1+38,1+15,2+5,2+14,8+143,1+20,5		420,425				
33	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	420,425	48,00	20 180,40	CS ÚRS 2018 01	
34	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	49,775	75,00	3 733,13	CS ÚRS 2018 01	
	VV		3,6*2"viz. zdivo příček		7,200				
	VV		(3,3+2,56)*4,65"viz. zdivo 240		27,249				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		34,449			
	VV		0,9*2,15*2		3,870			
	VV		0,96*2,1*2		4,032			
	VV		1*2,2*2		4,400			
	VV		1,08*1,4*2		3,024			
	VV		Součet		49,775			
35	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 171,042	111,00	129 985,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		1420,648+34,449"celková plocha stěn		1 455,097			
	VV		-52,005"dřevěný obklad		-52,005			
	VV		-119,09"hpl obklad		-119,090			
	VV		Mezisoučet		1 284,002			
	VV		-1,9*1,5"201		-2,850			
	VV		-(0,9+1,9)*1,2"204		-3,360			
	VV		-10,4*2-0,7*1,1*3"207		-23,110			
	VV		-(4,75*2+1,94*2)*2-0,8*2"210		-28,360			
	VV		-(2,06*3+4,74*2+1,54)-1*2,1*2"211		-21,400			
	VV		-1,54*2"206		-3,080			
	VV		-14,7*2-0,7*2"208		-30,800			
	VV		Mezisoučet - keram. obklad		-112,960			
	VV		Součet		1 171,042			
36	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	49,775	185,00	9 208,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		49,775"viz. podkladní vrstva		49,775			
37	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	199,100	60,00	11 946,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		49,775*4 Přepočtené koeficientem množství		199,100			
38	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 420,648	211,00	299 756,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,54*2+7,64*2)*3,02- (0,8*2+0,9*2+0,9*1,42*5)+(0,9+1,42*2)*0,36*2+(0,9+1,42*2)*3*0,65+(0,95+2,1*2)*0,22"201		93,016			
	VV		(4,95*2+1,56*2)*2,66-(0,8*2+0,9*1,42)+(0,9+1,42*2)*0,36"202		33,102			
	VV		(4,55*2+1,56)*2,66-(0,9*2)"203		26,556			
	VV		(5,14*2+7,54*2)*3,02-(0,9*2*3+0,9*1,42*2)+(0,9+1,42*2)*2*0,65+(1+2*2)*0,2*2"204		75,493			
	VV		(5,59+1,89+9,63+3,7+8,06)*3,92- (0,9*2+0,9*2*2+1,45*2,32+0,9*1,42)+(1+2*2)*0,2+(1,5+2,35*2)*0,45+(1,1+2,15*2)*55"205		403,918			
	VV		2,68*3,1-(0,93*2,2)+(1,15+2,4*2)*0,35"206		8,345			
	VV		(20,35)*2,3-(0,8*2+0,72*1,24*3)+(0,72+1,24*2)*0,3*3"207		45,407			
	VV		(3,05+2,55)*2,3-(0,7*2)"208		11,480			
	VV		44,8*3,77-(1,5*2,35+1,15*2+2,15*2,15*3)+(2,15+2,15*2)*0,3*3"209		155,009			
	VV		(1,94*2+4,742)*3,1-(0,8*2)"210		25,128			
	VV		(4,74*2+2,06*3+1,54)*3,1"211		53,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,075+12,3+0,18*5+12,6+5,45+4,02)*3,8-		137,565			
	VV		(0,8*2+1,15*2+0,93*2,2*2+0,9*1,48*4)+(2,44+2,4*2)*0,35+(1,2+1,7*2)*4*0,35"212					
	VV		(16,5-2,67-5,4)*3,98-(1,8*2,1-0,7*2)"213		31,171			
	VV		(9,1-2,35)*4-(0,9*2)"214		25,200			
	VV		(17,3-2,35)*4-(0,75*0,6+1,8*2,1)"215		55,570			
	VV		50,5*3,85-					
	VV		(1,8*2,1+1,8*2,1+0,9*2+2*2,8+2,15*2,15*3)+(2,15*3)*3*0,3+(1,9+2,15*2)*0,3+(2+2,8*2)*0,2"216		174,783			
	VV		18,3*3,85-(2*2,8+0,9*1,45*2+0,9*2,2)+(1,2+1,7*2)*2*0,35+(1,2+2,4*2)*0,35"217		65,585			
	VV		Součet		1 420,648			
39	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 420,648	58,00	82 397,58	CS ÚRS 2018 01
40	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	544,100	16,00	8 705,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,6+7,7+9,5+38,3+32,1+5,4+10+7,4+118,7+8,4+12,1+38,1+15,2+5,2+14,8+143,1+20,5		544,100			
41	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	200,000	33,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,735	4 300,00	3 160,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*1,55)*0,07"skladba P7		0,217			
	VV		7,4*0,07"skldba P13		0,518			
	VV		Součet		0,735			
43	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,735	630,00	463,05	CS ÚRS 2018 01
44	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,735	200,00	147,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,735	150,00	110,25	CS ÚRS 2018 01
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,038	33 600,00	1 276,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*1,55)*1,2*(3,08/1000)"skladba P7		0,011			
	VV		7,4*1,2*(3,08/1000)"skldba P13		0,027			
	VV		Součet		0,038			
47	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+2+1		7,000			
48	M	5531000-d04	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
49	M	5531000-d13	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D13	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	
50	M	5531000-d25	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D25	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m ²	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 01
52	M	6111000-d24	zárubeň ocelová pro dveře 1800 x 2100 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D24	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
53	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	3,000	3 110,00	9 330,00	CS ÚRS 2018 01
VV		1+1+1			3,000			
54	M	5531000-d07	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D07	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
55	M	5531000-d19	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D19	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
56	M	5531000-d20	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 1150 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D20	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
57	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m ²	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	5531000-d21	zárubeň ocelová pro protipožární dveře 1450 x 2300 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D21	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

180 769,37

59	K	949101112	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	m ²	544,100	65,00	35 366,50	CS ÚRS 2018 01
VV		57,6+7,7+9,5+38,3+32,1+5,4+10+7,4+118,7+8,4+12,1+38,1+15,2+5,2+14,8+143,1+20,5			544,100			
60	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	544,100	68,00	36 998,80	CS ÚRS 2018 01
VV		57,6+7,7+9,5+38,3+32,1+5,4+10+7,4+118,7+8,4+12,1+38,1+15,2+5,2+14,8+143,1+20,5			544,100			
61	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	6,914	498,00	3 443,17	CS ÚRS 2018 01
VV		4,5*4,08*0,18			3,305			
VV		(4,05*3,98-1,33*2,07)*0,27			3,609			
VV		Součet			6,914			
62	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	29,060	70,00	2 034,20	CS ÚRS 2018 01
VV		1,56*2,66-0,65*2			2,850			
VV		1,56*3,92-0,9*2			4,315			
VV		(1,32+0,92)*2,15-0,6*2			3,616			
VV		(2,06+1,1)*2,15-0,6*2			5,594			
VV		2,35*1,5			3,525			
VV		(3,2+1,6)*2,2-0,7*2			9,160			
VV		Součet			29,060			
63	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m ³	3,639	2 105,00	7 660,10	CS ÚRS 2018 01
VV		6,9*2,35*0,17*215			2,757			
VV		4,9*0,18*218			0,882			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,639			
64	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodištvých ramen samonosných	m2	12,700	700,00	8 890,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,23*1,2+1,7*1,25+4,23*1,3"schodiště do 3np		12,700			
65	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,554	4 910,00	2 720,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,9*5)*(20/1000)*218		0,190			
	VV		(2,6*7)*(20/1000)*215		0,364			
	VV		Součet		0,554			
66	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	19,644	100,00	1 964,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,56+2,66)*2*0,1		0,844			
	VV		(1,56+3,92)*2*0,1		1,096			
	VV		(1,32+0,92)*2*0,1		0,448			
	VV		(2,06+1,1)*2*0,1		0,632			
	VV		(2,35+1,5)*2*0,1		0,770			
	VV		(3,2+1,6)*2*0,1		0,960			
	VV		(0,95+2,1)*2*0,1		0,610			
	VV		(0,9+2)*2*0,32		1,856			
	VV		(1,1+2,2)*2*0,64		4,224			
	VV		(1,4+2,6)*2*0,18		1,440			
	VV		(1+2,3)*0,2		0,660			
	VV		(1+2,2)*2*0,16		1,024			
	VV		(1,8+2,3)*2*0,16		1,312			
	VV		(1,75+2,45)*2*0,32		2,688			
	VV		(0,8+2,2)*2*0,18		1,080			
	VV		Součet		19,644			
67	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,610	144,00	231,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,15*1,4		1,610			
68	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	10,368	135,00	1 399,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,1*2,2+0,95*2,2+1,45*2,02*2		10,368			
69	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	18,800	217,00	4 079,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*2*5+0,7*2*3+0,8*2*2+0,9*2*3		18,800			
70	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,900	166,00	481,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,45*2		2,900			
71	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	88,00	352,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4"pro válcované nosníky-výměna pod zdivo		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	0,695	139,00	96,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,95*2,1-0,65*2)		0,695			
73	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,446	800,00	1 956,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,4*2,6)*0,18		0,655			
	VV		(1*2,3)*0,2		0,460			
	VV		(1*2,2)*0,16		0,352			
	VV		(1,8*2,3)*0,16		0,662			
	VV		(0,8*2,2)*0,18		0,317			
	VV		Součet		2,446			
74	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,049	840,00	881,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9*2,1)*0,32		0,605			
	VV		(1,75*2,45-1,45*2)*0,32		0,444			
	VV		Součet		1,049			
75	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	0,653	1 100,00	718,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,1*2,2-0,7*2)*0,64		0,653			
76	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	14,000	130,00	1 820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14"pro schodiště		14,000			
77	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	14,000	160,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1+2+1+3)*2		14,000			
78	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2+6,8		12,000			
79	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	10,100	70,00	707,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,6+1,5		10,100			
80	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	420,425	55,00	23 123,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,7+9,5+(32,1-7,75*3,7)+5,4+10+7,4+118,7+8,4+12+1+38,1+15,2+5,2+14,8+143,1+20,5		420,425			
81	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	1 173,132	31,00	36 367,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,54*2+7,64*2)*3,02-		92,183			
	VV		(0,65*2+0,9*2+0,9*1,42*5)+(0,9+1,42*2)*0,36*2+(0,9+1,42*2)*3*0,65"201					
	VV		(4,95*2+1,56*2)*2,66-(0,65*2+0,9*1,42)+(0,9+1,42*2)*0,36"202		33,402			
	VV		(4,55*2+1,56)*2,66-(0,9*2)"203		26,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(5,14*2+7,54*2)*3,02-(0,9*2*2+0,9*1,42*2)+(0,9+1,42*2)*2*0,65+(1+2*2)*0,2*2"204$		77,293			
VV			$(3,35*2)*2,66-(0,9*2)"205$		16,022			
VV			$(9,63*2+3,7*2-1,56)*3,92-$ $(1,45*2,3+0,7*2*2+0,9*1,42)+(1,5+2,35*2)*0,45+(1,5+2,15*2)*0,3+(0,9+1,42*2)*0,5"206$		97,379			
VV			$(11,54-1,4)*3,71-(0,7*2+0,72*1,24*2)+(0,72+1,24*2)*0,3*2"207$		36,354			
VV			$(5,02-1,4)*2,77-(0,7*2+0,72*1,24)+(0,72+1,24*2)*0,3"208$		8,695			
VV			$44,8*3,77-(1,5*2,35+1,1*2,2+2,15*2,15*3)+(2,15+2,15*2)*0,3*3"209$		154,889			
VV			$(4,74*2+1,94*2)*3,65-(0,8*2)"210$		47,164			
VV			$(4,74*2+2,06*2)*3,65-(0,8*2)"211$		48,040			
VV			$(4,2+12,15*2)*3,8-$ $(0,93*2,2*4+0,9*1,48+0,8*2*2+1,1*2,2+0,95*2,2)+(0,93+2,2*2)*0,35*2+(0,9+1,48*2)*0,3$ $5"212$		96,156			
VV			$(5,42*2+4,2)*3,98-(1,45*2+0,8*2+1,45*2+0,9*1,45*2)+(0,9+1,5*2)*2*0,35"213$		52,579			
VV			$(8,61*2+2,35*2)*3,98-(1,15*1,4+0,95*2,2+0,75*0,6)+(0,75+0,6*2)*0,25"214+215$ $(50,5)*3,85-$		83,579			
VV			$(1,15*1,4+1,8*2,1+0,9*2+1,75*2,25+2*2,8+2,15*2,15*3)+(2,15*3)*3*0,3+(2+2,8*2)*0,3"2$ 16		171,915			
VV			$(4,02*2+4,5*2)*4,08-(0,9*1,48+0,9*2+0,8*2+1,45*2)+(0,9+1,5*2)*0,45"217+218+219$		63,646			
VV			$18,3*3,98-(0,9*1,48*2+0,9*2,2+2*2,8)+(0,9+1,5*2)*2*0,35+(1,2+2,2*2)*0,35"220$		67,280			
VV			Součet		1 173,132			
82	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	4,560	195,00	889,20	CS ÚRS 2018 01
VV			$1,9*(0,18+0,3)*5"reprofilace schodiště$		4,560			
83	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	4,560	1 050,00	4 788,00	CS ÚRS 2018 01
VV			$1,9*(0,18+0,3)*5"reprofilace schodiště$		4,560			
D 997			Přesun sutě				129 433,82	
84	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	99,261	520,00	51 615,72	CS ÚRS 2018 01
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	99,261	185,00	18 363,29	CS ÚRS 2018 01
86	K	997013509	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	t	2 382,264	10,00	23 822,64	CS ÚRS 2018 01
VV			$99,261*24$ Přepočtené koeficientem množství		2 382,264			
87	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	31,972	200,00	6 394,40	CS ÚRS 2018 01
VV			$8,409+23,463+0,1$		31,972			
88	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	6,183	400,00	2 473,20	CS ÚRS 2018 01
VV			$5,486+0,697$		6,183			
89	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	19,529	180,00	3 515,22	CS ÚRS 2018 01
VV			$3,807+6,186+1,08+0,216+0,13+4,403+1,888+1,175+0,21+0,434$		19,529			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,225	1 200,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,142+0,695+1,429+0,183)/2		1,225			
91	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	6,691	500,00	3 345,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,148+0,971+4,572		6,691			
92	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	16,942	638,00	10 809,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,142+0,695+1,429+0,183)/2+0,444+0,434+0,003+0,466+13,93+0,44		16,942			
93	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	0,249	1 250,00	311,25	CS ÚRS 2018 01
94	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,824	2 000,00	1 648,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 120 116	t	0,247	11 500,00	2 840,50	CS ÚRS 2018 01
96	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	15,695	180,00	2 825,10	CS ÚRS 2018 01

D 998

Přesun hmot

83 249,40

97	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	106,730	780,00	83 249,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 947 026,60

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 679,60

98	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	37,900	200,00	7 580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,55"skldba P7		3,100			
	VV		(12,1-2*1,55)+8,4+10"skldba P8		27,400			
	VV		7,4"skldba P13		7,400			
	VV		Součet		37,900			
99	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	27,430	220,00	6 034,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(20,35-0,8)*0,2		3,910			
	VV		(16,8-0,8)*0,2		3,200			
	VV		(25,9-0,8)*0,2		5,020			
	VV		(9,4-0,9)*0,2		1,700			
	VV		(14,7-0,7)*0,2+(0,9*3*2)*2		13,600			
	VV		Součet		27,430			
100	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	650,00	42,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	350,00	22,75	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné					650,87
102	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	3,100	25,00	77,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,55"skladba P7		3,100			
103	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	3,162	179,00	566,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,162			
104	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	571,24	4,57	CS ÚRS 2018 01
105	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	350,00	2,80	CS ÚRS 2018 01
D 714			Akustická a protiotřesová opatření					703 239,71
106	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	118,700	710,00	84 277,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		118,7"209		118,700			
107	M	590360-a1	panel akustický ze skleněného vlákna vysoké hustoty tl. 20 mm - podrobná specifikace viz. akustická studie	m2	124,635	760,00	94 722,60	
	VV		118,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		124,635			
108	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	20,400	250,00	5 100,00	CS ÚRS 2018 01
109	M	273420-1	deska gumová sportovní podlaha z desek tl. 8 mm, černo-šedých	m2	21,420	493,00	10 560,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,420			
110	K	71455101-R	Montáž desek pro akustická opatření plošně lepených, akustických na strop	m2	259,500	490,00	127 155,00	
	VV		143,1+20,5		163,600			
	VV		57,6+38,3		95,900			
	VV		Součet		259,500			
111	M	590360-a2	deska akustická s jádrem ze skleněné vlny vysoké hustoty, povrch opatřen silnou skleněnou tkaninou, odolné proti mechanickému poškození tl. 40 mm - podrobná specifikace viz. akustická studie	m2	171,780	1 925,00	330 676,50	
	VV		163,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,780			
112	M	590360-a3	panel akustický (barevný) s váženým součinitelem zvukové pohltivosti $aw > 0,8$, tl. 40 mm - viz. akustická studie	m2	100,695	490,00	49 340,55	
	VV		57,6+38,3		95,900			
	VV		95,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,695			
113	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,280	750,00	960,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,280	350,00	448,00	CS ÚRS 2018 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 21 566,00

115	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
117	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000	132,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
118	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
120	K	7253300-O1	Elektrický tryskový vysoušeč rukou	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
121	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 01
123	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
124	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2018 01
125	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
126	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	12,000	23,00	276,00	CS ÚRS 2018 01
127	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2018 01

D 762 Konstrukce tesařské 312 197,65

128	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	275,540	470,00	129 503,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		57,6+7,7+9,5+38,3+(3,71*4,26+1,5*0,5+1,1*0,5)+(118,7+(6,5+3)*0,2+8,61*0,55)+5,2+14,8"skldba P5 vč. podia a stupníků		275,540			
129	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	15,540	55,00	854,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,7*4,2		15,540			
130	K	7625261-R	Vyrovnání podkladu (stropních trámů, roštů apod) pro montáž nové podlahové konstrukce z OSB desek včetně materiálu	m2	275,540	550,00	151 547,00	
131	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	551,080	42,00	23 145,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		275,54+275,54		551,080			
132	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,439	1 110,00	4 927,29	CS ÚRS 2018 01
133	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,439	500,00	2 219,50	CS ÚRS 2018 01

D 763 Konstrukce suché výstavby 176 374,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	35,735	835,00	29 838,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,7*2,3-0,7*2		4,810			
	VV		2,11*2,3-0,7*2		3,453			
	VV		(1,94*3,1-0,7*2)*2		9,228			
	VV		0,9*3,1		2,790			
	VV		2,06*3,1-0,7*2		4,986			
	VV		3,28*3,1-0,7*2*2		7,368			
	VV		1*3,1		3,100			
	VV		Součet		35,735			
135	K	763111345	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 40 mm 30 kg/m3, Rw 45 dB	m2	38,186	900,00	34 367,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,47*3,8-0,8*2-0,9*2		13,586			
	VV		2*3,8*2		15,200			
	VV		2,35*4		9,400			
	VV		Součet		38,186			
136	K	763111351	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, EI 45, příčka tl. 105 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	4,150	850,00	3 527,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,56*2,66		4,150			
137	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	27,570	1 111,00	30 630,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,4+2,85)*3,8-1,8*2,1		27,570			
138	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	7,600	170,00	1 292,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,8+3,8		7,600			
139	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	105,641	45,00	4 753,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,735+38,186+4,15+27,57		105,641			
140	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	7,600	47,00	357,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,8*2		7,600			
141	K	763121427	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	8,073	560,00	4 520,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1+1,6+1,38+1+1)*(1,2+0,15)"wc předstěna		8,073			
142	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	5,980	135,00	807,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+1,6+1,38+1+1		5,980			
143	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	8,073	23,00	185,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	43,300	625,00	27 062,50	CS ÚRS 2018 01
VV		5,4+10+7,4+8,4+12,1			43,300			
145	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	43,300	24,00	1 039,20	CS ÚRS 2018 01
146	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	43,300	20,00	866,00	CS ÚRS 2018 01
147	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	47,630	33,00	1 571,79	CS ÚRS 2018 01
VV		43,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			47,630			
148	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	43,300	35,00	1 515,50	CS ÚRS 2018 01
149	K	763164638	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm	m	1,200	900,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
150	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 01
VV		1+6+1+1			9,000			
151	M	5531000-d04	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D04	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
152	M	5531000-d05	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D05	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
153	M	5531000-d06	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
154	M	5531000-d23	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D23	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
155	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
156	M	5531000-d22	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 1800 x 2100 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D22	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
157	K	763431811	Demontáž podhledu minerálního na stropní konstrukci lepeného	m2	118,700	75,00	8 902,50	CS ÚRS 2018 01
158	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,306	650,00	2 798,90	CS ÚRS 2018 01
159	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,306	350,00	1 507,10	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

733 434,03

160	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích	m	10,250	150,00	1 537,50	CS ÚRS 2018 01
VV		1,75+8,5			10,250			
161	M	592000-m1	madlo dřevěné včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z01	m	10,250	850,00	8 712,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	7,200	140,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*9		7,200			
163	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	48,358	58,00	2 804,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,2+6,2+0,95+13,8+8,6+6,3)*1,15		48,358			
164	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	48,358	22,00	1 063,88	CS ÚRS 2018 01
165	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	52,005	130,00	6 760,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,8*1,2-(1,5*1,2+1,3*1,2+2,15*0,2*3)+(2,15+0,2*2)*3*0,3+(1,2*2)*0,25*209		52,005			
166	M	61191156	palubky obkladové SM profil tatranský 12,5x96mm A/B	m2	62,406	162,00	10 109,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		52,005*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		62,406			
167	K	766412-P1	Příplatek k montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm za složitost provádění ostění, radiátorů apod.	m2	52,005	100,00	5 200,50	
168	K	766412-P2	Příplatek k montáž obložení stěn deskami tvrdými s povrchem HPL za složitost provádění ostění, radiátorů apod.	m2	119,070	250,00	29 767,50	
169	K	7664162-D	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z desek HPL	m2	119,070	950,00	113 116,50	
	VV		50,5*2-(2,15*1*3+1,8*2+0,9*2+1,8*2+2*2)+(2,15*1*2)*0,3*3*216		85,420			
	VV		18,3*2-(2*2+0,9*0,35*3)+(1,2+0,35*2)*3*0,35*217		33,650			
	VV		Součet		119,070			
170	M	624320-d	kompaktní desky s povrchem HPL tl. 6 mm	m2	119,070	1 950,00	232 186,50	
171	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	320,580	33,00	10 579,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		(44,8-(1,5+1,3)+0,2*2+0,55*2)*3*209		130,500			
	VV		(50,5-(1,8+0,9+1,8+2)+0,32*3)*3*216		134,880			
	VV		(18,3-(2)+0,35*2*3)*3*217		55,200			
	VV		Součet		320,580			
172	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,505	7 300,00	3 686,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		320,58*0,03*0,05		0,481			
	VV		0,481*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,505			
173	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+6+1+1		13,000			
174	M	6112000-d04	dveře dřevěné vnitřní 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D04	kus	5,000	6 790,00	33 950,00	
175	M	6112000-d05	dveře vnitřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D05	kus	6,000	9 900,00	59 400,00	
176	M	6112000-d06	dveře vnitřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	6 790,00	6 790,00	
177	M	6112000-d25	dveře vnitřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	6 790,00	6 790,00	
178	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
179	M	6112000-d13	dveře vnitřní dřevěné 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D13	kus	2,000	9 650,00	19 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
181	M	6112000-d24	dveře vniřní dřevěné 1800 x 2100 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří D24	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
182	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
183	M	6112000-d19	dveře vniřní dřevěné protipožární 800 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří D19	kus	1,000	8 290,00	8 290,00	
184	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	765,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
185	M	6112000-d07	dveře vniřní dřevěné protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří D07	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
186	M	6112000-d23	dveře vniřní dřevěné protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří D23	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
187	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	3,000	815,00	2 445,00	CS ÚRS 2018 01
188	M	6112000-d20	dveře vniřní dřevěné protipožární 1150 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří D20	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	
189	M	6112000-d21	dveře vniřní dřevěné protipožární 1450 x 2300 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří D21	kus	1,000	18 300,00	18 300,00	
190	M	6112000-d22	dveře vniřní dřevěné protipožární 1800 x 2100 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří D22	kus	1,000	18 800,00	18 800,00	
191	K	766699761	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou	m	43,500	30,00	1 305,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,8-(1,5+1,3)+0,2*2+0,55*2"209		43,500			
192	M	6141810-l1	lišta dřevěná smrková krycí 44 x 8 mm	m	47,850	30,00	1 435,50	
	VV		43,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,850			
193	K	766699762	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou	m	124,710	35,00	4 364,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,8-(1,5+1,3)+0,2*2+0,55*2+(2,15+0,2*2)*3+0,3*2*3+1,2*7"209		61,350			
	VV		(50,5-(1,8+0,9+1,8+2)+0,32*3)"216		44,960			
	VV		(18,3-(2)+0,35*2*3)"217		18,400			
	VV		Součet		124,710			
194	M	614182-l2	lišta dřevěná smrková rohová 45 x 45 mm	m	137,181	80,00	10 974,48	
	VV		124,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,181			
195	K	766699763	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou profilovanou	m	62,100	40,00	2 484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50,5-1,8-0,9-1,8-2"216		44,000			
	VV		18,3-0,2"217		18,100			
	VV		Součet		62,100			
196	M	614182-l3	lišta podlahová dřevěná smrková profilovaná 27 x 17 mm	m	62,100	26,00	1 614,60	
197	K	7668258-R1	Demontáž nábytku vestavěného - židle v aule	kus	130,000	300,00	39 000,00	
	VV		13*10		130,000			
198	K	7668258-R2	Demontáž nábytku vestavěného - katedry v aule	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,741	550,00	3 707,55	CS ÚRS 2018 01
200	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,741	350,00	2 359,35	CS ÚRS 2018 01

D 767

Konstrukce zámečnické

866 626,15

201	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	10,450	180,00	1 881,00	CS ÚRS 2018 01
VV		5,2+5,25			10,450			
202	M	1400000-z02	zabrádli ocelové s dřevěným madlem včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z02	m	10,450	3 500,00	36 575,00	
203	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
204	M	5532000-d26	dveře ocelové 1990 x 2780 mm s rámem včetně povrchové úpravy, kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D26	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
205	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	5,600	150,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
VV		2*2,8			5,600			
206	K	767890-R1	Dodávka a montáž ochranné bílé sítě s oky 20 x 20 mm, po obvodu nerezové lanko s kotvami, rozměr okna 2300 x 2400 mm	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
207	K	767890-R2	Dodávka a montáž ocelové ochranné mříže stropních svítidel včetně povrchové úpravy	kus	12,000	650,00	7 800,00	
208	K	767890-R3	Demontáž, dodávka a montáž nových ribstolů s ocelovou konstrukcí umožňující umístit ribsotle před obklad	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	
209	K	767890-R4	Demontáž, dodávka a montáž nového basketbalového koše s odrazovou deskou a sítkou	kus	2,000	15 800,00	31 600,00	
210	K	767890-R5	Demontáž, repase a zpětná montáž kolejnice na šplh včetně tyčí	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
211	K	767890-R6	Demontáž, dodávka a montáž gymnastických kruhů cívkových včetně nosné konstrukce, mechanismu, ovládacího lana	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
212	K	767890-R7	Dodávka a montáž garnýže s těžkým zatemňujícím závěsem pro okna 2150 x 2150 mm	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
213	K	767890-R8	Dodávka a montáž křesel do posluchárny (sklopné sedadlo, psací stolek) - podrobná specifikace viz. výpis prvků	kus	130,000	5 150,00	669 500,00	
VV		13*10			130,000			
214	K	767890-R9	Dodávka a montáž elektrického promítacího plátna 1790 x 2800 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
215	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,461	800,00	368,80	CS ÚRS 2018 01
216	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,461	350,00	161,35	CS ÚRS 2018 01

D 771

Podlahy z dlaždic

48 972,59

217	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	9,900	25,00	247,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2+1,1+2,9+3,9		9,900			
218	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	10,280	85,00	873,80	CS ÚRS 2018 01
			VV 1,9*2,1+1,7*3,7		10,280			
219	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	37,900	595,00	22 550,50	CS ÚRS 2018 01
			VV 10+7,4+8,4+12,1		37,900			
220	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	41,690	250,00	10 422,50	CS ÚRS 2018 01
			VV 37,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,690			
221	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	72,700	48,00	3 489,60	CS ÚRS 2018 01
			VV 37,9+34,8		72,700			
222	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	9,050	25,00	226,25	CS ÚRS 2018 01
			VV 0,9+1,15+0,8*2+0,9+1,8+1,8+0,9		9,050			
223	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne	m	9,955	208,00	2 070,64	CS ÚRS 2018 01
			VV 9,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,955			
224	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	34,800	188,00	6 542,40	CS ÚRS 2018 01
			VV (12,1-2*1,55)+8,4+10"skladba P8		27,400			
			VV 7,4"skladba P13		7,400			
			VV Součet		34,800			
225	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	34,800	40,00	1 392,00	CS ÚRS 2018 01
226	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,286	550,00	707,30	CS ÚRS 2018 01
227	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,286	350,00	450,10	CS ÚRS 2018 01

D 773

Podlahy z litého teraca

92 452,50

228	K	7739011-O	Opravy podlah z litého teraca - obroušení, vysátí, celoplošné zatmelení mazaninou s obsahem moučky a epoxidového pojiva, broušení, hydrofobizace a voskování včetně opravy trhlin - podrobný popis viz. výpis prvků	m2	58,700	1 500,00	88 050,00	
			VV 5,4+38,1+15,2		58,700			
229	K	998773201	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	880,500	5,00	4 402,50	CS ÚRS 2018 01

D 775

Podlahy skládané

134 051,50

230	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevněných vruty	m	86,300	20,00	1 726,00	CS ÚRS 2018 01
			VV 10+16		26,000			
			VV (50,5-1,8*2-0,9-2)+(18,3-2)		60,300			
			VV Součet		86,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjených	m2	17,700	55,00	973,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,2+13,5		17,700			
232	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	163,600	180,00	29 448,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		143,1+20,5		163,600			
233	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	163,600	5,00	818,00	CS ÚRS 2018 01
234	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	163,600	180,00	29 448,00	CS ÚRS 2018 01
235	K	775591923	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)	m2	327,200	180,00	58 896,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		163,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		327,200			
236	K	775591926	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	327,200	20,00	6 544,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		163,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		327,200			
237	K	775591941	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací pastování	m2	163,600	30,00	4 908,00	CS ÚRS 2018 01
238	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129	5 000,00	645,00	CS ÚRS 2018 01
239	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,129	5 000,00	645,00	CS ÚRS 2018 01

D 776

Podlahy povlakové

503 395,59

240	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	274,585	30,00	8 237,55	CS ÚRS 2018 01
241	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	31,050	55,00	1 707,75	CS ÚRS 2018 01
242	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	82,950	40,00	3 318,00	CS ÚRS 2018 01
243	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	283,900	8,00	2 271,20	CS ÚRS 2018 01
244	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	31,050	2,00	62,10	CS ÚRS 2018 01
245	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	82,950	2,00	165,90	CS ÚRS 2018 01
246	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	296,620	145,00	43 009,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,6+7,7+9,5+38,3+32,1+118,7+5,2+14,8		283,900			
	VV		31,050*0,3		9,315			
	VV		1,9*5*0,2*205		1,900			
	VV		(2,15+1,4+2,7+6,2)*0,2+(8,6*5)*0,11*209		7,220			
	VV		1,2*15*0,2*212		3,600			
	VV		-31,050*0,3*stupně		-9,315			
	VV		Součet		296,620			
247	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	296,620	260,00	77 121,20	CS ÚRS 2018 01
248	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	274,585	165,00	45 306,53	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m	31,050	144,00	4 471,20	CS ÚRS 2018 01
250	K	776143112	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	82,950	90,00	7 465,50	CS ÚRS 2018 01
251	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	82,950	115,00	9 539,25	CS ÚRS 2018 01
252	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	259,400	71,00	18 417,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,6+7,7+7,1+38,2+5,2+118,7+6,5+4,9+13,5		259,400			
253	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	274,585	100,00	27 458,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,6+7,7+9,5+38,3+32,1+118,7+5,2+14,8		283,900			
	VV		-31,050*0,3"stupně		-9,315			
	VV		Součet		274,585			
254	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	302,044	545,00	164 613,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		274,585*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		302,044			
255	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	411,878	42,00	17 298,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		274,585*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		411,878			
256	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	31,050	75,00	2 328,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*5"205		9,500			
	VV		2,15+1,4"209		3,550			
	VV		1,2*15"212		18,000			
	VV		Součet		31,050			
257	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	10,247	545,00	5 584,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,050*0,3		9,315			
	VV		9,315*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,247			
258	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	82,950	95,00	7 880,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*5"205		9,500			
	VV		(2,15+1,4+2,7+6,2)+(8,6*5)"209		55,450			
	VV		1,2*15"212		18,000			
	VV		Součet		82,950			
259	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	13,992	545,00	7 625,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*5*0,2"205		1,900			
	VV		(2,15+1,4+2,7+6,2)*0,2+(8,6*5)*0,11"209		7,220			
	VV		1,2*15*0,2"212		3,600			
	VV		Součet		12,720			
	VV		12,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,992			
260	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	151,300	9,00	1 361,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		30+12+11,2+25,3+9+44,8+9+10		151,300			
261	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	176,950	81,00	14 332,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,4-0,9-0,8+0,2*2"201		29,100			
	VV		13-0,8"202		12,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,35-0,8"203		14,550			
	VV		25,55-0,9-0,9-0,8+0,2*4"204		23,750			
	VV		34,1-0,9-0,8-1,45-0,8-1,5+0,2*2+0,45*2+0,55*2"205		31,050			
	VV		44,8-1,45-1,15+0,2*2"209		42,600			
	VV		9,1-0,9"214		8,200			
	VV		17,3-1,8"215		15,500			
	VV		Součet		176,950			
262	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	180,489	45,00	8 122,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		176,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		180,489			
263	K	776411121	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	20,400	96,00	1 958,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,18+0,3)*5*2"205		4,800			
	VV		(0,3+0,2)*2+(0,11*5*2)"209		2,100			
	VV		(0,3+0,15)*2*15"212		13,500			
	VV		Součet		20,400			
264	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	20,808	45,00	936,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,808			
265	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	82,950	72,00	5 972,40	CS ÚRS 2018 01
266	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm	m	84,609	141,00	11 929,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		84,609			
267	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,628	1 000,00	3 628,00	CS ÚRS 2018 01
268	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,628	350,00	1 269,80	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				145 197,34	
269	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	56,100	70,00	3 927,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*1,7+17*1,7		56,100			
270	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	172,810	375,00	64 803,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*1,5"201		2,850			
	VV		(0,9+1,9)*1,2"204		3,360			
	VV		20,35*2-0,8*2-0,7*1,1*3+(0,7+1,1*2)*0,3*3"207		39,400			
	VV		16,85*2-0,8*2"210		32,100			
	VV		25,85*2-0,8*2"211		50,100			
	VV		9,4*2-0,9*2"206		17,000			
	VV		14,7*2-0,7*2"208		28,000			
	VV		Součet		172,810			
271	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	190,091	250,00	47 522,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		172,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		190,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,210	40,00	248,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*1,5"201		2,850			
	VV		(0,9+1,9)*1,2"204		3,360			
	VV		Součet		6,210			
273	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	91,614	60,00	5 496,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*2		28,000			
	VV		(4,85+1,94+4,85+1,94-0,8)*2		25,560			
	VV		(4,85*2+2,06*2-1)*2		25,640			
	VV		(4,35-0,12)*2-(0,93*1,1*2)		6,414			
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		91,614			
274	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	40,560	110,00	4 461,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,72+1,1*2)*3+1,6+1,2		11,560			
	VV		2+2*2+2+1,38+(2,4+1,25*2)+(1,16+1,1*2)*2		21,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		40,560			
275	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	87,100	75,00	6 532,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9"201		1,900			
	VV		(0,9+1,9)"204		2,800			
	VV		20,35-0,8-0,7"207		18,850			
	VV		16,8-0,8"210		16,000			
	VV		25,85-0,8"211		25,050			
	VV		9,4-0,9"206		8,500			
	VV		14,7-0,7"208		14,000			
	VV		Součet		87,100			
276	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	172,810	50,00	8 640,50	CS ÚRS 2018 01
277	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,564	650,00	2 316,60	CS ÚRS 2018 01
278	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,564	350,00	1 247,40	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

69 695,10

279	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	69,756	5,00	348,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,8*1,2-(1,5*1,2+1,3*1,2+2,15*0,2*3)+(2,15+0,2*2)*3*0,3+(1,2*2)*0,25"209		52,005			
	VV		62,1*(0,03+0,02)"soklová 216+217		3,105			
	VV		124,71*(0,05+0,05)"krycí 216+217		12,471			
	VV		43,5*(0,05)"krycí		2,175			
	VV		Součet		69,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	139,512	110,00	15 346,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,8*1,2-(1,5*1,2+1,3*1,2+2,15*0,2*3)+(2,15+0,2*2)*3*0,3+(1,2*2)*0,25"209		52,005			
	VV		62,1*(0,03+0,02)"soklová 216+217		3,105			
	VV		124,71*(0,05+0,05)"krycí 216+217		12,471			
	VV		43,5*(0,05)"krycí		2,175			
	VV		Součet		69,756			
	VV		69,756*2 'Přepočtené koeficientem množství		139,512			
281	K	7839970-R	Vyznačení sportovišť na parketové sportovní podlaže včetně rozměření	m	180,000	300,00	54 000,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				125 493,67	
282	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	796,779	18,00	14 342,02	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		(420,425+1173,132)/2		796,779			
283	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	796,779	9,00	7 171,01	CS ÚRS 2018 01
284	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	320,401	121,00	38 768,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,54*2+7,64*2)*1,5-(0,9*1,5+0,9*1,5+0,9*0,7*5)"201		39,690			
	VV		(4,95*2+1,56*2)*1,5-(0,9*1,5+0,9*0,7)"202		17,550			
	VV		(4,55*2+1,56)*1,5-(0,9*1,5)"203		14,640			
	VV		(5,14*2+7,54*2)*1,5-(0,9*1,5*2+0,9*0,7*2)"204		34,080			
	VV		(3,35*2)*1,5-(0,9*1,5)"205		8,700			
	VV		(9,63*2+3,7*2-1,56)*1,5-(1,45*1,5+0,7*1,5*2+0,9*0,7)"206		32,745			
	VV		(11,54-1,4)*1,5-(0,7*1,5+0,72*0,7*2)"207		13,152			
	VV		(5,02-1,4)*1,5-(0,7*1,5+0,72*0,7)"208		3,876			
	VV		(4,2+12,15*2)*1,5-(0,93*0,6*4+0,9*0,7+0,8*1,5*2+1,1*1,5+0,95*1,5)"212		34,413			
	VV		(5,42*2+4,2)*1,5-(1,45*1,5+0,8*1,5+1,45*1,5)"213		17,010			
	VV		(50,5)*1,5-(1,15*1,4+1,8*1,5+0,9*1,5+1,75*1,5+2*1,5+2,15*0,5*3)"216		61,240			
	VV		(4,02*2+4,5*2)*1,5-(0,9*0,7+0,9*1,5+0,8*1,5+1,45*1,5)"217+218+219		20,205			
	VV		18,3*1,5-(0,9*1,5+2*1,5)"220		23,100			
	VV		Součet		320,401			
285	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 051,767	20,00	21 035,34	CS ÚRS 2018 01
286	K	7842110-m1	Malby z malířských směsí omyvatelných, bílé v místnostech výšky do 3,8 m včetně podkladních vrstev	m2	239,100	35,00	8 368,50	
	VV		30,*1,5-(0,9*0,7*5+0,8*1,5+0,9*1,5)+(0,2*2*1,5)"201		39,900			
	VV		13*1,5-(0,8*1,5+0,9*0,7)"202		17,670			
	VV		(15,3-0,8)*1,5"203		21,750			
	VV		(25,6-0,8-0,9)*1,5+(0,9*0,7*2)"204		37,110			
	VV		(34,1-0,8-1,45-0,9-0,8)*1,5-(0,9*0,7)+1,5*(0,55*2+0,45*2)"205		47,595			
	VV		(43,3-0,8*2-0,9-1,8-1,15)*1,5"212		56,775			
	VV		(16,5-1,8*2-0,7)*1,5"213		18,300			
	VV		Součet		239,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	7842110-m2	Malby z malířských směsí omyvatelných Příplatek k malbám omyvatelných za tonování v barevných odstínech	m2	239,100	10,00	2 391,00	
288	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 051,767	31,00	32 604,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		90,5+124,575+43,3"strop		258,375			
	VV		1171,042+(35,735+38,186+4,15+20,57)*2+8,073"stěny		1 376,397			
	VV		-172,81"ker. obklad		-172,810			
	VV		-52,005"dřev. obklad		-52,005			
	VV		-119,09"hpl obklad		-119,090			
	VV		-239,1"omyvatel. nátěr		-239,100			
	VV		Součet		1 051,767			
289	K	784221133	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	162,500	5,00	812,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		30-(0,8+0,9)+(0,2*2)"201		28,700			
	VV		13-(0,8)"202		12,200			
	VV		(15,3-0,8)"203		14,500			
	VV		(25,6-0,8-0,9)"204		23,900			
	VV		(34,1-0,8-1,45-0,9-0,8)+1,5*(0,55*2+0,45*2)"205		33,150			
	VV		(43,3-0,8*2-0,9-1,8-1,15)"212		37,850			
	VV		(16,5-1,8*2-0,7)"213		12,200			
	VV		Součet		162,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.4 - Stavební úpravy 3. NP

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 948 385,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 948 385,40	21,00%	409 160,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 357 546,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.4 - Stavební úpravy 3. NP

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 948 385,40

HSV - Práce a dodávky HSV

642 682,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 209,60
-----------------------------------	----------

4 - Vodorovné konstrukce	1 600,00
--------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	351 382,45
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 229,09
---	------------

997 - Přesun sutě	112 115,13
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	25 146,50
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 305 702,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 999,30
---	----------

713 - Izolace tepelné	79 512,46
-----------------------	-----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 000,00
--	----------

762 - Konstrukce tesařské	101 639,96
---------------------------	------------

763 - Konstrukce suché výstavby	220 067,84
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	340 101,79
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	76 519,78
-----------------------------	-----------

771 - Podlahy z dlaždic	27 837,92
775 - Podlahy skládané	1 787,50
776 - Podlahy povlakové	324 774,76
781 - Dokončovací práce - obklady	50 160,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 398,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 126,93
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7 775,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3: **SO 1.4 - Stavební úpravy 3. NP**

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

1 948 385,40

D HSV Práce a dodávky HSV **642 682,77**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **8 209,60**

1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,588	5 300,00	3 116,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*2,2*0,2+1*2*0,25		0,588			
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,128	5 800,00	742,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,1*0,2*0,1)*2+(1,5*0,3*0,1)+(1,3*0,3*0,1)		0,128			
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,081	46 800,00	3 790,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,3*2+1,1*2*2+1,5*2)*(8,1/1000)		0,081			
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,3+1,1*2+1,5)*2*0,1		1,000			

D 4 Vodorovné konstrukce **1 600,00**

5	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+2*2+2)*2		16,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **351 382,45**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	164,588	166,00	27 321,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		(40,7+(7,15*2+2,9*2)*0,25)+(127-7,15*7,25)+34,1+9,6		164,588			
7	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	164,588	116,00	19 092,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		(40,7+(7,15*2+2,9*2)*0,25)+(127-7,15*7,25)+34,1+9,6		164,588			
8	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	178,188	261,00	46 507,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,2+(40,7+(7,15*2+2,9*2)*0,25)+(127-7,15*7,25)+34,1+9,6+7,4		178,188			
9	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	178,188	48,00	8 553,02	CS ÚRS 2018 01
10	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	276,909	111,00	30 736,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,9+2,18)*(2,4-2)"302		1,632			
	VV		(30,3-4,43)*2,79-(0,9*2+1,05*1,75*2)+(1,2+1,95*2)*2*0,15"303		68,232			
	VV		49,75*2,46-					
	VV		(1,25*2+0,7*2*2+0,9*2*3+1,05*1,75*3)+(0,8+2*2)*2*0,1+(1+2*2)*0,1+(1,2+1,95*2)*3*0,15+(0,25*4)*2,46*5"304		122,228			
	VV		(13,27*2+6,49*2)*2,15-(0,9*2*2)+(1,2+2,05*2)*0,25"306+307		82,693			
	VV		(0,9+1,75+1,33+1,33)*(2,4-2)"309		2,124			
	VV		Součet		276,909			
11	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	291,817	211,00	61 573,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,9+2,18)*2,4-(0,7*2)"302		8,392			
	VV		(30,3-4,43)*2,79-(0,9*2+1,05*1,75*2)+(1,2+1,95*2)*2*0,15"303		68,232			
	VV		49,75*2,46-					
	VV		(1,25*2+0,7*2*2+0,9*2*3+1,05*1,75*3)+(0,8+2*2)*2*0,1+(1+2*2)*0,1+(1,2+1,95*2)*3*0,15+(0,25*4)*2,46*5"304		122,228			
	VV		(13,27*2+6,49*2)*2,15-(0,9*2*2)+(1,2+2,05*2)*0,25"306+307		82,693			
	VV		(0,9+1,75+1,33+1,33)*2,4-(0,7*2+1,05*1,75)+(1,2+1,95*2)*0,15"309		10,272			
	VV		Součet		291,817			
12	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	291,817	58,00	16 925,39	CS ÚRS 2018 01
13	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	224,300	16,00	3 588,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,2+40,7+127+34,1+9,6+7,4		224,300			
14	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	150,000	33,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	85,450	635,00	54 260,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15+33,1+3,65+0,95+11,25+7,9+1,2+2,8+22,45"zateplení chodby		85,450			
16	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	87,159	390,00	33 992,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		85,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		87,159			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	85,450	30,00	2 563,50	CS ÚRS 2018 01
18	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	13,300	45,00	598,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1+2,1*2)+2,7*3		13,300			
19	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	13,965	20,00	279,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,965			
20	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
21	M	5531000-d13	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D13	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
22	M	5531000-d30	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D30	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
23	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	3 110,00	12 440,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	5531000-d27	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D27	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
25	M	5531000-d28	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 900 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D28	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
26	M	5531000-d29	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 1250 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D29	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
27	K	642951121	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hrubých, plochy do 2,5 m2	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	6111000-d31	zárubeň dřevěná pro dveře 1100 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D31	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

144 229,09

29	K	943311111	Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	311,025	40,00	12 441,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,15*7,25)*6		311,025			
30	K	943311211	Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	18 661,500	2,00	37 323,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		311,025*60 'Přepočtené koeficientem množství		18 661,500			
31	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	311,025	30,00	9 330,75	CS ÚRS 2018 01
32	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	224,900	50,00	11 245,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,2+40,6+127+34,1+7,4+9,6		224,900			
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	224,900	68,00	15 293,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,2+40,6+127+34,1+7,4+9,6		224,900			
34	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	422,200	58,00	24 487,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		230,5+35,7+156		422,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	12,600	70,00	882,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*2,8		12,600			
36	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	5,206	100,00	520,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,07+2,05*2)*0,34+(0,9+2,2*2)*0,2*2+(1,48+2,58*2)*0,2		5,206			
37	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,548	135,00	748,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2,4+1,15*2,32		5,548			
38	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,400	217,00	1 171,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2*3		5,400			
39	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,192	1 200,00	230,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,48*2,58-1,2*2,38)*0,2		0,192			
41	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,123	1 400,00	172,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,07*2,02-0,9*2)*0,34		0,123			
42	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,079	800,00	63,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,9*2,2*0,2)*0,2		0,079			
43	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	156,535	55,00	8 609,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,2+24,5+(127-7,65*7,5)+28+(15,9-3*4,23)		156,535			
44	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	19,035	110,00	2 093,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*4,23"šikmý podhled 307		19,035			
45	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	305,567	31,00	9 472,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,2*2,79-(0,9*2+1,05*1,75*2)+(1,05+1,75*2)*0,15*2"302		60,618			
	VV		22,5*2,79-(0,9*2+1,05*1,75)+(1,05+1,75*2)*0,15"303		59,820			
	VV		49,75*2,46-(1,2*3,8+0,9*2*3+1,15*2,32+1,05*1,75*3)+(1,05+1,75*2)*3*0,1"304		105,610			
	VV		(1,97+8,71+1,21+0,32+3,31+4,24+4,11+0,21+2,45+13,06)*2,15-		79,519			
	VV		(0,9*2*2+1*1*2)"306+307					
	VV		Součet		305,567			
46	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	149,900	65,00	9 743,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		45*2+(0,93+0,56)*2+(0,56*4)+(1,05+0,47)*2+(1,1+0,76)*2)*5"Štíty + komíny		149,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					112 115,13
47	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	48,808	1 450,00	70 771,60	CS ÚRS 2018 01
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	48,808	185,00	9 029,48	CS ÚRS 2018 01
49	K	997013509	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	t	1 171,392	10,00	11 713,92	CS ÚRS 2018 01
VV					48,808*24 'Přepočtené koeficientem množství		1 171,392	
50	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	17,089	200,00	3 417,80	CS ÚRS 2018 01
VV					3,131+0,952+6,111+6,895		17,089	
51	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	2,846	180,00	512,28	CS ÚRS 2018 01
VV					1,651+0,286+0,2+0,346+0,221+0,142		2,846	
52	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	17,900	500,00	8 950,00	CS ÚRS 2018 01
VV					17,717+0,183		17,900	
53	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	10,417	638,00	6 646,05	CS ÚRS 2018 01
VV					0,372+0,41+5,467+3,656+0,512		10,417	
54	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,483	2 000,00	966,00	CS ÚRS 2018 01
VV					0,224+0,259		0,483	
55	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	0,072	1 500,00	108,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot					25 146,50
56	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	26,470	950,00	25 146,50	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 305 702,63
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					3 999,30
57	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	13,600	200,00	2 720,00	CS ÚRS 2018 01
VV					6,2+7,4"skladba P8		13,600	
58	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	5,720	220,00	1 258,40	CS ÚRS 2018 01
VV					(13,1-0,7)*0,2		2,480	
VV					(16,9-0,7)*0,2		3,240	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	5,720				
59	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,019	750,00	14,25	CS ÚRS 2018 01
60	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	350,00	6,65	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné	79 512,46				
61	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	175,400	25,00	4 385,00	CS ÚRS 2018 01
VV			40,5"stropu chodby	40,500				
VV			48,7+86,2"strop půdy nad 304 a 303	134,900				
VV			Součet	175,400				
62	M	63148156	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	178,908	243,00	43 474,64	CS ÚRS 2018 01
VV			175,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	178,908				
63	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	350,800	25,00	8 770,00	CS ÚRS 2018 01
VV			175,4*2	350,800				
64	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	368,340	33,00	12 155,22	CS ÚRS 2018 01
VV			350,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	368,340				
65	M	28329230	fólie paropropustná membrána	m2	368,340	25,00	9 208,50	CS ÚRS 2018 01
VV			350,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	368,340				
66	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,381	750,00	1 035,75	CS ÚRS 2018 01
67	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,381	350,00	483,35	CS ÚRS 2018 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 000,00				
68	K	7253300-01	Elektrický tryskový vysoušeč rukou	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské	101 639,96				
69	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,932	750,00	2 949,00	CS ÚRS 2018 01
VV			0,336+1,547+2,049	3,932				
70	K	762123210	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 100 cm2	m	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2018 01
VV			2*25"příčle svislé	50,000				
71	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	0,336	7 300,00	2 452,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50,000*0,08*0,08		0,320			
	VV		0,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,336			
72	K	762123230	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	76,700	165,00	12 655,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(17,15-1,1)*2+7,15*4+4*4"hl. vodorovné prvky		76,700			
73	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	1,547	7 300,00	11 293,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		76,700*0,12*0,16		1,473			
	VV		1,473*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,547			
74	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,883	400,00	753,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,336+1,547		1,883			
75	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	762332-S1	Statické zajištění během výměny sloupu krovu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	762351812	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů stěn, dýmníků, výparníků, světlíků z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	86,400	40,00	3 456,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,25*6+7,15*6"konstrukce světlíků		86,400			
78	K	762352811	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů stěn, dýmníků, výparníků, světlíků z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	28,700	45,00	1 291,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,15*2+7,2*2"ke světlíků		28,700			
79	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	203,180	150,00	30 477,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		((7,15*2+7,25*2)*4,1-(2*0,85*8+1*0,85*0,85*4))*2"skladba s6		203,180			
80	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	2,049	7 300,00	14 957,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		203,18*0,06*0,16		1,951			
	VV		1,951*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,049			
81	K	762751830	Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"sloupek krovu		3,000			
82	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,049	865,00	1 772,39	CS ÚRS 2018 01
83	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	94,705	33,00	3 125,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*4,23"šikmý podhled 307		19,035			
	VV		(7,15*2+7,25*2)*3,2-(2*0,85*8+1*0,85*0,85*4)"věžička		75,670			
	VV		Součet		94,705			
84	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,311	1 000,00	2 311,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,311	500,00	1 155,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	20,950	835,00	17 493,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,3+0,65+2,1+3,8*2+1,1*3		20,950			
87	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,850	45,00	1 343,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,95+8,9		29,850			
88	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	203,180	14,76	2 998,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		101,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		203,180			
89	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	111,749	33,00	3 687,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		101,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,749			
90	M	28329230	fólie paropropustná membrána	m2	111,749	25,00	2 793,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		101,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,749			
91	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	101,590	20,00	2 031,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,15*2+7,25*2)*4,1-(2*0,85*8+1*0,85*0,85*4)		101,590			
92	M	63152104	plst' izolační univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	103,622	274,00	28 392,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		101,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		103,622			
93	K	763113331	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 60, Rw 54 dB	m2	8,900	1 550,00	13 795,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	763121427	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	1,215	560,00	680,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*(1,2+0,15)		1,215			
95	K	763121451	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	3,220	700,00	2 254,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,45+0,35*2)*2,8		3,220			
96	K	763121622	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 15 mm	m2	101,590	55,00	5 587,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,15*2+7,25*2)*4,1-(2*0,85*8+1*0,85*0,85*4)		101,590			
97	M	59030029	deska sdk protipožární DF tl 15mm	m2	111,749	111,00	12 404,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		101,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,749			
98	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	6,500	135,00	877,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9+2,8*2		6,500			
99	K	763121713	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek odsazení soklu	m	28,800	175,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,15+7,25)*2		28,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	106,025	23,00	2 438,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,215+101,59+3,22		106,025			
101	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,435	30,00	133,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,215+3,22		4,435			
102	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	51,838	600,00	31 102,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,25*7,15		51,838			
103	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	13,600	790,00	10 744,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,2+7,4		13,600			
104	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	82,838	24,00	1 988,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,6+17,4+51,838		82,838			
105	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	82,838	20,00	1 656,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,6+17,4+51,838		82,838			
106	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	91,122	33,00	3 007,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,838*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,122			
107	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	103,676	27,00	2 799,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,838*2		103,676			
108	M	63152100	plst' izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	105,750	206,00	21 784,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		103,676*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,750			
109	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	51,838	75,00	3 887,85	CS ÚRS 2018 01
110	K	763161720	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, TI 200 mm, REI 15	m2	17,400	1 050,00	18 270,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,6*4,2-0,8*1,2*2		17,400			
111	K	763161791	Podkroví ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za dalších 10 mm tepelné izolace objemové hmotnosti 16 kg/m2	m2	69,600	19,00	1 322,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,4*4 'Přepočtené koeficientem množství		69,600			
112	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+1		4,000			
113	M	5531000-d05	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D05	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
114	M	5531000-d06	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm včetně povrchové úpravy - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,8*2+1,2*2)*2		8,000			
116	K	763761201	Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štitových větracích oken	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
117	M	5531000-d32	protipožární revizní dveře 600 x 800 mm - viz. výpis dveří D32	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
118	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,049	750,00	3 786,75	CS ÚRS 2018 01
119	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,049	350,00	1 767,15	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

340 101,79

120	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	7,150	75,00	536,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,15'na balkónu		7,150			
121	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	47,783	58,00	2 771,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		(49,75-1,2-0,9-0,9-1,15-0,9-1,05*3)*1,15		47,783			
122	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	92,895	76,00	7 060,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,15*2+7,25*2)*3+(7,15+7,25*2)*0,3		92,895			
123	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	140,678	22,00	3 094,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,783+92,895		140,678			
124	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	72,585	130,00	9 436,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		(49,75+0,25*4*5)*1,5-(1,25+0,7*2+0,9*3)*1,5-(1,05*1,1)*3+(1,05+1,1*2)*3*0,2"304		72,585			
125	M	61191156	palubky obkladové SM profil tatranský 12,5x96mm A/B	m2	87,102	162,00	14 110,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		72,585*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		87,102			
126	K	766412-P1	Příplatek k montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm za složitost provádění ostění, radiátorů apod.	m2	72,585	100,00	7 258,50	
127	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	67,550	110,00	7 430,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,05+4,35+2+4,2+4,7+7,55+4,6+4,7+4,6+7,55+4,6+7,55+6,1		67,550			
128	M	60726270	deska dřevoštěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 12mm	m2	74,305	139,00	10 328,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		67,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,305			
129	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	148,200	33,00	4 890,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		((49,75+0,25*4*5)-(1,25+0,7*2+0,9*3))*3"304		148,200			
130	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,233	7 300,00	1 700,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		148,2*0,03*0,05		0,222			
	VV		0,222*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,233			
131	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	13,000	70,00	910,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,26*4)*2,5*5		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo piliřů podkladových roštů	m2	13,000	22,00	286,00	CS ÚRS 2018 01
133	K	7666200-L1	Dodávka a montáž kuchyňské linky (spodní + horní skříňky) včetně vestavěných spotřebičů	kus	1,000	73 000,00	73 000,00	
134	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
135	M	6112000-d05	dveře vniřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D05	kus	3,000	9 900,00	29 700,00	
136	M	6112000-d06	dveře vniřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D06	kus	1,000	6 790,00	6 790,00	
137	M	6112000-d30	dveře vniřní dřevěné 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D30	kus	2,000	6 790,00	13 580,00	
138	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
139	M	6112000-d13	dveře vniřní dřevěné 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D13	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
140	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	765,00	2 295,00	CS ÚRS 2018 01
141	M	6112000-d27	dveře vniřní dřevěné protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D27	kus	2,000	8 290,00	16 580,00	
142	M	6112000-d28	dveře vniřní dřevěné protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D28	kus	1,000	8 290,00	8 290,00	
143	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	815,00	815,00	CS ÚRS 2018 01
144	M	6112000-d29	dveře vniřní dřevěné protipožární 1250 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D29	kus	1,000	14 580,00	14 580,00	
145	K	766660102	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
146	M	6112000-d31	dveře dřevěné 1100 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří D31	kus	5,000	8 500,00	42 500,00	
147	K	766671024	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118 cm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
148	M	6110000-o01	okno střešní tepelně izolační 78 x 118 cm včetně kování a doplňků - viz. výpis oken O01	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
149	K	766699761	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou	m	49,400	30,00	1 482,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(49,75+0,25*4*5)-(1,25+0,7*2+0,9*3)		49,400			
150	M	6141810-l1	lišta dřevěná smrková krycí 44 x 8 mm	m	54,340	30,00	1 630,20	
	VV		49,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,340			
151	K	766699762	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou	m	111,650	35,00	3 907,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(49,75+0,25*4*5)-(1,25+0,7*2+0,9*3)		49,400			
	VV		1,5*(15+4*5)+(1,05+1,1*2)*3		62,250			
	VV		Součet		111,650			
152	M	614182-l2	lišta dřevěná smrková rohová 45 x 45 mm	m	122,815	80,00	9 825,20	
	VV		111,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,638	665,00	1 089,27	CS ÚRS 2018 01
154	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,638	350,00	573,30	CS ÚRS 2018 01

D 767

Konstrukce zámečnické

76 519,78

155	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*6		7,200			
156	M	1400000-z03	nerozová zábrana do okna prům. 12 mm	m	7,200	3 500,00	25 200,00	
157	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	13,400	180,00	2 412,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5+2,75+7,15		13,400			
158	M	1400000-z02	zábradlí ocelové s dřevěným madlem včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z02	m	13,400	3 500,00	46 900,00	
159	K	7672201-P	Příplatek za vytvoření branky v zábradlí	kus	1,000	500,00	500,00	
160	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,355	855,00	303,53	CS ÚRS 2018 01
161	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,355	350,00	124,25	CS ÚRS 2018 01

D 771

Podlahy z dlaždic

27 837,92

162	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	127,000	90,00	11 430,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		127"304		127,000			
163	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	13,600	595,00	8 092,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,2+7,4"skladba P8		13,600			
164	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 - protiskluznost R9, A	m2	14,960	250,00	3 740,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,960			
165	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	13,600	48,00	652,80	CS ÚRS 2018 01
166	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,400	25,00	35,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*2		1,400			
167	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne	m	1,540	208,00	320,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,540			
168	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	13,600	188,00	2 556,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,2+7,4"skladba P8		13,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	13,600	40,00	544,00	CS ÚRS 2018 01
170	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,467	650,00	303,55	CS ÚRS 2018 01
171	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,467	350,00	163,45	CS ÚRS 2018 01

D 775

Podlahy skládané

1 787,50

172	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevněných vruty	m	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
173	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjených	m2	24,500	55,00	1 347,50	CS ÚRS 2018 01
VV					24,5*303	24,500		

D 776

Podlahy povlakové

324 774,76

174	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	221,410	38,00	8 413,58	CS ÚRS 2018 01
VV					40,7+127+34,1+9,6+7,15*1,4	221,410		
175	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	16,800	55,00	924,00	CS ÚRS 2018 01
VV					1,2*14	16,800		
176	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	16,800	40,00	672,00	CS ÚRS 2018 01
VV					1,2*14	16,800		
177	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	221,410	8,00	1 771,28	CS ÚRS 2018 01
178	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	16,800	2,00	33,60	CS ÚRS 2018 01
179	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	16,800	2,00	33,60	CS ÚRS 2018 01
180	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	221,410	25,00	5 535,25	CS ÚRS 2018 01
181	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	221,410	260,00	57 566,60	CS ÚRS 2018 01
182	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	221,410	165,00	36 532,65	CS ÚRS 2018 01
183	K	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m	16,800	144,00	2 419,20	CS ÚRS 2018 01
VV					1,2*14	16,800		
184	K	776143112	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	16,800	90,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 01
185	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	23,950	115,00	2 754,25	CS ÚRS 2018 01
VV					16,8+7,15	23,950		
186	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	69,210	71,00	4 913,91	CS ÚRS 2018 01
VV					31,2+28*302+306	59,200		
VV					7,15*1,4*balkon	10,010		
VV					Součet	69,210		
187	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	221,410	100,00	22 141,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,7+127+34,1+9,6		211,400			
	VV		1,4*7,15"balkon		10,010			
	VV		Součet		221,410			
188	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	243,551	545,00	132 735,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		221,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		243,551			
189	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	332,115	42,00	13 948,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		221,41*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		332,115			
190	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	16,800	75,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*(7+7)		16,800			
191	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	5,544	545,00	3 021,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,8*0,3		5,040			
	VV		5,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,544			
192	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	16,800	95,00	1 596,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*(7+7)		16,800			
193	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	2,772	545,00	1 510,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,8*0,15		2,520			
	VV		2,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,772			
194	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	56,000	9,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		23+33		56,000			
195	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	121,400	81,00	9 833,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,6-0,9		28,700			
	VV		49,7-1,25-0,7*2-0,9*3		44,350			
	VV		40,2-0,9*2-1,2-1,8-1,8		33,600			
	VV		(1,2*2)*2		4,800			
	VV		Mezisoučet		111,450			
	VV		(1,4*2+7,15)"balkon		9,950			
	VV		Součet		121,400			
196	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	123,828	45,00	5 572,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		123,828			
197	K	776411121	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	12,600	96,00	1 209,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,15+0,3)*14*2		12,600			
198	M	28411008	lišta soklová PVC 16 x 60 mm	m	12,852	45,00	578,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,852			
199	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	23,950	72,00	1 724,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*14		16,800			
	VV		7,15"balkon		7,150			
	VV		Součet		23,950			
200	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm	m	24,429	141,00	3 444,49	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			23,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	24,429				
201	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,613	650,00	1 698,45	CS ÚRS 2018 01
202	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,613	350,00	914,55	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady	50 160,31				
203	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,250	70,00	157,50	CS ÚRS 2018 01
VV			1,8*1,25	2,250				
204	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	62,633	375,00	23 487,38	CS ÚRS 2018 01
VV			13,1*2-0,7*2"302	24,800				
VV			16,9*2-(0,7*2+1,05*1,75)+(1,05*2+1,75*2)*0,15"309	31,403				
VV			(4,43+1+1)*1"303	6,430				
VV			Součet	62,633				
205	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	68,896	250,00	17 224,00	CS ÚRS 2018 01
VV			62,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	68,896				
206	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,430	40,00	257,20	CS ÚRS 2018 01
VV			(4,43+1+1)*1"303	6,430				
207	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	16,243	60,00	974,58	CS ÚRS 2018 01
VV			(1,9+2,18+1,05+0,9+1,75+1,33+1,33)*2-(1,05*1,75+0,7*2*2)	16,243				
208	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	6,500	110,00	715,00	CS ÚRS 2018 01
VV			0,9+(1,05*2+1,75*2)	6,500				
209	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	40,760	75,00	3 057,00	CS ÚRS 2018 01
VV			13,1-0,7*2"302	11,700				
VV			16,9-(0,7)"309	16,200				
VV			(4,43+1+1)*2"303	12,860				
VV			Součet	40,760				
210	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	62,633	50,00	3 131,65	CS ÚRS 2018 01
211	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,156	650,00	751,40	CS ÚRS 2018 01
212	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,156	350,00	404,60	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry	19 398,38				
213	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	86,215	5,00	431,08	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(49,75+0,25*4*5)*1,5-(1,25+0,7*2+0,9*3)*1,5-(1,05*1,1)*3+(1,05+1,1*2)*3*0,2"304		72,585			
	VV		49,4*0,05+111,6*0,1		13,630			
	VV		Součet		86,215			
214	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	172,430	110,00	18 967,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		86,215*2 Přepočtené koeficientem množství		172,430			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				43 126,93	
215	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	231,051	18,00	4 158,92	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		(156,535+305,567)/2		231,051			
216	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	231,051	9,00	2 079,46	CS ÚRS 2018 01
217	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66,180	121,00	8 007,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,26*2+6,4*2+1,8+1,8+3)*1,5-(0,9*2*1,5)"206+207		66,180			
218	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	503,570	20,00	10 071,40	CS ÚRS 2018 01
219	K	7842110-m1	Malby z malířských směsí omyvatelných, bílé v místnostech výšky do 3,8 m včetně podkladních vrstev	m2	66,180	35,00	2 316,30	
	VV		(13,26*2+6,4*2+1,8+1,8+3)*1,5-(0,9*2*1,5)"206+207		66,180			
220	K	7842110-m2	Malby z malířských směsí omyvatelných Příplatek k malbám omyvatelných za tonování v barevných odstínech	m2	66,180	10,00	661,80	
221	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	503,570	31,00	15 610,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		164,588+51,838+13,6+17,4"strop		247,426			
	VV		291,817+(20,95+8,9)*2+1,215+101,59+3,22"stěny		457,542			
	VV		-62,633"ker. obklad		-62,633			
	VV		-66,18"omyv. nátěr		-66,180			
	VV		-72,585"dřev. obklad		-72,585			
	VV		Součet		503,570			
222	K	784221133	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	44,120	5,00	220,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,26*2+6,4*2+1,8+1,8+3)-(0,9*2)"206+207		44,120			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				7 775,70	
223	K	7878008-D	Demontáž polykarbonátových světlíků z podhledu	m2	51,838	150,00	7 775,70	
	VV		7,25*7,15		51,838			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:

SO 1.8 - Dodatečné akustické opatření

KSO:

Místo: k.ú. Březiny u Dečína

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

252 368,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 368,65	21,00%	52 997,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 366,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.8 - Dodatečné akustické opatření

Místo: k.ú. Březiny u Dečina

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

252 368,65

PSV - Práce a dodávky PSV

252 368,65

714 - Akustická a protiotřesová opatření

252 368,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 1 - Stavební úpravy

Úroveň 3:
SO 1.8 - Dodatečné akustické opatření

Místo: k.ú. Březiny u Dečina

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

252 368,65

D PSV Práce a dodávky PSV 252 368,65

D 714 Akustická a protitřesová opatření 252 368,65

1	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	31,857	1 000,00	31 857,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,61*1,85*2		31,857			
2	M	590360-a4	deska akustická s jádrem ze skleněné vlny vysoké hustoty, povrch opatřen silnou skleněnou tkaninou, odolné proti mechanickému poškození tl. 40 mm - podrobná specifikace viz. akustická studie	m2	33,450	2 395,00	80 112,75	
	VV		31,857*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,450			
3	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	39,257	1 000,00	39 257,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		8,61*1,85*2		31,857			
	VV		Součet		39,257			
4	M	590360-a5	deska akustická s jádrem ze skleněné vlny vysoké hustoty, povrch opatřen silnou skleněnou tkaninou, odolné proti mechanickému poškození tl. 40 mm - podrobná specifikace viz. akustická studie	m2	41,220	2 395,00	98 721,90	
	VV		39,257*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		41,220			
5	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,242	5 000,00	1 210,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,242	5 000,00	1 210,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO 2.1 - Vnitřní plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

150 618,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 618,50	21,00%	31 629,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 248,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.1 - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	150 618,50
PSV - Práce a dodávky PSV	145 618,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	128 718,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 900,00
HZS - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.1 - Vnitřní plynovod

Místo: Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

150 618,50

D PSV Práce a dodávky PSV 145 618,50

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 128 718,50

1	K	723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25	m	15,000	676,00	10 140,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	723181025	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 32	m	25,000	901,00	22 525,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	723181026	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 40	m	45,000	1 340,00	60 300,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky O 57/2,9	m	0,500	465,00	232,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 *0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
5	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky O 76/3,2	m	4,000	588,00	2 352,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8 *0,5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	723239000.R01	Tlakové zkoušky porubí Cu do DN 50	m	85,000	30,00	2 550,00	
	VV		15+25+45		85,000			
	VV		Součet		85,000			
7	K	723239100.R04	Montáž plynoměru membránového rozsah 0,01-10 m3/h (dodávka plynáren)	kus	1,000	650,00	650,00	
8	K	723231163	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	3,000	571,00	1 713,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	723231165	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 ° C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4	kus	1,000	817,00	817,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	723239104	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/4	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	40562964.R03	ventil dvoucestný havarijní elektromagnetický plynový 1032.02 DN 32	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
13	K	723160334	Připojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	723239000.R03	Výpomocné práce pro vnitřní plynovod - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začistění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	723239001.R01	Demontáž stávajících rozvodů včetně likvidace odpadu	%	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 783

Dokončovací práce - nátěry

16 900,00

17	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	45,000	150,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "pomocné konstrukce"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "pomocné konstrukce"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "pomocné konstrukce"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "pomocné konstrukce"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D HZS

Ostatní náklady

5 000,00

25	K	OST00001	Revize plynovodu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	----------	------------------	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO 2.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

312 740,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 740,00	21,00%	65 675,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

378 415,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	312 740,00
PSV - Vzduchotechnika	277 740,00
7512 - Zařízení č. 1 - větrání sociálního zařízení	30 120,00
7513 - Zařízení č. 2 - větrání sociálního zařízení	23 290,00
7514 - Zařízení č. 3 - větrání sociálního zařízení	22 590,00
7516 - Zařízení č. 4 - větrání sociálního zařízení	33 380,00
7517 - Zařízení č. 5 - větrání sociálního zařízení	29 530,00
7518 - Zařízení č. 6 - větrání sociálního zařízení	23 460,00
7519 - Zařízení č. 7 - větrání sociálního zařízení	25 450,00
7520 - Zařízení č. 8 - kuchyňská digestoř	11 870,00
7521 - Zařízení č. 9 - větrání sklepů	78 050,00
HZS - Ostatní náklady	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.2 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

312 740,00

D PSV Vzduchotechnika 277 740,00

D 7512 Zařízení č. 1 - větrání sociálního zařízení 30 120,00

1	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
2	M	42914323.R13	ventilátor diagonální do potrubí 500/160, průtok 370 m3/h, tlak 220 Pa, napětí 230V, příkon 53 W, akust. tlak ve 3m 48dB(A)	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	
3	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	42972960.R02	manžeta pružná spojovací d 160	kus	2,000	140,00	280,00	
5	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	42972960.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	270,00	270,00	
7	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
8	M	42972963.R02	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	930,00	930,00	
9	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	42981010.R01	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 100 včetně tvarovek do 35%	m	15,000	190,00	2 850,00	
11	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	10,000	300,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	42972960.R04	<i>talířový ventil odvodní - kovový d 100</i>	kus	6,000	140,00	840,00	
15	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	6,000	50,00	300,00	
16	M	42972960.R07	<i>montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 100</i>	kus	6,000	100,00	600,00	
17	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	42972960.R06	<i>dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová</i>	kus	7,000	290,00	2 030,00	
19	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	100,00	500,00	
20	M	72900000.R01	<i>materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy</i>	kg	5,000	200,00	1 000,00	
21	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	4 500,00	4 500,00	

D 7513

Zařízení č. 2 - větrání sociálního zařízení

23 290,00

23	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	42914323.R14	<i>ventilátor diagonální do potrubí 500/160, průtok 210 m3/h, tlak 220 Pa, napětí 230V, příkon 53 W, akust. tlak ve 3m 48dB(A)</i>	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	
25	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	42972960.R02	<i>manžeta pružná spojovací d 160</i>	kus	2,000	140,00	280,00	
27	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	42972960.R03	<i>zpětná klapka d 160</i>	kus	1,000	270,00	270,00	
29	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	42972963.R02	<i>protidešťová žaluzie d 160</i>	kus	1,000	930,00	930,00	
31	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	42981010.R01	<i>polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 100 včetně tvarovek do 35%</i>	m	10,000	190,00	1 900,00	
33	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	42981010.R02	<i>polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%</i>	m	3,000	300,00	900,00	
35	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	42972960.R04	<i>talířový ventil odvodní - kovový d 100</i>	kus	3,000	140,00	420,00	
37	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	3,000	50,00	150,00	
38	M	42972960.R07	<i>montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 100</i>	kus	3,000	100,00	300,00	
39	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	42972960.R06	dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová	kus	3,000	290,00	870,00	
41	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	100,00	500,00	
42	M	729000000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	200,00	1 000,00	
43	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	4 500,00	4 500,00	

D 7514

Zařízení č. 3 - větrání sociálního zařízení

22 590,00

45	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
46	M	42914323.R15	ventilátor diagonální do potrubí 500/160, průtok 260 m3/h, tlak 220 Pa, napětí 230V, příkon 53 W, akust. tlak ve 3m 48dB(A)	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	
47	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	42972960.R02	manžeta pružná spojovací d 160	kus	2,000	140,00	280,00	
49	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
50	M	42972960.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	270,00	270,00	
51	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
52	M	42972963.R02	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	930,00	930,00	
53	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	42981010.R01	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 100 včetně tvarovek do 35%	m	3,000	190,00	570,00	
55	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	6,000	300,00	1 800,00	
57	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
58	M	42972960.R04	talířový ventil odvodní - kovový d 100	kus	2,000	140,00	280,00	
59	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
60	M	42972960.R05	talířový ventil odvodní - kovový d 160	kus	1,000	250,00	250,00	
61	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	2,000	50,00	100,00	
62	M	42972960.R07	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 100	kus	2,000	100,00	200,00	
63	K	751322012.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	
64	M	42972960.R08	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 160	kus	1,000	120,00	120,00	
65	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	42972960.R06	dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová	kus	3,000	290,00	870,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěšů	kg	5,000	100,00	500,00	
68	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	200,00	1 000,00	
69	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	4 500,00	4 500,00	

D 7516

Zařízení č. 4 - větrání sociálního zařízení

33 380,00

71	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	42914323.R16	ventilátor diagonální do potrubí 800/200, průtok 500 m3/h, tlak 200 Pa, napětí 230V, příkon 132 W, akust. tlak ve 3m 52dB(A)	kus	1,000	7 010,00	7 010,00	
73	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	42972960.R09	manžeta pružná spojovací d 200	kus	2,000	150,00	300,00	
75	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	42972960.R10	zpětná klapka d 200	kus	1,000	320,00	320,00	
77	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
78	M	42972963.R11	protidešťová žaluzie d 200	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
79	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	42981010.R01	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 100 včetně tvarovek do 35%	m	10,000	190,00	1 900,00	
81	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
VV			9+3		12,000			
VV			Součet		12,000			
82	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	9,000	300,00	2 700,00	
83	M	42981010.R03	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 200 včetně tvarovek do 35%	m	3,000	350,00	1 050,00	
84	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
85	M	42972960.R04	talířový ventil odvodní - kovový d 100	kus	7,000	140,00	980,00	
86	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	42972960.R05	talířový ventil odvodní - kovový d 160	kus	1,000	250,00	250,00	
88	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	7,000	50,00	350,00	
89	M	42972960.R07	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 100	kus	7,000	100,00	700,00	
90	K	751322012.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	
91	M	42972960.R08	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 160	kus	1,000	120,00	120,00	
92	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	42972960.R06	dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová	kus	8,000	290,00	2 320,00	
94	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	100,00	500,00	
95	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	200,00	1 000,00	
96	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	4 500,00	4 500,00	

D 7517

Zařízení č. 5 - větrání sociálního zařízení

29 530,00

98	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	CS ÚRS 2019 01
99	M	42914323.R17	ventilátor diagonální do potrubí 800/200, průtok 690 m3/h, tlak 200 Pa, napětí 230V, příkon 132 W, akust. tlak ve 3m 52dB(A)	kus	1,000	7 010,00	7 010,00	
100	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
101	M	42972960.R09	manžeta pružná spojovací d 200	kus	2,000	150,00	300,00	
102	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
103	M	42972960.R10	zpětná klapka d 200	kus	1,000	320,00	320,00	
104	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
105	M	42972963.R11	protidešťová žaluzie d 200	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
106	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
107	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	6,000	300,00	1 800,00	
108	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	751311111	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
110	M	42972960.R30	výustka do kruhového potrubí 325x75 1/R1	kus	3,000	640,00	1 920,00	
111	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
112	M	42972960.R05	talířový ventil odvodní - kovový d 160	kus	2,000	250,00	500,00	
113	K	751322012.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	
114	M	42972960.R08	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 160	kus	2,000	120,00	240,00	
115	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
116	M	42972960.R06	dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová	kus	8,000	290,00	2 320,00	
117	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	100,00	500,00	
118	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	200,00	1 000,00	
119	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	4 500,00	4 500,00	
D 7518			Zařízení č. 6 - větrání sociálního zařízení				23 460,00	
121	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
122	M	42914323.R15	ventilátor diagonální do potrubí 500/160, průtok 260 m3/h, tlak 220 Pa, napětí 230V, příkon 53 W, akust. tlak ve 3m 48dB(A)	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	
123	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
124	M	42972960.R02	manžeta pružná spojovací d 160	kus	2,000	140,00	280,00	
125	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
126	M	42972960.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	270,00	270,00	
127	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
128	M	42972963.R02	protidešťová žaluzie d 160	kus	1,000	930,00	930,00	
129	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
130	M	42981010.R01	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 100 včetně tvarovek do 35%	m	6,000	190,00	1 140,00	
131	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
132	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	6,000	300,00	1 800,00	
133	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
134	M	42972960.R04	talířový ventil odvodní - kovový d 100	kus	2,000	140,00	280,00	
135	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
136	M	42972960.R05	talířový ventil odvodní - kovový d 160	kus	1,000	250,00	250,00	
137	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	2,000	50,00	100,00	
138	M	42972960.R07	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 100	kus	2,000	100,00	200,00	
139	K	751322012.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	
140	M	42972960.R08	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 160	kus	1,000	120,00	120,00	
141	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
142	M	42972960.R06	dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová	kus	3,000	290,00	870,00	
143	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	100,00	500,00	
144	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	200,00	1 000,00	
145	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
146	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	4 500,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7519			Zařízení č. 7 - větrání sociálního zařízení					25 450,00
147	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
148	M	42914323.R15	ventilátor diagonální do potrubí 500/160, průtok 260 m3/h, tlak 220 Pa, napětí 230V, příkon 53 W, akust. tlak ve 3m 48dB(A)	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	
149	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
150	M	42972960.R02	manžeta pružná spojovací d 160	kus	2,000	140,00	280,00	
151	K	751514679	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
152	M	42972960.R03	zpětná klapka d 160	kus	1,000	270,00	270,00	
153	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
154	M	42981260.R03	hlavice výfuková d 160 mm	kus	1,000	820,00	820,00	
155	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
156	M	42981010.R01	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 100 včetně tvarovek do 35%	m	10,000	190,00	1 900,00	
157	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
158	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	6,000	300,00	1 800,00	
159	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
160	M	42972960.R04	talířový ventil odvodní - kovový d 100	kus	6,000	140,00	840,00	
161	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	6,000	50,00	300,00	
162	M	42972960.R07	montážní kroužek s těsněním (rámeček) pro talířový ventil d 100	kus	6,000	100,00	600,00	
163	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
164	M	42972960.R06	dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová	kus	3,000	290,00	870,00	
165	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	100,00	500,00	
166	M	729000000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	200,00	1 000,00	
167	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	4 500,00	4 500,00	
D 7520			Zařízení č. 8 - kuchyňská digestoř					11 870,00
169	K	751377011	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	1,000	830,00	830,00	CS ÚRS 2019 01
170	M	42922310.R03	digestoř kuchyňská s ventilátorem s vestavěnou filtrací a osvětlením, rozměry 600x600mm, odvod 300 m3/h, příkon 300W, napětí 230W, připojení 125mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	751514679	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
172	M	42972960.R14	zpětná klapka d 125	kus	2,000	240,00	480,00	
173	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
174	M	42981260.R04	hlavice výfuková d 125 mm	kus	1,000	740,00	740,00	
175	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 01
176	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	2,000	100,00	200,00	
177	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	2,000	200,00	400,00	
178	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,500	2 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
179	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	0,500	6 500,00	3 250,00	

D 7521

Zařízení č. 9 - větrání sklepů

78 050,00

180	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	9,000	1 560,00	14 040,00	CS ÚRS 2019 01
181	M	42914140.R04	ventilátor axiální stěnový D 200 skříň z plastu zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh průtok 150m3/h, tlak 35Pa, napětí 230V, příkon 29W, akust. tlak v 1,5m 47 dB(A)	kus	9,000	4 700,00	42 300,00	
182	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
183	M	42981010.R06	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 125 včetně tvarovek do 35%	m	10,000	240,00	2 400,00	
184	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
185	M	42972963.R29	protidešťová žaluzie d 125	kus	9,000	400,00	3 600,00	
186	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m ²	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
187	M	42972960.R06	dveřní mřížka oboustranná 480x82 mm plastová	kus	9,000	290,00	2 610,00	
188	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	8,000	100,00	800,00	
189	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	8,000	200,00	1 600,00	
190	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
191	K	751000000.R02	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D HZS

Ostatní náklady

35 000,00

192	K	OST00002	Zprovoznění, zaregulování a zkoušky zařízení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
193	K	OST90002	Demontáž stávajících rozvodů a zařízení vzduchotechniky	%	1,000	30 000,00	30 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO 2.3 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 629 106,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 629 106,36	21,00%	342 112,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 971 218,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.3 - Vytápění

Místo:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 629 106,36

HSV - Práce a dodávky HSV

13 010,36

997 - Přesun sutě

13 010,36

PSV - Práce a dodávky PSV

1 607 096,00

713 - Izolace tepelné

40 250,00

727 - Požární ochrana

4 000,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

273 890,00

7311 - Měření a regulace

19 970,00

7312 - Odvod spalin

57 400,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

660 000,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

166 366,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

304 850,00

7353 - Vytápění - demontáže

80 370,00

HZS - Ostatní náklady

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.3 - Vytápění

Místo: Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

1 629 106,36

D HSV Práce a dodávky HSV 13 010,36

D 997 Přesun sutě 13 010,36

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,208	500,00	6 604,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,208	185,00	2 443,48	CS ÚRS 2019 01
3	K	997013509	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	t	145,288	10,00	1 452,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,208*11		145,288			
	VV		Součet		145,288			
4	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	1,004	2 500,00	2 510,00	CS ÚRS 2019 01

D PSV Práce a dodávky PSV 1 607 096,00

D 713 Izolace tepelné 40 250,00

5	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm	m	180,000	78,00	14 040,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		170+10		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			180,000			
6	M	63154006	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/20 mm	m	170,000	96,00	16 320,00	CS ÚRS 2019 01
7	M	63154007	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/20 mm	m	10,000	101,00	1 010,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	713463316	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	30,000	85,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	63154014	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 54/30 mm	m	30,000	161,00	4 830,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 727		Požární ochrana					4 000,00	
11	K	727111346.R02	Prostup kovového potrubí do D 54 mm stěnou včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
D 731		Ústřední vytápění - kotelny					273 890,00	
12	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	2,000	4 580,00	9 160,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	48417693.R07	kotel plynový kondenzační závěsný pro vytápění jm.výkon 10-35kW,spotřeba Z.P. 3,7 m3/h,třída NOx 5,účinnost při 100% výkonu108%,odkouření TURBO	kus	2,000	75 000,00	150 000,00	
14	K	732219315.R04	Montáž ohříváku vody stojatého nepřímo ohřivaného o obsahu 300 litrů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	M	48437133.R04	nepřímo ohřivaný zásobník TV stacionární objem TV 300 l, přípojitelny výkon 60 kW	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
16	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,000	2 110,00	2 110,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	732112128.R02	Montáž termohydraulického odělovače Qmax=8m3/h	kus	1,000	600,00	600,00	
18	M	48487705.R02	termohydraulický odělovač Qmax=8m3/h včetně izolace	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
19	K	732112225.R01	Montáž rozdělovače a sběrače sdruženého včetně montáže uchycení a izolace	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
20	M	48487711.R05	sdružený rozdělovač a sběrač, 2x DN50, 1x DN32 včetně uchycení a izolace	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
21	K	734295021.R01	Montáž směšovací armatury závitové trojcestné DN 20 se servomotorem	kus	1,000	500,00	500,00	
22	M	48488070.R01	trojcestný ventil s pohonem DN 20 - kv=4,0	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	42611213	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 32 pro vytápění výtlač 7m Qmax 8m3/h PN 10 T 110 °C	kus	1,000	21 600,00	21 600,00	CS ÚRS 2019 01
25	M	42611287	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 30 pro vytápění výtlač 10m Qmax 8m3/h PN 10	kus	1,000	16 300,00	16 300,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998731202	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	731000000.R02	Výpomocné práce pro vytápění - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 7311

Měření a regulace

19 970,00

28	K	734499200.R21	Montáž venkovního čidla teploty - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
29	K	734499200.R22	Montáž kaskády - směšovaný okruh, ohřev TUV - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
30	K	734499200.R23	Montáž kompletní sady svorek - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
31	K	734499200.R24	Montáž WEB serveru - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
32	K	734499200.R25	Montáž komunikačního rozhraní - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
33	K	734499200.R26	Montáž ovládacího panelu - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
34	K	734499200.R27	Montáž plochého kabelu pro ovládací panel - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
35	K	734499200.R28	Montáž plastové krytky pro ochranu plošných spojů - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
36	K	734499200.R29	Montáž příložného čidla teploty - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
37	K	734499200.R30	Montáž čidla teploty do jímký - DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTLE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
38	K	734499200.R31	Montáž rozšiřujícího modulu pro 2. směšovací okruh	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
39	M	28655531.R21	rozšiřující modul pro 2. směšovací okruh např. AVS 75.391/109	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
40	K	734499200.R32	Montáž kompletní sady svorek	kus	1,000	300,00	300,00	
41	M	28655531.R22	kompletní sada svorek např. SV 75.391	kus	1,000	300,00	300,00	
42	K	734499200.R33	Montáž příložného čidla teploty	kus	1,000	500,00	500,00	
43	M	28655531.R23	příložné čidlo teploty např. QAD 36	kus	1,000	570,00	570,00	
44	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01

D 7312

Odvod spalin

57 400,00

45	K	731810400.R03	Montáž přímého kusu s odvodem kondenzátu DN 100/60	kus	2,000	500,00	1 000,00	
46	M	48477700.R03	přímý kus s odvodem kondenzátu DN 100/60	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
47	K	731810400.R04	Montáž koaxiálního T-kusu	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	48477700.R04	koaxiální T-kus DN 100/60-DN 160/110	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
49	M	48477700.R05	koaxiální T-kus DN 100/60-DN 160/110	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
50	K	731810400.R05	Montáž kontrolního kusu	kus	1,000	500,00	500,00	
51	M	48477700.R06	kontrolní kus DN 160/110	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	731810400.R06	Montáž koaxiální trubky	m	10,000	1 000,00	10 000,00	
53	M	48477700.R07	koaxiální trubka DN 160/110	m	10,000	1 500,00	15 000,00	
54	K	731810400.R07	Montáž univerzální střešní tašky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
55	M	48477700.R08	univerzální střešní taška DN 160/110	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
56	K	731810400.R08	Montáž střešní koncovky	kus	1,000	500,00	500,00	
57	M	48477700.R09	střešní koncovka DN 160/110	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
58	K	998731202	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	731000000.R02	Výpomocné práce pro vytápění - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

660 000,00

60	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením O 15/1	m	460,000	300,00	138 000,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením O 18/1	m	170,000	341,00	57 970,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením O 22/1,0	m	120,000	387,00	46 440,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	733223105.R01	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením O 28/1	m	150,000	627,00	94 050,00	
64	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením O 35/1,5	m	170,000	841,00	142 970,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením O 42/1,5	m	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením O 54/2	m	30,000	1 760,00	52 800,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5	m	1 070,000	20,00	21 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		460+170+120+150+170		1 070,000			
	VV		Součet		1 070,000			
68	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O přes 35/1,5 do 64/2,0	m	40,000	23,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10+30		40,000			
	VV		Součet		40,000			
69	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	750,000	70,00	52 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		460+170+120		750,000			
	VV		Součet		750,000			
70	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	150,000	85,00	12 750,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	28377130.R01	spona na izolaci (balení 100ks)	balení	17,000	100,00	1 700,00	
72	M	28377130.R02	páska na lepení izolací 40mm x 20m	kus	50,000	150,00	7 500,00	
73	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	731000000.R02	Výpomocné práce pro vytápění - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 734			Ústřední vytápění - armatury						166 366,00
75	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2019 01	
76	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000	487,00	2 922,00	CS ÚRS 2017 01	
77	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	10,000	668,00	6 680,00	CS ÚRS 2019 01	
78	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	6,000	1 420,00	8 520,00	CS ÚRS 2016 01	
79	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01	
80	M	48466559	armatura uzavírací kulový kohout se zajištěním 3/4"	kus	1,000	694,00	694,00	CS ÚRS 2019 01	
81	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2019 01	
82	M	55114140.R05	kohout kulový s filtrem DN 25	kus	2,000	650,00	1 300,00		
83	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2019 01	
84	M	55121199.R01	klapka zpětná DN 25	kus	2,000	600,00	1 200,00		
85	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2019 01	
86	M	55121200.R01	klapka zpětná DN 32	kus	1,000	750,00	750,00		
87	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2019 01	
88	M	55121202.R01	klapka zpětná DN 50	kus	2,000	1 350,00	2 700,00		
89	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	1,000	728,00	728,00	CS ÚRS 2019 01	
90	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závity G 2	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 01	
91	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 3/4	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01	
92	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 1	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01	
93	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 5/4	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01	
94	K	734295021.R01	Montáž směšovací armatury závitové trojcestné DN 20 se servomotorem	kus	1,000	500,00	500,00		
95	M	55124405.R01	ventil zónový s pohonem DN 20	kus	1,000	3 600,00	3 600,00		
96	K	734295022.R01	Montáž směšovací armatury závitová trojcestné DN 25 se servomotorem	kus	2,000	500,00	1 000,00		
97	M	55124405.R02	ventil zónový s pohonem DN 25	kus	2,000	3 900,00	7 800,00		
98	K	734295023.R01	Montáž směšovací armatura závitové trojcestné DN 32 se servomotorem	kus	2,000	500,00	1 000,00		
99	M	55124405.R03	ventil zónový s pohonem DN 32	kus	2,000	4 900,00	9 800,00		
100	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	40,000	345,00	13 800,00	CS ÚRS 2019 01	
101	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 st.C G 1/2	kus	12,000	392,00	4 704,00	CS ÚRS 2017 01	
102	K	734209105	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1 (DN 25)	kus	11,000	32,00	352,00	CS ÚRS 2019 01	
VV			1+10			11,000			
VV			Součet			11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	55128041.R02	manometr včetně uzavíracího kohoutu tlak 0-4 bar	kus	1,000	450,00	450,00	
104	M	55128041.R01	termomanometr rozsah 0-120 °C tlak 0-4 bar	kus	10,000	450,00	4 500,00	
105	K	734499000.R02	Montáž plastové skříňky	kus	5,000	750,00	3 750,00	
106	M	28616300.R01	plastová skříňka 400x400 mm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
107	K	731289110.R01	Montáž termostatu	kus	5,000	500,00	2 500,00	
108	M	28616336.R01	termostat prostorový programovatelný s týdením programem	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
109	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové otopných těles VK	kus	39,000	200,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	39,000	776,00	30 264,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	734222802.R01	Sestava termostatického ventilu a radiátorového šroubení pro radiátory, rohový DN 15 - montáž a dodávka	kus	20,000	650,00	13 000,00	
112	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

304 850,00

113	K	735152213	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 329 W	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 01
115	K	735152291	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W	kus	4,000	3 190,00	12 760,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	6,000	4 050,00	24 300,00	CS ÚRS 2019 01
118	K	735152491	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
119	K	735152535	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 973 W	kus	1,000	4 070,00	4 070,00	CS ÚRS 2019 01
120	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	6,000	4 450,00	26 700,00	CS ÚRS 2019 01
121	K	735152582	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	2,000	7 120,00	14 240,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W	kus	3,000	5 090,00	15 270,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	735152623	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2758 W	kus	5,000	7 520,00	37 600,00	CS ÚRS 2019 01
124	K	735152675	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	3,000	6 190,00	18 570,00	CS ÚRS 2019 01
125	K	735152682	Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 4331 W	kus	3,000	9 930,00	29 790,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	735151291	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W	kus	3,000	2 360,00	7 080,00	CS ÚRS 2019 01
127	K	735151293	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 836 W	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	CS ÚRS 2019 01
128	K	735151491	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W	kus	4,000	3 120,00	12 480,00	CS ÚRS 2019 01
129	K	735151493	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
130	K	735151591	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W	kus	1,000	3 320,00	3 320,00	CS ÚRS 2019 01
131	K	735151593	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 01
132	K	735151595	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	2,000	4 940,00	9 880,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	735151596	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W	kus	1,000	5 330,00	5 330,00	CS ÚRS 2019 01
134	K	735151675	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	1,000	5 190,00	5 190,00	CS ÚRS 2019 01
135	K	735151682	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 4331 W	kus	4,000	8 990,00	35 960,00	CS ÚRS 2019 01
136	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	731000000.R02	Výpomocné práce pro vytápění - sekání, bourání, záhozy a začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 7353

Vytápění - demontáže

80 370,00

138	K	731200826	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 01
139	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	600,000	26,00	15 600,00	CS ÚRS 2019 01
140	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	350,000	53,00	18 550,00	CS ÚRS 2019 01
141	K	735111810.R02	Demontáž otopných těles litinových článkových	kus	60,000	350,00	21 000,00	
142	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	140,000	118,00	16 520,00	CS ÚRS 2019 01
143	K	713410851	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem do konstrukce z ocelových pásů potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	150,000	31,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 01

D HZS

Ostatní náklady

9 000,00

144	K	OST00031	Topná zkouška	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
145	K	OST00032	Zregulování systému	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO 2.4 - Zdravotnětechnické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 561 163,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 561 163,00	21,00%	327 844,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 889 007,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.4 - Zdravotnětechnické instalace

Místo:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 561 163,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 561 163,00

721 - Vnitřní kanalizace

451 172,00

722 - Vnitřní vodovod

569 871,00

725 - Zařizovací předměty

540 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.4 - Zdravotnětechnické instalace

Místo: Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

1 561 163,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 561 163,00

D 721 Vnitřní kanalizace 451 172,00

1	K	724211000.R01	Montáž automatické přečerpávací stanice (šachta s poklopem+dvě čerpadla)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	M	42661000.R01	automatická přečerpávací stanice příkon 2x1,2kW, napětí 400V, výtlač DN50/DN63 - polyetylenová nádrž 540l s poklopem + 2x kalové čerpadlo + výtlačné potrubí 2" (včetně spuštěcího zařízení)	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	
3	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	90,000	345,00	31 050,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	32,000	382,00	12 224,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	66,000	457,00	30 162,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000	98,00	98,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	52,000	536,00	27 872,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	100,000	551,00	55 100,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	28615603	čistící kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	7,000	111,00	777,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	30,000	378,00	11 340,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	30,000	464,00	13 920,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	5,000	769,00	3 845,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	5,000	807,00	4 035,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	748,00	2 244,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	721212121	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	3,000	9 250,00	27 750,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4,000	1 390,00	5 560,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	43,000	75,00	3 225,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	20,000	118,00	2 360,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	370,000	23,00	8 510,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		90+32+66+52+100+30		370,000			
	VV		Součet		370,000			
21	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	721171918.R02	Napojení potrubí na venkovní kanalizaci včetně materiálu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
23	K	721219128.R01	Montáž odtokového liniového nerezového žlabu s roštěm	m	4,000	1 500,00	6 000,00	
24	M	56241000.R01	<i>nerezové liniové odvodnění podlahy s krycím roštem a odtokovou trubkou pro napojení na kanalizaci D110 s vloženým sifonem</i>	m	4,000	8 500,00	34 000,00	
25	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	721290000.R01	Výpomocné práce pro vnitřní kanalizaci - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začištění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
27	K	721290000.R02	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace včetně likvidace odpadů	%	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 722

Vnitřní vodovod

569 871,00

28	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	490,000	294,00	144 060,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	210,000	355,00	74 550,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	66,000	435,00	28 710,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	30,000	519,00	15 570,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	8,000	719,00	5 752,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	8,000	912,00	7 296,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	804,000	45,00	36 180,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		490+210+66+30+8		804,000			
	VV		Součet		804,000			
35	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	812,000	44,00	35 728,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		490+210+66+30+8+8				812,000	
	VV		Součet				812,000	
37	K	724139101	Čerpadla vodovodní ruční montáž čerpadel křídlových nebo pístových včetně sacího koše bez potrubí	soubor	1,000	669,00	669,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	42611265	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační pro TUV výtlak 7m Q _{max} 8m ³ /h PN 10 T 80 °C	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	732331711.R01	Nádoba tlaková expanzní s vakem závitové připojení PN 1,0 o objemu 8 l	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
40	K	722263252	Vodoměry pro vodu do 100 °C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 3/4 x 190 mm Q _n 2,5	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	722232062	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	722232063	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	2,000	599,00	1 198,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	1,000	668,00	668,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	722232048	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	722239102	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 3/4	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	55121199.R02	klapka zpětná DN 20	kus	1,000	500,00	500,00	
48	K	722239103	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 1	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2019 01
49	M	55121199.R01	klapka zpětná DN 25	kus	1,000	600,00	600,00	
50	K	722231221	Armatury se dvěma závitky ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 °C G 1/2	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	722232061	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	68,000	218,00	14 824,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	725819402.R01	Montáž a dodávka pancéřové hadičky DN 10	kus	68,000	120,00	8 160,00	
54	K	722224152	Armatury s jedním závitkem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 °C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	490,000	70,00	34 300,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	306,000	85,00	26 010,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		210+66+30				306,000	
	VV		Součet				306,000	
57	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	16,000	95,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8+8				16,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		16,000			
58	M	28377130.R21	spona na izolaci (balení 100ks)	balení	90,000	100,00	9 000,00	
59	M	28377130.R22	páska na lepení izolací 40mm x 20m	kus	45,000	150,00	6 750,00	
60	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	112,000	194,00	21 728,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	23,000	228,00	5 244,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4	pár	44,000	456,00	20 064,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	722290000.R02	Napojení na venkovní vodovod včetně materiálu	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
64	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	722290000.R01	Výpomocné práce pro vnitřní vodovod - sekání, průrazy, záhozy, zazdivky, začistění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	12 000,00	12 000,00	
66	K	722290001.R02	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu včetně likvidace odpadů	%	1,000	6 000,00	6 000,00	

D 725

Zařizovací předměty

540 120,00

67	K	725119125.R01	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny včetně dodávky kolena, soupravy pro tlumení hluku a tmele	kus	14,000	750,00	10 500,00	
68	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	14,000	2 490,00	34 860,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	14,000	1 430,00	20 020,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	14,000	9 970,00	139 580,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva včetně dodávky zápachové uzávěrky, prodloužení, ventilu odpadního, roháčků, manžety, šroubů, tmele, těsnící pásky a maziva	soubor	30,000	1 290,00	38 700,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	64211046	umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm	kus	30,000	1 420,00	42 600,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	725339111	Montáž výlevky včetně dodávky kolena, manžety, šroubů a tmele	soubor	8,000	938,00	7 504,00	CS ÚRS 2019 01
VV			6+2		8,000			
VV			Součet		8,000			
74	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	6,000	5 070,00	30 420,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	64271101.R02	výlevka závěsná plastová/bílá 600x340 mm (d40), součástí výlevky je sifon a přeřadová souprava	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
76	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním včetně dodávky prodloužení a těsnící pásky	kus	7,000	714,00	4 998,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	64251311	pisoár keramický automatický s radarovým splachovačem a integrovaným zdrojem 230V AC	kus	7,000	10 800,00	75 600,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	7,000	609,00	4 263,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů včetně dodávky zápachové uzávěrky, ventilu odpadního, manžety a tmele	soubor	2,000	882,00	1 764,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480mm - bude upřesněno dle typu kuchňské linky	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ včetně dodávky zápachové uzavěrky, manžety těsnící, prodloužení, ventilu odpadního, roháčků, šroubů a tmele	kus	2,000	1 330,00	2 660,00	CS ÚRS 2019 01
82	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	2,000	6 740,00	13 480,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	30,000	152,00	4 560,00	CS ÚRS 2019 01
85	M	55145686.R01	baterie umyvadlová stojánková páková s automatickou zátkou a keramickou kartuší	kus	30,000	1 500,00	45 000,00	
86	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	204,00	408,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	9,000	257,00	2 313,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
89	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm - PRO VÝLEVKU	kus	8,000	1 420,00	11 360,00	CS ÚRS 2019 01
90	M	55143977	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 200mm - PRO MOŠTÁRNU	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
92	M	55145588	baterie sprchová bez příslušenství	kus	3,000	1 170,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 01
93	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
95	M	55145514	baterie bidetová stojánková páková chrom	kus	2,000	2 030,00	4 060,00	CS ÚRS 2019 01
96	M	55145514.1	bidetová sprcha	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	998725290.R01	Výpomocné práce pro zařizovací předměty - sekání, průrazy, záhozy, zazdívky, začistění včetně materiálu a likvidace suti	%	1,000	6 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO 2.5 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 850 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 850 100,00	21,00%	598 521,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 448 621,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.5 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 2 850 100,00

HSV - Práce a dodávky - HSV - Práce a dodávky HSV 85 000,00

9 - Ostatní konstrukce - 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 85 000,00

PSV - Práce a dodávky - PSV - Práce a dodávky PSV 2 670 100,00

740 - Elektromontáže - 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize 11 700,00

D 742 - Elektromontáže - D 742 - Elektromontáže - rozvodný systém1 338 616,00

743 - Elektromontáže - 743 - Elektromontáže - hrubá montáž 244 641,00

744 - Elektromontáže - 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 684 532,00

746 - Elektromontáže - 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče 65 384,00

747 - Elektromontáže - 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů 284 938,00

748 - Elektromontáže - 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 853 947,00

749 - Elektromontáže - 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 186 342,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 95 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce - VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

VRN7 - Provozní vlivy - VRN7 - Provozní vlivy 40 000,00

VRN9 - Ostatní náklady - VRN9 - Ostatní náklady 25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
SO 2.5 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

2 850 100,00

D HSV - Práce a HSV - Práce a dodávky HSV 85 000,00

D 9 - Ostatní kons 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 85 000,00

1	K	9710300-S1	Výpomocné práce pro elektroinstalaci - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začistění včetně materiálu a likvidace sutí	%	1,000	85 000,00	85 000,00	
---	---	------------	--	---	-------	-----------	-----------	--

D PSV - Práce a PSV - Práce a dodávky PSV 2 670 100,00

D 740 - Elektromo 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize 11 700,00

2	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 3 milionu Kč	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D D 742 - Elektr D 742 - Elektromontáže - rozvodný systém1 338 616,00

3	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	3,000	4 900,00	14 700,00	
4	K	742231100D	Demontáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
5	M	357118715R	Rozvaděč R1 (viz výkres č. E05)	kus	1,000	136 467,00	136 467,00	
6	M	35714716R	Rozvaděč R2 (viz výkres č. E06)	kus	1,000	62 322,00	62 322,00	
7	M	35714717R	Rozvaděč R3 (viz výkres č. E07)	kus	1,000	55 467,00	55 467,00	
8	K	742231106	Kontrola přívodů	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
9	K	742268400	Podružné měření odběrného místa	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	35711212R	Rozvaděč podružného měření (OCEP 500x600 , hl. jistič, analogový elektroměr)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	742268405	Zásuvková skříň	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
12	M	35710812R	Zásuvková skříň (4x 230V, 1x16A/400V, 2x chránič / IP54, PLAST na povrch)	kus	2,000	13 242,00	26 484,00	
13	K	742268485	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	4,000	780,00	3 120,00	
14	M	35711289R	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	4,000	289,00	1 156,00	

D 743 - Elektromo 743 - Elektromontáže - hrubá montáž

244 641,00

15	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	2 410,000	25,00	60 250,00	
16	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	2 410,000	11,00	26 510,00	
17	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	540,000	31,00	16 740,00	
18	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	540,000	22,00	11 880,00	
19	K	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	650,000	28,00	18 200,00	
20	M	345710018	trubka elektroinstalační ohebná D 13,5 mm	m	650,000	7,00	4 550,00	
21	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	563,000	59,00	33 217,00	
22	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	408,000	10,00	4 080,00	
23	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	72,000	50,00	3 600,00	
24	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	54,000	120,00	6 480,00	
25	M	345715841	krabice přístrojová IP54	kus	29,000	30,00	870,00	
26	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	12,000	68,00	816,00	
27	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	12,000	150,00	1 800,00	
28	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	40,000	23,00	920,00	
29	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	40,000	38,00	1 520,00	
30	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	180,00	720,00	
31	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	4,000	12,00	48,00	
32	K	743681100	Lišta LV 40x40 mm	m	120,000	50,00	6 000,00	
33	M	354420290.1	Lišta LV 40x40 mm	m	120,000	23,00	2 760,00	
34	K	743681100D	Demontáž kompletních stávajících rozvodů NN a MN	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
35	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	200,000	14,00	2 800,00	
36	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	200,000	16,00	3 200,00	
37	K	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	40,000	18,00	720,00	
38	M	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	40,000	49,00	1 960,00	

D 744 - Elektromo 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

684 532,00

39	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35 až 6 mm ² do stěny	m	620,000	52,00	32 240,00	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	320,000	7,00	2 240,00	
41	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	100,000	11,00	1 100,00	
42	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	200,000	15,00	3 000,00	
43	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	270,000	57,00	15 390,00	
44	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	210,000	26,00	5 460,00	
45	M	341408276	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m	60,000	36,00	2 160,00	
46	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	7 370,000	24,00	176 880,00	
47	M	341110300R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	3 980,000	14,00	55 720,00	
48	M	341110050R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	710,000	10,00	7 100,00	
49	M	341110052R	kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5mm2	m	860,000	8,00	6 880,00	
50	M	341114200R	kabel sdělovací KOAX 75 ohm vč. přísl.	m	180,000	9,00	1 620,00	
51	M	341110059R	Kabel sdělovací ÚTP cat 6	m	1 640,000	7,00	11 480,00	
52	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	6 080,000	28,00	170 240,00	
53	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	950,000	19,00	18 050,00	
54	M	341110382	kabel silový s Cu jádrem CHK-R 3x1,5 mm2	m	30,000	25,00	750,00	
55	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	120,000	30,00	3 600,00	
56	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	4 980,000	19,00	94 620,00	
57	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	530,000	31,40	16 642,00	
58	M	103541040R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6mm2	m	240,000	71,00	17 040,00	
59	M	103541000R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2	m	210,000	112,00	23 520,00	
60	M	103541080R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x25mm2	m	80,000	235,00	18 800,00	

D 746 - Elektromo 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

65 384,00

61	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2 782,000	17,00	47 294,00	
62	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	710,000	5,00	3 550,00	
63	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	12,000	23,00	276,00	
64	M	68500240	OZNAC.STITEK C. 1	kus	842,000	5,00	4 210,00	
65	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	200,000	2,00	400,00	
66	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	104,000	42,00	4 368,00	
67	K	746591510	Montáž pospojení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
68	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojení	kus	1,000	286,00	286,00	

D 747 - Elektromo 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

284 938,00

69	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	119,000	90,00	10 710,00	
70	M	345357691	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	57,000	150,00	8 550,00	
71	M	345357601	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP44, komplet	kus	13,000	150,00	1 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	345357601R1	tlačítkový spínač jednopólový řazení 0/1 10A bílý, IP20, komplet	kus	49,000	170,00	8 330,00	
73	K	747111115	Montáž vypínač nástěnný 5-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	3,000	120,00	360,00	
74	M	345357695	spínač jednopólový řazení 5 10A bílý, IP20, komplet	kus	3,000	153,00	459,00	
75	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	38,000	120,00	4 560,00	
76	M	345355554	spínač řazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	22,000	150,00	3 300,00	
77	M	345355550	spínač řazení 6+6 10A bílý IP20, komplet	kus	4,000	150,00	600,00	
78	M	345355550R	spínač řazení 6 10A bílý IP44, komplet	kus	8,000	160,00	1 280,00	
79	M	345355550R1	spínač žaluziový 10A bílý IP20, komplet	kus	4,000	210,00	840,00	
80	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	15,000	148,00	2 220,00	
81	M	345357130	spínač řazení 7 10A bílý IP20	kus	15,000	150,00	2 250,00	
82	K	747111128.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	21,000	118,00	2 478,00	
83	M	345357130.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	21,000	46,00	966,00	
84	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	147,000	130,00	19 110,00	
85	M	345551240R	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	62,000	161,00	9 982,00	
86	M	345551240R1	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá komplet s přepětovou ochranou "D"	kus	2,000	1 284,00	2 568,00	
87	M	345551250R1	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	11,000	184,00	2 024,00	
88	M	345551250R	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	72,000	193,00	13 896,00	
89	K	747161069	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 3L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	11,000	130,00	1 430,00	
90	M	345551212	zásuvka 400V/ 16A / IP44	kus	11,000	270,00	2 970,00	
91	K	747161340	Spínač VZT-PIR pohybový 360° / 10m	kus	10,000	143,00	1 430,00	
92	M	10.048.852R	Spínač PIR pohybový 360° / 10m	kus	10,000	370,00	3 700,00	
93	K	747161099	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici (MN) dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	15,000	170,00	2 550,00	
94	M	345551245R	zásuvka datová 2xRJ45 komplet	kus	12,000	235,00	2 820,00	
95	M	345551245R1	zásuvka televizní STA, komplet	kus	1,000	250,00	250,00	
96	M	345551245R2	zásuvka HDMI, komplet	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
97	K	747161340a	WIFI router	kus	6,000	500,00	3 000,00	
98	M	10.048.852Rb	WIFI router	kus	6,000	800,00	4 800,00	
99	K	7471613479	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - bat	kus	1,000	300,00	300,00	
100	M	10.048.852Rb.1	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - bat	kus	1,000	400,00	400,00	
101	K	747161340a.1	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - IP	kus	2,000	350,00	700,00	
102	M	10.048.852Rb.2	Zařízení autonomní detekce, a signalizace kouře - kouřový hlásič - IP	kus	2,000	820,00	1 640,00	
103	K	747161340a.2	Čidlo EZS-PIR	kus	33,000	300,00	9 900,00	
104	M	10.048.853R	Čidlo EZS-PIR 270° / 10m	kus	33,000	775,00	25 575,00	
105	K	7471611476	DT - zvonkové tablo - min 12 účastníků	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	10.048.896R	DT - zvonkové tablo - min 12 účastníků	kus	1,000	12 175,00	12 175,00	
107	K	747161398a	DT - el.zámek	kus	1,000	500,00	500,00	
108	M	10.048.850Rb	DT - el.zámek	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
109	K	7471613085	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	12,000	300,00	3 600,00	
110	M	10.048.851R	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	
111	K	7471613906	EZS - ústředna	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
112	M	10.048.100R	EZS - ústředna	kus	1,000	25 125,00	25 125,00	
113	K	747161391	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
114	M	10.048.109R	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000	3 125,00	3 125,00	
115	K	747161308	EZS - magnetický kontakt	kus	9,000	350,00	3 150,00	
116	M	10.048.145R	EZS - magnetický kontakt	kus	9,000	350,00	3 150,00	
117	K	747161904	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,000	250,00	250,00	
118	M	10.048.285R	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000	625,00	625,00	
119	K	747161900	Tlačítko NOUZE	kus	2,000	200,00	400,00	
120	M	10.048.245R	Tlačítko NOUZE v krabici	kus	2,000	420,00	840,00	
121	K	747161745	Sířena vnější	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
122	M	10.048.005R	Sířena vnější	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
123	K	7471000884	RACK	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
124	M	7476513515R	RACK (skříň 600x600mm, PATCH 24, zdroj, vyvazovací panel, příslušenství)	kus	1,000	13 750,00	13 750,00	
125	K	7471000889	STA	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	
126	M	7476513512R	STA rozvaděč (zdroj, zes. vč.přisl) + anténa STA vč. kotv.mat. a přísl.	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
127	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	

D 748 - Elektromo 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

853 947,00

128	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	kus	262,000	302,00	79 124,00	
129	M	34814435R	A - Svítidlo LED 29W/ 4050 lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	kus	55,000	4 120,00	226 600,00	
130	M	34814435R1	B - Svítidlo LED 58W / 8100lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	kus	15,000	2 625,00	39 375,00	
131	M	34814435R2	B/N Svítidlo LED 58W / 8100lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40 s invertorem	kus	4,000	3 625,00	14 500,00	
132	M	34814435R3	C - Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm, průmyslové stropní, přisazené, IP 65	kus	71,000	1 463,00	103 873,00	
133	M	34814435R3a	C/N - Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200 lm, průmyslové stropní, přisazené, IP 65 s invertorem	kus	2,000	2 468,00	4 936,00	
134	M	34814435R3a.1	D - Svítidlo LED páska RGWB 14,4 W/m, v systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku se zdrojem a příslušenstvím	kus	1,000	265,00	265,00	
135	M	34814435R3b	F/IR - Svítidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44 s IR čidlem pohybu	kus	5,000	4 240,00	21 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	3481443585R	G - Svítidlo LED 36W / 5700lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40	kus	28,000	1 396,00	39 088,00	
137	M	3481443585R1	G/N - Svítidlo LED 36W / 5700lm, kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40 s invertorem	kus	32,000	2 389,00	76 448,00	
138	M	3481443585R2	K - Svítidlo zářivkové 1x58W / 5200 lm, průmyslové stropní, přisazené, IP 65	kus	4,000	500,00	2 000,00	
139	M	3481443585R3	H - Svítidlo liniové LED 23W / 3700lm, závěsné / přisazené, asymetrická optika, IP20	kus	3,000	650,00	1 950,00	
140	M	3481443585R4	J - Svítidlo LED 41W / 5050lm, závěsné / přisazené, pro SPORT, IP65	kus	12,000	1 829,00	21 948,00	
141	M	3481443585R5	M - Svítidlo LED 27W / 3300lm, závěsné / přisazené, 600x600, AL rám, mikroprizm. Kryt	kus	30,000	4 988,00	149 640,00	
142	K	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	42,000	150,00	6 300,00	
143	M	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	42,000	1 350,00	56 700,00	
144	K	74899220R	Zkouška všech nouzových svítidel	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
145	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	

D 749 - Elektromo 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

186 342,00

146	K	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	96,00	2 880,00	
147	M	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	39,00	1 170,00	
148	K	749322286	svorka do dvou šroubů	kus	36,000	75,00	2 700,00	
149	M	340550876	svorka do dvou šroubů	kus	36,000	28,00	1 008,00	
150	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	6,000	148,00	888,00	
151	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	6,000	26,00	156,00	
152	K	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	720,000	75,00	54 000,00	
153	M	340521555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	720,000	36,00	25 920,00	
154	K	749008122	zemnicí páska FeZn 30/4	m	30,000	92,00	2 760,00	
155	M	340520874	zemnicí páska FeZn 30/4	m	30,000	38,00	1 140,00	
156	K	749115547	Svorka zkušební ZS	kus	10,000	123,00	1 230,00	
157	M	340521048	Svorka zkušební ZS	kus	10,000	14,00	140,00	
158	K	749115549	Svorka okapová SO	kus	10,000	123,00	1 230,00	
159	M	340521518	Svorka okapová SO	kus	10,000	16,00	160,00	
160	K	749115547.1	Podpěra PV	kus	114,000	66,00	7 524,00	
161	M	340521515	Podpěra PV	kus	114,000	13,00	1 482,00	
162	K	749115549.1	Zemnicí tyč 1,5m	kus	30,000	139,00	4 170,00	
163	M	340521868	Zemnicí tyč 1,5m	kus	30,000	180,00	5 400,00	
164	K	749115549.2	Zemní sonda (do 0,5x0,5x0,8 m) včetně vybourání zpevněných ploch a uvedení do původního stavu	kus	10,000	1 800,00	18 000,00	
165	K	749110095	Izolovaný vodič CUI vč. příslušenství a kotvícího materiálu	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
166	M	340520084R	Izolovaný vodič CUI vč. příslušenství a kotvícího materiálu	kus	4,000	6 596,00	26 384,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
168	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

D VRN - Vedlej: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 95 000,00

D VRN1 - Průzkum VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

169	K	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
-----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN7 - Provozní VRN7 - Provozní vlivy 40 000,00

170	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
-----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 - Ostatní VRN9 - Ostatní náklady 25 000,00

171	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
-----	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt:

KV - Kapitálové výdaje

Soupis:

SO 3 - Inženýrské objekty

Úroveň 3:

SO 3.1 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

68 917,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 917,46	21,00%	14 472,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 390,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 3 - Inženýrské objekty

Úroveň 3:
SO 3.1 - Kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

68 917,46

HSV - Práce a dodávky HSV

68 917,46

1 - Zemní práce	10 879,55
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	5 528,00
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	1 420,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	2 140,80
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	1 790,75
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	580,00
592 - Komunikace - asfaltová	8 120,00
87 - Potrubí z trub plastických	40 515,50
96 - Bourání konstrukcí	3 926,00
997 - Přesun sutě	2 080,35
998 - Přesun hmot	2 816,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly

Objekt: KV - Kapitálové výdaje

Soupis: SO 3 - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **SO 3.1 - Kanalizační přípojka**

Místo: Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: STAMO spol., s.r.o., Stavební 415/3, 40502 Děčín 1

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

Náklady soupisu celkem

68 917,46

D HSV Práce a dodávky HSV **68 917,46**

D 1 Zemní práce **10 879,55**

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky **5 528,00**

1	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	3,200	1 360,00	4 352,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV 1,0*(1,0+1,5)/2* 4 5,000

VV -1,0*0,45*4 "odpočet skladby komunikace" -1,800

VV Součet 3,200

2	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV 5*2+2 12,000

VV Součet 12,000

3	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	12,000	33,00	396,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu **1 420,00**

4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	10,000	92,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV 2*(1,0+1,5)/2* 4 10,000

VV Součet 10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku							2 140,80	
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,200	220,00	704,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2 "výkopek"		3,200			
	VV		Součet		3,200			
7	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6,400	17,00	108,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		Součet		6,400			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,200	55,00	176,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2 "výkopek"		3,200			
	VV		Součet		3,200			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	6,400	180,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*2,0		6,400			
	VV		Součet		6,400			
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin							1 790,75	
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,600	170,00	272,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*0,40*4		1,600			
	VV		Součet		1,600			
11	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	3,024	314,00	949,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,6*1,89		3,024			
	VV		Součet		3,024			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,200	85,00	102,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2 "výkopek"		3,200			
	VV		-0,4 "lože"		-0,400			
	VV		-1,6 "obsyp"		-1,600			
	VV		Součet		1,200			
13	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	2,268	206,00	467,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,2 *1,89		2,268			
	VV		Součet		2,268			
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce							580,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžšího 0 až 4 mm	m3	0,400	1 450,00	580,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,10*1,0*4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D 592			Komunikace - asfaltová				8 120,00	
15	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrku tl. 100 mm	m2	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrku tl. 200 mm	m2	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	4,000	820,00	3 280,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	4,000	715,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*2+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D 87			Potrubí z trub plastických				40 515,50	
21	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	28613684	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 63x5,8mm dl 12 m	m	6,090	450,00	2 740,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*1,015		6,090			
	VV		Součet		6,090			
23	K	877325214	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/63	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	28614968	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN 16 D 160-63mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	877325201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 160	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm	kus	2,000	642,00	1 284,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	877215210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	28614839	koleno 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000	272,00	544,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	877215201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 63	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	877265271.R01	Napojení na přečerpávací stanici v objektu včetně materiálu	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
32	K	877265271.R02	Vyříznutí potrubí z PE DN 160 pro vsazení odbočky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
33	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky O 89/3,6	m	1,000	758,00	758,00	CS ÚRS 2019 01

D 96

Bourání konstrukcí

3 926,00

37	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,000	111,00	999,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*2+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
38	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4,000	88,00	352,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	971028481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	1 055,00	1 055,00	CS ÚRS 2019 01

D 997

Přesun sutě

2 080,35

41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,264	35,00	44,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,264 "kamenivo"		1,264			
	VV		Součet		1,264			
42	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13,904	10,00	139,04	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,264*11				13,904	
	VV		Součet				13,904	
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,217	40,00	88,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,76 "asfalt"				1,760	
	VV		0,457 "z vybouraného otvoru"				0,457	
	VV		Součet				2,217	
44	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24,387	10,00	243,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,217*11				24,387	
	VV		Součet				24,387	
45	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,264	180,00	227,52	CS ÚRS 2019 01
46	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1,760	500,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,457	1 000,00	457,00	CS ÚRS 2019 01

D 998

Přesun hmot

2 816,06

48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,127	500,00	2 063,50	CS ÚRS 2019 01
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,793	949,00	752,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,92-4,127				0,793	
	VV		Součet				0,793	

Harmonogram stavby "SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly"

Realizace od 16. 9. 2019 do 15. 10. 2020

Rok	Měsíc	2019												2020												2020												2020																		
		Září			Říjen			Listopad			Prosinec			Leden			Únor			Březen			Duben			Květen			Červen			Červenec			Srpen		Září		Říjen																	
		38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Popis		Celk. cena																																																						
SŠZAZ A. E. Komerse, Děčín - Libverda - Celková rekonstrukce objektu auly		28 799 160,80																																																						
Běžné výdaje		6 190 337,74																																																						
Stavební úpravy		6 190 337,74																																																						
Vedlejší a ostatní náklady		79 000,00																																																						
Vedlejší rozpočtové náklady		79 000,00																																																						
Průzkumné, geodetické a projektové práce		10 000,00																																																						
Příprava staveniště		15 000,00																																																						
Zařízení staveniště		25 000,00																																																						
Inženýrská činnost		10 000,00																																																						
Územní vlivy		6 000,00																																																						
Provozní vlivy		8 000,00																																																						
Ostatní náklady		5 000,00																																																						
Oprava stropu		878 477,63																																																						
Práce a dodávky HSV		172 834,62																																																						
Vodorovné konstrukce		11 550,00																																																						
Ostatní konstrukce a práce, bourání		46 145,09																																																						
Přesun sutě		112 062,27																																																						
Přesun hmot		3 077,26																																																						
Práce a dodávky PSV		705 643,01																																																						
Izolace tepelné		56 187,92																																																						
Konstrukce tesařské		524 546,72																																																						
Konstrukce suché výstavby		106 214,34																																																						
Dokončovací práce - nátěry		18 694,03																																																						
Stavební úpravy krovu a střechy		2 530 822,48																																																						
Práce a dodávky HSV		121 434,38																																																						
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 024,00																																																						
Ostatní konstrukce a práce, bourání		17 632,30																																																						
Přesun sutě		102 778,08																																																						
Práce a dodávky PSV		2 409 388,10																																																						
Povlakové krytiny		15 993,60																																																						
Konstrukce tesařské		340 274,03																																																						
Konstrukce klempířské		1 680 124,56																																																						
Krytina skládaná		197 212,72																																																						
Konstrukce truhlářské		135 460,41																																																						
Dokončovací práce - nátěry		40 322,78																																																						
Stavební úpravy fasády		2 702 037,63																																																						
Práce a dodávky HSV		2 350 389,46																																																						
Komunikace pozemní		5 760,00																																																						
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 497 332,15																																																						
Ostatní konstrukce a práce, bourání		729 407,81																																																						
Přesun sutě		85 282,65																																																						
Přesun hmot		32 606,85																																																						
Práce a dodávky PSV		351 648,17																																																						
Vzduchotechnika		3 764,00																																																						
Konstrukce klempířské		182 985,04																																																						
Konstrukce zámečnické		150 000,00																																																						
Dokončovací práce - nátěry		44 899,13																																																						
Kapitálové výdaje		22 608 823,06																																																						
Vedlejší a ostatní náklady		292 000,00																																																						
Vedlejší rozpočtové náklady		292 000,00																																																						
Průzkumné, geodetické a projektové práce		65 000,00																																																						
Příprava staveniště		16 000,00																																																						
Zařízení staveniště		100 000,00																																																						
Inženýrská činnost		35 000,00																																																						
Územní vlivy		25 000,00																																																						
Provozní vlivy		18 000,00																																																						
Ostatní náklady		33 000,00																																																						
Stavební úpravy		15 744 177,74																																																						
Stavební úpravy 1. NP		7 773 298,94																																																						
Práce a dodávky HSV		5 333 566,16																																																						
Zemní práce		439 535,26																																																						
Zakládání		275 312,36																																																						
Svislé a kompletní konstrukce		753 035,47																																																						
Vodorovné konstrukce		19 859,04																																																						
Komunikace pozemní		9 993,95																																																						
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		2 127 502,32																																																						
Trubní vedení		17 058,01																																																						
Ostatní konstrukce a práce, bourání		775 047,63																																																						
Přesun sutě		478 500,16																																																						
Přesun hmot		437 721,96																																																						
Práce a dodávky PSV		2 439 732,78																																																						
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		632 989,81																																																						
Povlakové krytiny		10 198,59																																																						
Izolace tepelné		90 830,46																																																						
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		612,00																																																						
Zdravotechnika - zařizovací předměty		22 665,00																																																						
Elektroinstalace - silnoproud		600,00																																																						
Konstrukce suché výstavby		33 217,47																																																						
Konstrukce klempířské		40,48																																																						
Konstrukce truhlářské		240 626,80																																																						
Konstrukce zámečnické		523 897,20																																																						
Podlahy z dlaždic		317 604,87																																																						
Podlahy povlakové		32 874,86																																																						
Podlahy lité		233 370,34																																																						
Dokončovací práce - obklady		181 484,19																																																						
Dokončovací práce - nátěry		7 804,02																																																						
Dokončovací práce - malby a tapety		110 916,69																																																						

