



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML1511/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: 3304552/0800

Zástupce pro věcná jednání:

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

e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Vitalij Černecký, samostatný referent investičního odboru Krajského
úřadu Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 567 315

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

SIM stavby spol. s r.o.

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

Zastoupený: Ing. Petrem Sládkem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro smluvní a věcná jednání:

Ing. Petr Sládek

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

IČO: 25460625

DIČ: CZ25460625

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

číslo účtu: 182161330/0300

(dále jen „zhotovitel“)

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

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

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„SPŠ stavební a SOŠ stavební a technická Ústí n. L. – stavební úpravy obvodového pláště a střechy včetně zateplení a sanace“** (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 Ctibor Žežulka - ZEFRAPROJEKT, Ústí nad Labem, IČO: 19021305
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 18. 1. 2020.
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 realizace projektů Ústeckého kraje podpořených z Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 pro SPŠ stavební a SOŠ stavební a technickou Ústí nad Labem.
8. V případě, že náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace EU – Operační program Životní prostředí 2014-2020 poskytnuté na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu, zavazuje se zhotovitel plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností příkazce jako příjemce dotace.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **32 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu provádění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,

b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do Stavebního deníku (dále i jako „SD“) a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po odpadnutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací až do celkové délky **150** kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem provedení díla je Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická, Ústí nad Labem, p. o., Čelakovského 5, 400 07 Ústí nad Labem, (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **14 826 369,- Kč** (slovy: čtrnáct-milionů-osm-set-dvacet-šest-tisíc-tři-sta-šedesát-devět korun českých) **bez DPH** a **17 939 907,- Kč** (slovy: sedmáct-milionů-devět-set-třicet-devět-tisíc-devět-set-sedm korun českých) **včetně 21 % DPH**.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/81391/2019/INV/VZ-RR/51 s názvem „SPŠ stavební a SOŠ stavební a technická Ústí n. L. – stavební úpravy obvodového pláště a střechy včetně zateplení a sanace“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 18. 1. 2020.

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 10 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, která 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 01/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 18 272 917,00 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.

4. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“). Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
5. 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,
- nedílnou součástí faktury je přesný název projektu „**OPŽP-Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická Ústí nad Labem**“ a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí pro období 2014-2020 pod reg. číslem CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009430.

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,
- soupis všech nákladů stavby rozdělené dle stavebních objektů,
- protokol o předání a převzetí díla bez výhrad (tj. bez vad a nedodělků)
- nedílnou součástí konečné faktury je přesný název projektu „**OPŽP-Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická Ústí nad Labem**“ a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí pro období 2014-2020 pod registračním číslem CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009430.

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.

6. 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.
7. 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.
8. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
9. 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.).
10. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.

2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla 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. 4.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

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

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

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

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

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 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 **0,1%** z celkové ceny díla bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč**;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč**, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši **0,05%** z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a 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;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 9 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 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 **Ing. Petr Sládek**. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
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.) **Vitalij Černecký**, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 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. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
23. Zhotovitel společně s dílem předá objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
24. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
25. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
26. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
27. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel

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

28. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
29. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
30. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
31. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
32. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 (dále jen OPŽP 2014+). Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci OPŽP 2014+.
33. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 32. tohoto článku smlouvy, zavazuje se dodavatel:
 - a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
 - b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou poskytovatel dotace, územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly,
 - c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle článku 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt (termín sdělí e-mailem po ukončení akce odbor RR).

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

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

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba

provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

- b) 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, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 144/88R/2020 ze dne 19. 2. 2020.
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 5 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 8h32ebe /na e-mail: post@simstavby.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. Ing. Petr Sládek je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 08. 04. 2020

V Ústí nad Labem dne 06. 04. 2020

.....
Ústecký kraj

Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
SIM stavby spol. s r.o.

Ing. Petr Sládek
Jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-074

Stavba: SPŠS a T Ústí n.L. - Rekonstrukce obvodového pláště a střechy včetně zateplení a sanací

KSO: 801 34 13

Místo: Ústí nad Labem

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 24. 10. 2019

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625

DIČ: CZ25460625

Projektant:

Zefraprojekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ: 28957954

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

Cena bez DPH

14 826 369,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 826 369,00	3 113 538,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 939 907,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-074

Stavba: SPŠS a T Ústí n.L. - Rekonstrukce obvodového pláště a střechy včetně zateplení a sanací

Místo: **Ústí nad Labem**

Datum: 24. 10. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: Zefraprojekt, s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

14 826 369,00 **17 939 906,50**

SO01 **SO 01 - Budova SPŠS a T** 14 826 369,00 17 939 907,00 **STA**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS a T Ústí n.L. - Rekonstrukce obvodového pláště a střechy včetně zateplení a sanací

Objekt:

SO01 - SO 01 - Budova SPŠS a T

KSO: 801 34 13

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Zefraprojekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 826 369,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 826 369,00	21,00%	3 113 538,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 939 907,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠS a T Ústí n.L. - Rekonstrukce obvodového pláště a střechy včetně zateplení a sanací

Objekt: **SO01 - SO 01 - Budova SPŠS a T**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 24. 10. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: Zefraprojekt, s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 826 369,14

HSV - Práce a dodávky HSV

4 192 224,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 290 635,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

709 955,25

997 - Přesun sutě

159 100,30

998 - Přesun hmot

32 533,50

PSV - Práce a dodávky PSV

10 458 422,12

712 - Povlakové krytiny

13 596,77

713 - Izolace tepelné

683 270,29

741 - Elektroinstalace - silnoproud

88 052,10

742 - Elektroinstalace - slaboproud

30 215,04

762 - Konstrukce tesařské

458 924,17

764 - Konstrukce klempířské

2 626 027,04

765 - Krytina skládaná

29 813,03

766 - Konstrukce truhlářské

4 655 058,91

767 - Konstrukce zámečnické

578 152,04

783 - Dokončovací práce - nátěry

955 450,36

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

200 620,83

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

139 241,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

98 722,83

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

72 722,83

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠS a T Ústí n.L. - Rekonstrukce obvodového pláště a střechy včetně zateplení a sanací

Objekt:

SO01 - SO 01 - Budova SPŠS a T

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 24. 10. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: Zefraprojekt, s.r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

14 826 369,14

D HSV Práce a dodávky HSV

4 192 224,19

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 290 635,14

1	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	163,832	500,00	81 916,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
			PSC					
			VV "špaletová okna - viz. tabulka Výpis oken"					
			VV "ozn.O1" 54*(1,270+2,470*2)*0,390		130,783			
			VV "ozn.O2" 2*(1,290+2,480*2)*0,390		4,875			
			VV "ozn.O3" 12*(0,900+2,560*2)*0,390		28,174			
			VV Součet		163,832			
2	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	110,534	600,00	66 320,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
			PSC					
			VV "plastová okna - viz. tabulka Výpis oken"					
			VV "ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,390		81,491			
			VV "ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,390		9,890			
			VV "ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,390		2,917			
			VV Mezisoučet		94,298			
			VV "viz. Výpis dveří - předpoklad ostění 300 mm"					
			VV "ozn.D1" 2*(0,800+2,000*2)*0,300		2,880			
			VV "ozn.D2" 4*(2,400+2,150*2)*0,300		8,040			
			VV "ozn.D3" 1*(0,900+2,000*2)*0,300		1,470			
			VV "ozn.D4" 1*(2,500+5,160*2)*0,300		3,846			
			VV Mezisoučet		16,236			
			VV Součet		110,534			
3	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	846,060	15,00	12 690,90	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.</i>					
			<i>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
			PSC					
			VV "pás š.2000 mm podél stěn při výměně výplní otvorů"					
			VV "1.NP-3.NP" 3*(2,000*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		419,220			
			VV Mezisoučet - uliční část		419,220			
			VV "1.NP-3.NP" 3*(2,000*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		426,840			
			VV Mezisoučet - dvorní část		426,840			
			VV Součet		846,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
4	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	337,499	35,00	11 812,47	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"						
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2,470)		169,393				
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2,480)		6,398				
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2,560)		27,648				
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2,400)		98,280				
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2,420)		14,520				
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*1,120)		3,360				
	VV		Mezisoučet		319,599				
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"						
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800*2,000)		3,200				
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900*2,000)		1,800				
	VV		"ozn.D4" 1*(2,500*5,160)		12,900				
	VV		Mezisoučet		17,900				
	VV		Součet		337,499				
5	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblépením malířskou páskou	m	821,100	5,00	4 105,50	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"						
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2+2,470*2)		403,920				
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2+2,480*2)		15,080				
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2+2,560*2)		83,040				
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2+2,400*2)		249,900				
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2+2,420*2)		31,360				
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*2+1,120*2)		10,480				
	VV		Mezisoučet		793,780				
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"						
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800+2,000*2)		9,600				
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900+2,000*2)		4,900				
	VV		"ozn.D4" 1*(2,500+5,160*2)		12,820				
	VV		Mezisoučet		27,320				
	VV		Součet		821,100				
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	821,100	150,00	123 165,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
	VV		"viz. TZ - po osazení nových výplní otvorů"						
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"						
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800+2,000*2)		9,600				
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900+2,000*2)		4,900				
	VV		"ozn.D4" 1*(2,500+5,160*2)		12,820				
	VV		Mezisoučet - dveře		27,320				
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"						
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2+2,470*2)		403,920				
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2+2,480*2)		15,080				
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2+2,560*2)		83,040				
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2+2,400*2)		249,900				
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2+2,420*2)		31,360				
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*2+1,120*2)		10,480				
	VV		Mezisoučet - okna		793,780				
	VV		Součet		821,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním samostatných konstrukcí a prvků	m2	272,500	300,00	81 750,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
			VV "radiátory - pro stavební práce v interiéru souvisejících s výměnou výplní otvorů"					
			VV (54+2+12+35+4+2)*((0,800*(0,250+2,000+0,250))+(0,250*2,000))		272,500			
			VV Součet		272,500			
8	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 315,063	30,00	69 451,89	CS ÚRS 2019 02
			VV "viz. výkr.č.04 - předpoklad rozsahu, bude upřesněno po prohlídce z lešení v rámci AD"					
			VV "uliční část - složitost určena dle přílohy č. ceníku 014 ÚRS a.s. Praha"					
			VV 16,750*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400)		1 170,323			
			VV "odpočet otvoru ozn.O1" -54*(1,270*2,470)		-169,393			
			VV "odpočet otvoru ozn.O2" -2*(1,290*2,480)		-6,398			
			VV "odpočet otvoru ozn.O3" -12*(0,900*2,560)		-27,648			
			VV "přípočet ostění ozn.O1" 54*(1,270+2,470*2)*0,300		100,602			
			VV "přípočet ostění ozn.O2" 2*(1,290+2,480*2)*0,300		3,750			
			VV "přípočet ostění ozn.O3" 12*(0,900+2,560*2)*0,300		21,672			
			VV "odpočet otvoru ozn.D4" -1*(2,000*3,050)		-6,100			
			VV "odpočet otvoru" -11*(1,080*0,600)		-7,128			
			VV "přípočet ostění" 11*(1,080*2+0,600*2)*0,300		11,088			
			VV Mezisoučet - uliční část		1 090,768			
			VV "viz. výkr.č. 04 - zateplovací systém + vyložení římsy"					
			VV 16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		1 180,924			
			VV "odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
			VV "odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
			VV "odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
			VV "přípočet ostění ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,420		87,759			
			VV "přípočet ostění ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,420		10,651			
			VV "přípočet ostění ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,420		3,142			
			VV "přípočet vyložení římsy" (0,100+0,100+0,300+0,145+0,170)*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		57,979			
			VV Mezisoučet - dvorní část		1 224,295			
			VV Součet		2 315,063			
9	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	1 263,422	130,00	164 244,86	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
			VV "viz. výkr.č. 04+TZ - zateplovací systém + vyložení římsy"					
			VV 16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		1 180,924			
			VV "odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
			VV "odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
			VV "odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
			VV "přípočet ostění ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,420		87,759			
			VV "přípočet ostění ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,420		10,651			
			VV "přípočet ostění ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,420		3,142			
			VV "přípočet vyložení římsy" (0,100+0,100+0,300+0,145+0,170)*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		57,979			
			VV "viz. výkr.č.04 - úprava soklu ve dvorní části (výška soklu 400 mm + 150 mm pod úroveň terénu)"					
			VV 0,550*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		39,127			
			VV Mezisoučet - dvorní část		1 263,422			
			VV Součet		1 263,422			
10	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	3 790,266	35,00	132 659,31	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
		VV	1263,422*3 'Přepočtené koeficientem množství		3 790,266			
11	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 263,422	170,00	214 781,74	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
		VV	"2 vrstva armovací vrstvy dle TP výrobce"					
		VV	"viz. výkr.č. 04+TZ - zateplovací systém + vložení římsy"					
		VV	16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		1 180,924			
		VV	"odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
		VV	"odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
		VV	"odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
		VV	"přípočet ostění ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,420		87,759			
		VV	"přípočet ostění ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,420		10,651			
		VV	"přípočet ostění ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,420		3,142			
		VV	"přípočet vložení římsy" (0,100+0,100+0,300+0,145+0,170)*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		57,979			
		VV	"viz. výkr.č.04 - úprava soklu ve dvorní části (výška soklu 400 mm + 150 mm pod úroveň terénu)"					
		VV	0,550*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		39,127			
		VV	Mezisoučet - dvorní část		1 263,422			
		VV	Součet		1 263,422			
12	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	66,400	55,00	3 652,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
		VV	"viz. výkr.č. 04"					
		VV	"profil stěnový" 16,600*1		16,600			
		VV	"profil rohový" 16,600*3		49,800			
		VV	Součet		66,400			
13	M	590515020	profil dilatační rohový s tkaninou	m	52,290	35,00	1 830,15	CS ÚRS 2019 02
		VV	49,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,290			
14	M	590515000	profil dilatační stěnový s tkaninou	m	17,430	29,00	505,47	CS ÚRS 2019 02
		VV	16,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,430			
15	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	66,400	30,00	1 992,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
		VV	"viz. výkr.č. 04" 16,600*4		66,400			
16	M	590514800	profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení	m	69,720	30,00	2 091,60	CS ÚRS 2019 02
		VV	66,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,720			
17	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 614,880	25,00	40 372,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
	PSC							
	VV		"viz. TZ - po osazení nových výplní otvorů (exteriér + interiér)"					
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800+2,000*2)		9,600			
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900+2,000*2)		4,900			
	VV		"ozn.D4" 1*(2,500+5,160*2)		12,820			
	VV		Mezisoučet - dveře		27,320			
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" (54*(1,270*2+2,470*2))*2		807,840			
	VV		"ozn.O2" (2*(1,290*2+2,480*2))*2		30,160			
	VV		"ozn.O3" (12*(0,900*2+2,560*2))*2		166,080			
	VV		"ozn.O4" (35*(1,170*2+2,400*2))*2		499,800			
	VV		"ozn.O5" (4*(1,500*2+2,420*2))*2		62,720			
	VV		"ozn.O6" (2*(1,500*2+1,120*2))*2		20,960			
	VV		Mezisoučet - okna		1 587,560			
	VV		Součet		1 614,880			
18	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	1 695,624	25,00	42 390,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 5%</p>					
	VV		1614,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 695,624			
19	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	291,740	199,00	58 056,26	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
	PSC							
	VV		"04 - Technické pohledy.pdf					
	VV		"06 - Details.pdf					
	VV		"šířka ostění 340 mm"					
	VV		"ozn. O4" 35*(1,170+2,400*2)		208,950			
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)		25,360			
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)		7,480			
	VV		Mezisoučet " ostění a nadpraží		241,790			
	VV		"ozn. O4" 35*1,170		40,950			
	VV		"ozn.O5" 4*1,500		6,000			
	VV		"ozn.O6" 2*1,500		3,000			
	VV		Mezisoučet " parapet		49,950			
	VV		Součet		291,740			
20	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	90,430	54,00	4 883,22	CS ÚRS 2019 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 10%</p>					
	VV		" ostění a nadpraží" 241,790*0,340		82,209			
	VV		82,209*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,430			
21	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	18,681	99,00	1 849,42	CS ÚRS 2019 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 10%</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"parapet" 49,950*0,340		16,983			
	VV		16,983*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,681			
22	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 064,764	550,00	585 620,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		"viz. výkr.č. 04					
	VV		16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,26)		1 180,924			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
	VV		Součet		1 064,764			
23	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	1 086,059	380,00	412 702,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		1064,764*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 086,059			
24	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 064,764	19,00	20 230,52	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		"plocha" 1064,764		1 064,764			
	VV		Součet		1 064,764			
25	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	71,140	80,00	5 691,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
	VV		"viz. výkr.č. 04					
	VV		11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,26		71,140			
	VV		Součet		71,140			
26	M	590516530	AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm	m	74,697	25,00	1 867,43	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výkr.č. 04					
	VV		11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,26		71,140			
	VV		Součet		71,140			
	VV		71,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,697			
27	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	121,090	42,00	5 085,78	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		"viz. výkr.č. 04"					
	VV		"parapetní profil" 1,170*35+1,500*4+1,500*2		49,950			
	VV		"ukončovací profil" 11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,26		71,140			
	VV		Součet		121,090			
28	M	590515120	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	52,448	35,00	1 835,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		49,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,448			
29	M	590515160	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	74,697	30,00	2 240,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		71,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,697			
30	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 224,295	50,00	61 214,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkr.č.04 - předpoklad rozsahu, bude upřesněno po prohlídce z lešení v rámci AD"					
	VV		16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		1 180,924			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
	VV		"přípočet ostění ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,420		87,759			
	VV		"přípočet ostění ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,420		10,651			
	VV		"přípočet ostění ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,420		3,142			
	VV		"přípočet vyložení římsy" (0,100+0,100+0,300+0,145+0,170)*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		57,979			
31	K	622325402	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	1 090,768	360,00	392 676,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"04 - Technické pohledy.pdf					
	VV		"předpoklad rozsahu, bude upřesněno po prohlídce z lešení v rámci AD"					
	VV		"uliční část - složitost určena dle přílohy č. ceníku 014 ÚRS a.s. Praha"					
	VV		16,750*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400)		1 170,323			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O1" -54*(1,270*2,470)		-169,393			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O2" -2*(1,290*2,480)		-6,398			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O3" -12*(0,900*2,560)		-27,648			
	VV		"přípočet ostění ozn.O1" 54*(1,270+2,470*2)*0,300		100,602			
	VV		"přípočet ostění ozn.O2" 2*(1,290+2,480*2)*0,300		3,750			
	VV		"přípočet ostění ozn.O3" 12*(0,900+2,560*2)*0,300		21,672			
	VV		"odpočet otvoru ozn.D4" -1*(2,000*3,050)		-6,100			
	VV		"odpočet otvoru" -11*(1,080*0,600)		-7,128			
	VV		"přípočet ostění" 11*(1,080*2+0,600*2)*0,300		11,088			
32	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 224,295	270,00	330 559,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkr.č. 04 - zateplovací systém + vyložení římsy"					
	VV		16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		1 180,924			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
	VV		"přípočet ostění ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,420		87,759			
	VV		"přípočet ostění ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,420		10,651			
	VV		"přípočet ostění ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,420		3,142			
	VV		"přípočet vyložení římsy" (0,100+0,100+0,300+0,145+0,170)*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		57,979			
	VV		Součet		1 224,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	622821002	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková	m2	157,260	490,00	77 057,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhzo tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhzo tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
	VV		"04 - Technické pohledy.pdf					
	VV		" uliční sokl výšky 1240 mm" (1,500+1,100+1,500+1,100+1,500+1,100+1,500+1,100)*1,240				12,896	
	VV		" uliční sokl výšky 1000 mm" (7,520+1,400)*1,000				8,920	
	VV		" uliční sokl výšky 1254 mm" (20,540+0,690+12,530+0,690+13,410)*1,254				60,016	
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,080*0,565*11)				-6,712	
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		(1,100+0,600*2)*0,200*11				5,060	
	VV		(1,100*2+0,600*2)*0,200*8				5,440	
	VV		" dvorní sokl výšky 1000 mm" (10,690+11,480+9,160+6,840+13,870+6,840+12,760)*1,000				71,640	
34	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	157,260	250,00	39 315,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhzo tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhzo tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
35	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	85,008	50,00	4 250,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkr.č. 01"					
	VV		"kominová tělesa nad úrovní střešní roviny - h.1400 mm"					
	VV		"ozn.K10" 1,400*(2,150*2+0,910*2)				8,568	
	VV		"ozn.K11" 1,400*(2,450*2+0,500*2)				8,260	
	VV		"ozn.K12" 1,400*(1,000*2+0,600*2)				4,480	
	VV		"ozn.K13" 1,400*(3,750*2+0,600*2)				12,180	
	VV		"ozn.K14" 1,400*(2,700*2+0,600*2)				9,240	
	VV		"ozn.K15" 1,400*(2,050*2+0,600*2)				7,420	
	VV		"ozn.K16" 1,400*(2,200*2+0,500*2)				7,560	
	VV		"ozn.K17" 1,400*(2,400*2+0,500*2)				8,120	
	VV		"ozn.K18" 1,400*(1,150*2+0,600*2)				4,900	
	VV		"ozn.K19" 1,400*(2,850*2+0,600*2)				9,660	
	VV		"ozn.K20" 1,400*(1,050*2+0,600*2)				4,620	
	VV		Součet				85,008	
36	K	623142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	85,008	190,00	16 151,52	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. 01"					
	VV		"komínová tělesa nad úrovní střešní roviny - h.1400 mm"					
	VV		"ozn.K10" 1,400*(2,150*2+0,910*2)		8,568			
	VV		"ozn.K11" 1,400*(2,450*2+0,500*2)		8,260			
	VV		"ozn.K12" 1,400*(1,000*2+0,600*2)		4,480			
	VV		"ozn.K13" 1,400*(3,750*2+0,600*2)		12,180			
	VV		"ozn.K14" 1,400*(2,700*2+0,600*2)		9,240			
	VV		"ozn.K15" 1,400*(2,050*2+0,600*2)		7,420			
	VV		"ozn.K16" 1,400*(2,200*2+0,500*2)		7,560			
	VV		"ozn.K17" 1,400*(2,400*2+0,500*2)		8,120			
	VV		"ozn.K18" 1,400*(1,150*2+0,600*2)		4,900			
	VV		"ozn.K19" 1,400*(2,850*2+0,600*2)		9,660			
	VV		"ozn.K20" 1,400*(1,050*2+0,600*2)		4,620			
	VV		Součet		85,008			
37	K	623321121	Omitka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2	85,008	280,00	23 802,24	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"viz. výkr.č. 01"					
	VV		"komínová tělesa nad úrovní střešní roviny - h.1400 mm"					
	VV		"ozn.K10" 1,400*(2,150*2+0,910*2)		8,568			
	VV		"ozn.K11" 1,400*(2,450*2+0,500*2)		8,260			
	VV		"ozn.K12" 1,400*(1,000*2+0,600*2)		4,480			
	VV		"ozn.K13" 1,400*(3,750*2+0,600*2)		12,180			
	VV		"ozn.K14" 1,400*(2,700*2+0,600*2)		9,240			
	VV		"ozn.K15" 1,400*(2,050*2+0,600*2)		7,420			
	VV		"ozn.K16" 1,400*(2,200*2+0,500*2)		7,560			
	VV		"ozn.K17" 1,400*(2,400*2+0,500*2)		8,120			
	VV		"ozn.K18" 1,400*(1,150*2+0,600*2)		4,900			
	VV		"ozn.K19" 1,400*(2,850*2+0,600*2)		9,660			
	VV		"ozn.K20" 1,400*(1,050*2+0,600*2)		4,620			
	VV		Součet		85,008			
38	K	623521001	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm pilířů nebo sloupů	m2	85,008	285,00	24 227,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkr.č. 01"					
	VV		"komínová tělesa nad úrovní střešní roviny - h.1400 mm"					
	VV		"ozn.K10" 1,400*(2,150*2+0,910*2)		8,568			
	VV		"ozn.K11" 1,400*(2,450*2+0,500*2)		8,260			
	VV		"ozn.K12" 1,400*(1,000*2+0,600*2)		4,480			
	VV		"ozn.K13" 1,400*(3,750*2+0,600*2)		12,180			
	VV		"ozn.K14" 1,400*(2,700*2+0,600*2)		9,240			
	VV		"ozn.K15" 1,400*(2,050*2+0,600*2)		7,420			
	VV		"ozn.K16" 1,400*(2,200*2+0,500*2)		7,560			
	VV		"ozn.K17" 1,400*(2,400*2+0,500*2)		8,120			
	VV		"ozn.K18" 1,400*(1,150*2+0,600*2)		4,900			
	VV		"ozn.K19" 1,400*(2,850*2+0,600*2)		9,660			
	VV		"ozn.K20" 1,400*(1,050*2+0,600*2)		4,620			
	VV		Součet		85,008			
39	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šifky přes 150 do 300 mm	m	478,640	70,00	33 504,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků - pod oplechování parapetů a říms"					
	VV		"ozn.K1" 133,090		133,090			
	VV		"ozn.K2" 31,670		31,670			
	VV		"ozn.K3" 11,880		11,880			
	VV		"ozn.K27" 302,00		302,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		478,640			
40	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	337,499	35,00	11 812,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2,470)		169,393			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2,480)		6,398			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2,560)		27,648			
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2,400)		98,280			
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2,420)		14,520			
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*1,120)		3,360			
	VV		Mezisoučet		319,599			
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800*2,000)		3,200			
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900*2,000)		1,800			
	VV		"ozn.D4" 1*(2,500*5,160)		12,900			
	VV		Mezisoučet		17,900			
	VV		Součet		337,499			
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 315,063	25,00	57 876,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkr.č.04 - předpoklad rozsahu, bude upřesněno po prohlídce z lešení v rámci AD"					
	VV		"uliční část - složitost určena dle přílohy č. ceníku 014 ÚRS a.s. Praha"					
	VV		16,750*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400)		1 170,323			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O1" -54*(1,270*2,470)		-169,393			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O2" -2*(1,290*2,480)		-6,398			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O3" -12*(0,900*2,560)		-27,648			
	VV		"přípočet ostění ozn.O1" 54*(1,270+2,470*2)*0,300		100,602			
	VV		"přípočet ostění ozn.O2" 2*(1,290+2,480*2)*0,300		3,750			
	VV		"přípočet ostění ozn.O3" 12*(0,900+2,560*2)*0,300		21,672			
	VV		"odpočet otvoru ozn.D4" -1*(2,000*3,050)		-6,100			
	VV		"odpočet otvoru" -11*(1,080*0,600)		-7,128			
	VV		"přípočet ostění" 11*(1,080*2+0,600*2)*0,300		11,088			
	VV		Mezisoučet - uliční část		1 090,768			
	VV		"viz. výkr.č. 04 - zateplovací systém + vyložení římsy"					
	VV		16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		1 180,924			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
	VV		"přípočet ostění ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,420		87,759			
	VV		"přípočet ostění ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,420		10,651			
	VV		"přípočet ostění ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,420		3,142			
	VV		"přípočet vyložení římsy" (0,100+0,100+0,300+0,145+0,170)*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		57,979			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		1 224,295			
	VV		Součet		2 315,063			
42	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	382,850	32,00	12 251,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu.</p> <p>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</p> <p>a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů.</p> <p>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání:</p> <p>a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.</p> <p>4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).</p> <p>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</p> <p>6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>					
			VV "viz. výkr.č. 05 - uliční fasáda"					
			VV "kordonové římsy" 4*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400)			279,480		
			VV "korunní římsa" 22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400			69,870		
			VV "svislá část" 16,750*2			33,500		
			VV Součet			382,850		
43	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	85,008	25,00	2 125,20	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu.</p> <p>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</p> <p>a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů.</p> <p>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání:</p> <p>a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.</p> <p>4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).</p> <p>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</p> <p>6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>					
			VV "viz. výkr.č. 01"					
			VV "komínová tělesa nad úrovní střešní roviny - h.1400 mm"					
			VV "ozn.K10" 1,400*(2,150*2+0,910*2)			8,568		
			VV "ozn.K11" 1,400*(2,450*2+0,500*2)			8,260		
			VV "ozn.K12" 1,400*(1,000*2+0,600*2)			4,480		
			VV "ozn.K13" 1,400*(3,750*2+0,600*2)			12,180		
			VV "ozn.K14" 1,400*(2,700*2+0,600*2)			9,240		
			VV "ozn.K15" 1,400*(2,050*2+0,600*2)			7,420		
			VV "ozn.K16" 1,400*(2,200*2+0,500*2)			7,560		
			VV "ozn.K17" 1,400*(2,400*2+0,500*2)			8,120		
			VV "ozn.K18" 1,400*(1,150*2+0,600*2)			4,900		
			VV "ozn.K19" 1,400*(2,850*2+0,600*2)			9,660		
			VV "ozn.K20" 1,400*(1,050*2+0,600*2)			4,620		
			VV Součet			85,008		
44	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	92,337	520,00	48 015,24	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmčováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
			VV	"parapetní potěr oken - viz.výkr.č.03 a tabulka Výpis oken"					
			VV	"ozn.O1" 54*(1,270*0,700)		48,006			
			VV	"ozn.O2" 2*(1,290*0,700)		1,806			
			VV	"ozn.O3" 12*(0,900*0,700)		7,560			
			VV	"ozn.O4" 35*(1,170*0,700)		28,665			
			VV	"ozn.O5" 4*(1,500*0,700)		4,200			
			VV	"ozn.O6" 2*(1,500*0,700)		2,100			
			VV	Součet		92,337			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					709 955,25	
45	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového 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	2 145,350	40,00	85 814,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
			VV	"poslední pracovní podlaha cca.1500 mm pod okapní hranou"					
			VV	14,000*(12,260+6,840+14,870+6,840+8,160+11,480+11,690+0,900*4)		1 060,360			
			VV	Mezisoučet - dvorní část		1 060,360			
			VV	15,000*(0,900+20,540+0,900+13,530+0,900+13,310)		751,200			
			VV	Mezisoučet - uliční část		751,200			
			VV	(14,000+15,000)*23,020/2		333,790			
			VV	Mezisoučet - boční část		333,790			
			VV	Součet		2 145,350			
46	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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	392 599,050	0,60	235 559,43	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
			VV	2145,35*183 'Přepočtené koeficientem množství		392 599,050			
47	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního 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	2 145,350	30,00	64 360,50	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
48	K	942321112	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	125,820	20,00	2 516,40	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.						
			VV	"04 - Technické podlahy.pdf					
			VV	"rozšíření poslední pracovní podlahy					
			VV	(12,260+6,840+14,870+6,840+8,160+11,480+11,690+0,900*4)*1,000		75,740			
			VV	(0,900+20,540+0,900+13,530+0,900+13,310)*1,000		50,080			
49	K	942321211	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	23 025,060	0,80	18 420,05	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.					
	VV		125,82*183 'Přepočtené koeficientem množství		23 025,060			
50	K	942321812	Demontáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	125,820	15,00	1 887,30	CS ÚRS 2019 02
51	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	453,806	45,00	20 421,27	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"viz. výkr.č. 01"					
	VV		"pro opravu komínových těles nad úrovní střešní roviny"					
	VV		"od úrovně podlahy půdy; pracovní podlaha -1500 mm od komínové hlavy"					
	VV		"ozn.K10" 2,210*(5,150*3,910)		44,502			
	VV		"ozn.K11" 2,210*(5,450*3,500)		42,156			
	VV		"ozn.K12" 2,210*(4,000*3,600)		31,824			
	VV		"ozn.K13" 2,210*(6,750*3,600)		53,703			
	VV		"ozn.K14" 2,210*(5,700*3,600)		45,349			
	VV		"ozn.K15" 2,210*(5,050*3,600)		40,178			
	VV		"ozn.K16" 2,210*(5,500*3,500)		42,543			
	VV		"ozn.K17" 2,210*(5,400*3,500)		41,769			
	VV		"ozn.K18" 2,210*(4,150*3,600)		33,017			
	VV		"ozn.K19" 2,210*(5,850*3,600)		46,543			
	VV		"ozn.K20" 2,210*(4,050*3,600)		32,222			
	VV		Součet		453,806			
52	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	13 614,180	1,50	20 421,27	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		453,806*30 'Přepočtené koeficientem množství		13 614,180			
53	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	453,806	30,00	13 614,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
54	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	148,840	90,00	13 395,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		"poslední pracovní podlaha cca.1500 mm pod okapní hranou"					
	VV		12,260+6,840+14,870+6,840+8,160+11,480+11,690+0,900*4		75,740			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		75,740			
	VV		0,900+20,540+0,900+13,530+0,900+13,310		50,080			
	VV		Mezisoučet - uliční část		50,080			
	VV		23,020		23,020			
	VV		Mezisoučet - boční část		23,020			
	VV		Součet		148,840			
55	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	27 237,720	0,70	19 066,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		148,84*183 'Přepočtené koeficientem množství		27 237,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	148,840	45,00	6 697,80	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.						
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 309,074	3,00	6 927,22	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		"včetně zábradlí posledního patra lešení"						
	VV		15,100*(12,260+6,840+14,870+6,840+8,160+11,480+11,690+0,900*4)		1 143,674				
	VV		Mezisoučet - dvorní část		1 143,674				
	VV		16,100*(0,900+20,540+0,900+13,530+0,900+13,310)		806,288				
	VV		Mezisoučet - uliční část		806,288				
	VV		(15,100+16,100)*23,020/2		359,112				
	VV		Mezisoučet - boční část		359,112				
	VV		Součet		2 309,074				
58	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	422 560,542	0,02	8 451,21	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		2309,074*183 'Přepočtené koeficientem množství		422 560,542				
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 309,074	2,00	4 618,15	CS ÚRS 2019 02	
60	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.						
	VV		"pro demontáž a montáž výplní otvorů"						
	VV		1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
61	K	946111211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111	kus	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.						
	VV		1*21 'Přepočtené koeficientem množství		21,000				
62	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.						
63	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	283,502	45,00	12 757,59	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		"01 - Půdorys krovu.pdf						
	VV		"pro očištění krovu, měřeno pomocí funkce AREA systému Kros - plocha mezi vaznicemi"						
	VV		283,502		283,502				
	VV		Součet		283,502				
64	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	2 751,854	10,00	27 518,54	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			VV "01 - Půdorys krovu.pdf					
			VV " 100% půdy" 611,523*4,5		2 751,854			
			VV Součet		2 751,854			
65	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	611,523	9,00	5 503,71	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			VV "01 - Půdorys krovu.pdf					
			VV " 100% půdy" 611,523		611,523			
			VV Součet		611,523			
66	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	140,000	45,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
			VV "osazení ocelových mříží - viz. tabulka Výpis klempířských prvků"					
			VV "ozn.K23" 11*4,000		44,000			
			VV "ozn.K24" 14*6,000		84,000			
			VV "ozn.K25" 2*6,000		12,000			
			VV Součet		140,000			
67	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	274,366	125,00	34 295,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"špaletová okna - viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270+2,470*2)*0,390		130,783			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290+2,480*2)*0,390		4,875			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900+2,560*2)*0,390		28,174			
	VV		Mezisoučet - špaletová okna		163,832			
	VV		"plastová okna - viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,390		81,491			
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,390		9,890			
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,390		2,917			
	VV		Mezisoučet		94,298			
	VV		"viz. Výpis dveří - předpoklad ostění 300 mm"					
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800+2,000*2)*0,300		2,880			
	VV		"ozn.D2" 4*(2,400+2,150*2)*0,300		8,040			
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900+2,000*2)*0,300		1,470			
	VV		"ozn.D4" 1*(2,500+5,160*2)*0,300		3,846			
	VV		Mezisoučet		16,236			
	VV		Součet		274,366			
68	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m ²	m ²	3,360	180,00	604,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"okno ozn.O6" 2*(1,500*1,120)		3,360			
	VV		Součet		3,360			
69	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m ²	m ²	316,239	150,00	47 435,85	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2,470)		169,393			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2,480)		6,398			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2,560)		27,648			
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2,400)		98,280			
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2,420)		14,520			
	VV		Součet		316,239			
70	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	12,900	190,00	2 451,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"viz. Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D4" 1*(2,500*5,160)		12,900			
	VV		Součet		12,900			
71	K	968062991	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m ²	198,445	15,00	2 976,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"deštění špaletových oken - šířky 250 mm"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2+2,470*2)*0,250		100,980			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2+2,480*2)*0,250		3,770			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2+2,560*2)*0,250		20,760			
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2+2,400*2)*0,250		62,475			
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2+2,420*2)*0,250		7,840			
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*2+1,120*2)*0,250		2,620			
	VV		Součet		198,445			
72	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m ²	1 224,295	10,00	12 242,95	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výkr.č.04 - předpoklad rozsahu, bude upřesněno po prohlídce z lešení v rámci AD"					
	VV		16,600*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		1 180,924			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O4" -35*(1,170*2,400)		-98,280			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O5" -4*(1,500*2,420)		-14,520			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O6" -2*(1,500*1,120)		-3,360			
	VV		"připočet ostění ozn.O4" 35*(1,170+2,400*2)*0,420		87,759			
	VV		"připočet ostění ozn.O5" 4*(1,500+2,420*2)*0,420		10,651			
	VV		"připočet ostění ozn.O6" 2*(1,500+1,120*2)*0,420		3,142			
	VV		"připočet vyložení římsy" (0,100+0,100+0,300+0,145+0,170)*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260)		57,979			
73	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	242,268	60,00	14 536,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"04 - Technické pohledy.pdf					
	VV		" uliční sokl výšky 1240 mm" (1,500+1,100+1,500+1,100+1,500+1,100+1,500+1,100)*1,240		12,896			
	VV		" uliční sokl výšky 1000 mm" (7,520+1,400)*1,000		8,920			
	VV		" uliční sokl výšky 1254 mm" (20,540+0,690+12,530+0,690+13,410)*1,254		60,016			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,080*0,565*11)		-6,712			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		(1,100+0,600*2)*0,200*11		5,060			
	VV		(1,100*2+0,600*2)*0,200*8		5,440			
	VV		" dvorní sokl výšky 1000 mm" (10,690+11,480+9,160+6,840+13,870+6,840+12,760)*1,000		71,640			
	VV		"viz. výkr.č. 01"					
	VV		"komínová tělesa nad úrovní střešní roviny - h.1400 mm"					
	VV		"ozn.K10" 1,400*(2,150*2+0,910*2)		8,568			
	VV		"ozn.K11" 1,400*(2,450*2+0,500*2)		8,260			
	VV		"ozn.K12" 1,400*(1,000*2+0,600*2)		4,480			
	VV		"ozn.K13" 1,400*(3,750*2+0,600*2)		12,180			
	VV		"ozn.K14" 1,400*(2,700*2+0,600*2)		9,240			
	VV		"ozn.K15" 1,400*(2,050*2+0,600*2)		7,420			
	VV		"ozn.K16" 1,400*(2,200*2+0,500*2)		7,560			
	VV		"ozn.K17" 1,400*(2,400*2+0,500*2)		8,120			
	VV		"ozn.K18" 1,400*(1,150*2+0,600*2)		4,900			
	VV		"ozn.K19" 1,400*(2,850*2+0,600*2)		9,660			
	VV		"ozn.K20" 1,400*(1,050*2+0,600*2)		4,620			
74	K	978019331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	1 090,768	15,00	16 361,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"04 - Technické pohledy.pdf					
	VV		"předpoklad rozsahu, bude upřesněno po prohlídce z lešení v rámci AD"					
	VV		"uliční část - složitost určena dle přílohy č. ceníku 014 ÚRS a.s. Praha"					
	VV		16,750*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400)		1 170,323			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O1" -54*(1,270*2,470)		-169,393			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O2" -2*(1,290*2,480)		-6,398			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O3" -12*(0,900*2,560)		-27,648			
	VV		"připočet ostění ozn.O1" 54*(1,270+2,470*2)*0,300		100,602			
	VV		"připočet ostění ozn.O2" 2*(1,290+2,480*2)*0,300		3,750			
	VV		"připočet ostění ozn.O3" 12*(0,900+2,560*2)*0,300		21,672			
	VV		"odpočet otvoru ozn.D4" -1*(2,000*3,050)		-6,100			
	VV		"odpočet otvoru" -11*(1,080*0,600)		-7,128			
	VV		"připočet ostění" 11*(1,080*2+0,600*2)*0,300		11,088			
D	997		Přesun sutě				159 100,30	
75	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	107,912	800,00	86 329,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	107,912	120,00	12 949,44	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
77	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	1 726,592	12,00	20 719,10	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		107,912*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 726,592			
78	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	61,948	170,00	10 531,16	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		107,912-32,540-5,439-7,985		61,948			
	VV		Součet		61,948			
79	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	32,540	750,00	24 405,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		"okna, dveře, deštění, střecha apod." 0,794+0,864+17,077+0,208+13,597		32,540			
80	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	5,439	1 500,00	8 158,50	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		" asfal.pás" 5,439		5,439			
81	K	997013842	Výzisk z prodeje kovového šrotu - příjmová část rozpočtu	t	-7,985	500,00	-3 992,50	
	VV		"klempířské prvky" -6,486		-6,486			
	VV		"kovové konstrukce" -1,265		-1,265			
	VV		" hromosvod" -0,234		-0,234			
	VV		Součet		-7,985			
D	998		Přesun hmot				32 533,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	130,134	250,00	32 533,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 458 422,12	
	D	712	Povlakové krytiny				13 596,77	
83	K	712400831	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	906,451	15,00	13 596,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		"02 - střešní konstrukce.pdf					
	VV		" měřeno pomocí funkce AREA systému Kros - sklon střechy 26,97°"					
	VV		"původní podkladní asf.lepenka pod šablonou Alukryt"					
	VV		807,869/Cos(26,97)		906,451			
	VV		Součet		906,451			
	D	713	Izolace tepelné				683 270,29	
84	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	611,523	90,00	55 037,07	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		"01 - Půdorys krovu.pdf					
	VV		" 100% půdy" 611,523		611,523			
85	K	713122112	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S	m2	46,995	100,00	4 699,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		"01 - Půdorys krovu.pdf					
	VV		" výška 300 mm" 156,650*0,300		46,995			
86	K	713122124	Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 280 mm	m2	611,523	348,00	212 810,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
87	K	713122134	Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 280 mm	m2	611,523	512,00	313 099,78	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
88	K	713122141	Izolace pro pochozí půdy prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámů pomocí nízkoexpanzní pěny	m2	611,523	120,00	73 382,76	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
89	K	713122151	Izolace pro pochozí půdy Příplatek k cenám za zbroušení roštu z EPS trámů k vyrovnání nerovnosti povrchu	m	526,667	25,00	13 166,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.					
	VV		"01 - Půdorys krovu.pdf					
	VV		" pouze část půdy s pochozí podlahou z OSB desek" 316,000/0,600		526,667			
90	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	9,630	950,00	9 148,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
91	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	9,630	200,00	1 926,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				88 052,10	
92	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	270,000	52,00	14 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>					
	VV		"E-01_TZ.pdf					
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf					
	VV		270,000			270,000		
	VV		Součet			270,000		
93	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	36,450	155,00	5 649,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		270,000*0,135			36,450		
94	M	35441714	podpěry vedení hromosvodu na plechové střechy, nerez	kus	95,000	44,00	4 180,00	CS ÚRS 2019 02
95	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	116,000	25,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>					
	VV		"E-01_TZ.pdf					
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf					
	VV		13,000+5,000+5,000+25,000+55,000+13,000			116,000		
	VV		Součet			116,000		
96	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	13,000	39,10	508,30	CS ÚRS 2019 02
97	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	13,000	39,10	508,30	CS ÚRS 2019 02
98	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	5,000	135,70	678,50	CS ÚRS 2019 02
99	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	5,000	97,75	488,75	CS ÚRS 2019 02
100	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	25,000	71,30	1 782,50	CS ÚRS 2019 02
101	M	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	55,000	79,35	4 364,25	CS ÚRS 2019 02
102	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	5,000	322,00	1 610,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>					
	VV		"E-01_TZ.pdf					
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf					
	VV		5,000			5,000		
	VV		Součet			5,000		
103	M	35441830.1	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, Al	kus	5,000	357,65	1 788,25	info cena web
104	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	15,000	56,35	845,25	CS ÚRS 2019 02
105	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	46,000	103,50	4 761,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
106	K	741420082	Montáž hromosvodného vedení doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	5,000	126,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
107	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
108	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	5,000	5,75	28,75	CS ÚRS 2019 02
109	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdiva	kus	50,000	74,75	3 737,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"E-01_TZ.pdf					
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf					
	VV		50,000		50,000			
	VV		Součet		50,000			
110	M	35441675.1	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 300 mm, Al	kus	50,000	48,30	2 415,00	info cena web
111	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	159,347	34,50	5 497,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		270,000-110,653		159,347			
112	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	110,653	34,50	3 817,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		"E-02.pdf					
	VV		(1,904+5,570+11,242+40,873)+1,695+1,695+5,660+(0,809+9,222+10,460)+(0,522+9,628)+0,783+1,643+1,748+1,330+5,869		110,653			
	VV		Součet		110,653			
113	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	116,000	34,50	4 002,00	CS ÚRS 2019 02
114	K	741421851	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	95,000	28,75	2 731,25	CS ÚRS 2019 02
115	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	50,000	28,75	1 437,50	CS ÚRS 2019 02
116	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	13,000	34,50	448,50	CS ÚRS 2019 02
117	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	13,000	414,00	5 382,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"E-01_TZ.pdf					
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf					
	VV		13,000		13,000			
	VV		Součet		13,000			
118	M	35441127	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm nerez	kus	13,000	707,25	9 194,25	CS ÚRS 2019 02
119	K	741820013	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02
120	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,148	2 875,00	425,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				30 215,04	
121	K	742260011	Montáž detekce plynů a par snímače plynu Ex	kus	12,000	580,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - umístění bude určeno provozovatelem objektu při realizaci " předpoklad; umístění bude řešeno dle pokynů provozovatele" 12,000</i>					
	VV				12,000			
122	M	4048301.R01	senzor CO2, napájení 9-30 Vdc, krytí IP 30	kus	12,000	1 234,00	14 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
123	K	742260101	Montáž detekce plynů a par nastavení kalibrace snímače	kus	12,000	703,00	8 436,00	CS ÚRS 2019 02	
124	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	5 520,00	11,04	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	762	Konstrukce tesařské				458 924,17		
125	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	21,755	850,00	18 491,75	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určené ceny řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		" bednění střechy tl. 24 mm" 906,451*0,024		21,755				
126	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	906,451	105,00	95 177,36	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřířskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		"02 - střešní konstrukce.pdf						
	VV		" měřeno pomocí funkce AREA systému Kros - sklon střechy 26,97"						
	VV		807,869/Cos(26,97)		906,451				
127	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	23,931	6 900,00	165 123,90	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%						
	VV		" bednění střechy tl. 24 mm" 906,451*0,024		21,755				
	VV		21,755*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,931				
128	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	906,451	30,00	27 193,53	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"02 - střešní konstrukce.pdf						
	VV		" měřeno pomocí funkce AREA systému Kros - sklon střechy 26,97"						
	VV		807,869/Cos(26,97)		906,451				
129	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	21,755	890,00	19 361,95	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		" bednění střechy tl. 24 mm" 906,451*0,024		21,755				
130	K	762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	316,000	370,00	116 920,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřířskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"01 - Púdorys krovu.pdf						
	VV		" pochozí část" 316,000		316,000				
131	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	18,104	920,00	16 655,68	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	764	Konstrukce klempířské						2 626 027,04	
132	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	172,650	35,00	6 042,75	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"ozn.K8" 147,650		147,650				
	VV		"ozn.K22" 25,000		25,000				
	VV		Součet		172,650				
133	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti	m2	906,451	75,00	67 983,83	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"01-06.pdf - měřeno pomocí funkce AREA systému Kros - sklon střechy 26,97"						
	VV		"původní šablona Alukryt"						
	VV		807,869/Cos(26,97)		906,451				
	VV		Součet		906,451				
134	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	63,380	55,00	3 485,90	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. výkr.č. 02"						
	VV		5,145+5,295+20,095+21,440+11,405		63,380				
	VV		Součet		63,380				
135	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	51,666	65,00	3 358,29	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"01-06.pdf - viz. výkr.č. 02"						
	VV		(10,578*2+8,259+8,316*2)/Cos(26,97)		51,666				
	VV		Součet		51,666				
136	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	39,000	45,00	1 755,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"ozn.K9" 39,000		39,000				
	VV		Součet		39,000				
137	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	2,974	56,00	166,54	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. výkr.č. 02"						
	VV		2*(1,325/Cos(27))		2,974				
	VV		Součet		2,974				
138	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	147,650	55,00	8 120,75	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"ozn.K8" 147,650		147,650				
	VV		Součet		147,650				
139	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02	
140	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	19,500	90,00	1 755,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"ozn.K22" 19,500		19,500				
	VV		Součet		19,500				
141	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	176,640	50,00	8 832,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"ozn.K1" 133,090		133,090				
	VV		"ozn.K2" 31,670		31,670				
	VV		"ozn.K3" 11,880		11,880				
	VV		Součet		176,640				
142	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	302,000	60,00	18 120,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"ozn.K27" 302,000		302,000				
	VV		Součet		302,000				
143	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	9,800	80,00	784,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.K26" 9,800		9,800			
	VV		Součet		9,800			
144	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	31,985	220,00	7 036,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ozn.K10" 0,500*(2,150/Cos(27))*2+0,910*2)		3,323			
	VV		"ozn.K11" 0,500*(2,450*2+0,500/Cos(27))*2)		3,011			
	VV		"ozn.K12" 0,500*(0,600*2+1,000/Cos(27))*2)		1,722			
	VV		"ozn.K13" 0,500*(3,750*2+0,600/Cos(27))*2)		4,423			
	VV		"ozn.K14" 0,500*(2,700*2+0,600/Cos(27))*2)		3,373			
	VV		"ozn.K15" 0,500*(0,600*2+2,050/Cos(27))*2)		2,901			
	VV		"ozn.K16" 0,500*(0,500*2+2,200/Cos(27))*2)		2,969			
	VV		"ozn.K17" 0,500*(0,500*2+2,400/Cos(27))*2)		3,194			
	VV		"ozn.K18" 0,500*(1,150*2+0,600/Cos(27))*2)		1,823			
	VV		"ozn.K19" 0,500*(2,850*2+0,600/Cos(27))*2)		3,523			
	VV		"ozn.K20" 0,500*(1,050*2+0,600/Cos(27))*2)		1,723			
	VV		Součet		31,985			
145	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ozn.K28" 2,000		2,000			
	VV		"ozn.K29" 8,000		8,000			
	VV		Součet		10,000			
146	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	145,000	150,00	21 750,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ozn.K7" 145,000		145,000			
	VV		Součet		145,000			
147	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	128,000	40,00	5 120,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ozn.K6" 128,000		128,000			
	VV		Součet		128,000			
148	K	764011443	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 250 mm	m	25,000	149,00	3 725,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		"pro oplechování atiky ozn.K22" 25,000		25,000			
149	K	764011446	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 500 mm	m	147,650	250,00	36 912,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		"pro okapnici ozn.K8" 147,650		147,650			
150	K	764041423	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětralého plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	13,094	305,00	3 993,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		(5,780+5,890)/Cos(26,97)		13,094			
151	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš	m2	906,451	230,00	208 483,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"01-06.pdf - měřeno pomocí funkce AREA systému Kros - sklon střechy 26,97°"					
	VV		807,869/Cos(26,97)		906,451			
152	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnů střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	906,451	1 250,00	1 133 063,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"01-06.pdf - měřeno pomocí funkce AREA systému Kros - sklon střechy 26,97°"					
	VV		807,869/Cos(26,97)		906,451			
	VV		Součet		906,451			
153	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	14,000	1 890,00	26 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"viz. tabulka Klempířských prvků"					
	VV		"ozn.K21" 14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
154	K	764241405	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	63,380	650,00	41 197,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šífce dle rš střešního prvku.</i>						
	VV		"viz. výkr.č. 02"						
	VV		5,145+5,295+20,095+21,440+11,405		63,380				
	VV		Součet		63,380				
155	K	764241435	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	51,666	790,00	40 816,14	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šífce dle rš střešního prvku.</i>						
	VV		"01-06.pdf - viz. výkr.č. 02"						
	VV		(10,578*2+8,259+8,316*2)/Cos(26,97)		51,666				
	VV		Součet		51,666				
156	K	764241467	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu úžlabí rš 670 mm	m	39,000	795,00	31 005,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šífce dle rš střešního prvku.</i>						
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K9" 39,000		39,000				
	VV		Součet		39,000				
157	K	764241476	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	39,000	290,00	11 310,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šífce dle rš střešního prvku.</i>						
158	K	764242404	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	2,974	560,00	1 665,44	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šífce dle rš střešního prvku.</i>						
	VV		"viz. výkr.č. 02"						
	VV		2*(1,325/Cos(27))		2,974				
	VV		Součet		2,974				
159	K	764242437.1	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 790 mm	m	147,650	920,00	135 838,00		
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K8" 147,650		147,650				
	VV		Součet		147,650				
160	K	764245305	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	19,500	750,00	14 625,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K22" 19,500		19,500				
	VV		Součet		19,500				
161	K	764246444	Oplechování parapetu z titanzinkoveno předzvetraieno plechu rovných celoplošne lepené, bez ronů rš 330 mm	m	43,550	550,00	23 952,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz.tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K2 - rš.260 mm" 31,670		31,670				
	VV		"ozn.K3 - rš.310 mm" 11,880		11,880				
	VV		Součet		43,550				
162	K	764246446	Oplechování parapetu z titanzinkoveno předzvetraieno plechu rovných celoplošne lepené, bez ronů rš 500 mm	m	133,090	790,00	105 141,10	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K1 - rš.410 mm" 133,090		133,090				
	VV		Součet		133,090				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
163	K	764248424	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	302,000	490,00	147 980,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>						
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K27" 302,000		302,000				
	VV		Součet		302,000				
164	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	10,000	790,00	7 900,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"ozn.K28" 2,000		2,000				
	VV		"ozn.K29" 8,000		8,000				
	VV		Součet		10,000				
165	M	1210601496	ventilační komínek ozn.K28bodvětrání kanalizace DN150 plastový	kus	2,000	180,00	360,00	info cena web	
166	M	1210601497	ventilační komínek ozn.K29 odvětrání kanalizace DN150	kus	8,000	250,00	2 000,00	info cena web	
167	K	764341415	Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	9,800	531,00	5 203,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K26" 9,800		9,800				
	VV		Součet		9,800				
168	K	764344412	Lemování prostupu z titaninkoveno předzvetraieno plechu bez listy, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	31,985	1 490,00	47 657,65	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titaninkového předzvětrálního plechu.</i>						
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K10" 0,500*(2,150/Cos(27))*2+0,910*2)		3,323				
	VV		"ozn.K11" 0,500*(2,450*2+0,500/Cos(27))*2)		3,011				
	VV		"ozn.K12" 0,500*(0,600*2+1,000/Cos(27))*2)		1,722				
	VV		"ozn.K13" 0,500*(3,750*2+0,600/Cos(27))*2)		4,423				
	VV		"ozn.K14" 0,500*(2,700*2+0,600/Cos(27))*2)		3,373				
	VV		"ozn.K15" 0,500*(0,600*2+2,050/Cos(27))*2)		2,901				
	VV		"ozn.K16" 0,500*(0,500*2+2,200/Cos(27))*2)		2,969				
	VV		"ozn.K17" 0,500*(0,500*2+2,400/Cos(27))*2)		3,194				
	VV		"ozn.K18" 0,500*(1,150*2+0,600/Cos(27))*2)		1,823				
	VV		"ozn.K19" 0,500*(2,850*2+0,600/Cos(27))*2)		3,523				
	VV		"ozn.K20" 0,500*(1,050*2+0,600/Cos(27))*2)		1,723				
	VV		Součet		31,985				
169	K	764344454	Lemování sloupků komínových lávek z titaninkového předzvětrálního plechu s podložkou, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu rš 330 x 500 mm	kus	44,000	490,00	21 560,00	CS ÚRS 2019 02	
170	K	764543407	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	145,000	1 900,00	275 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24-. 4. Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu.</i>						
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K7" 145,000		145,000				
	VV		Součet		145,000				
171	K	764543427	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24-. 4. Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu.</i>						
	VV		"viz. výkr.č. 02" 12,000		12,000				
172	K	764548424	Švod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	128,000	890,00	113 920,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských prvků"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.K6" 128,000		128,000				
	VV		Součet		128,000				
173	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	12,120	1 800,00	21 816,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
174	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	12,120	250,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	765		Krytina skládaná				29 813,03		
175	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		"ozn.K28" 2,000		2,000				
	VV		"ozn.K29" 8,000		8,000				
	VV		Součet		10,000				
176	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	11,500	180,00	2 070,00	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%						
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500				
177	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	906,451	30,00	27 193,53	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.						
	VV		"01-06.pdf - měřeno pomocí fukce AREA systému Kros - sklon střechy 26,97"						
	VV		807,869/Cos(26,97)		906,451				
	VV		Součet		906,451				
178	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	0,130	950,00	123,50	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
179	K	998765192	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,130	200,00	26,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		766	Konstrukce truhlářské				4 655 058,91	
180	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"TZ_strana_6.pdf					
	VV		"šířka/délka 230/900 mm" 12		12,000			
181	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	98,000	52,00	5 096,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"TZ_strana_6.pdf					
	VV		"šířka/délka 100/1500 mm" 4		4,000			
	VV		"šířka/délka 150/1170 mm" 38		38,000			
	VV		"šířka/délka 230/1270 mm" 54		54,000			
	VV		"šířka/délka 230/1300 mm" 2		2,000			
182	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	125,510	450,00	56 479,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2100 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenou 766 69-9761 až -9763 Překrytí spár stěn lištou.					
	PSC							
	VV		"deštění špaletových oken - materiál je součástí dodávky okna"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2+2,470*2)*0,250		100,980			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2+2,480*2)*0,250		3,770			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2+2,560*2)*0,250		20,760			
	VV		Součet		125,510			
183	K	766621112	Montáž oken dřevěných včetně montáže ramu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	203,439	802,50	163 259,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2,470)		169,393			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2,480)		6,398			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2,560)		27,648			
	VV		Součet		203,439			
184	M	611O1	okno dřevěné špaletové ozn.O1 - 2*(1270x2470) mm, 2*4křídle, vnější křídla izolační dvojsklo, vnitřní jednosklo - podrobnosti viz.Výpis oken	kus	54,000	50 760,80	2 741 083,20	nabídka
185	M	611O2	okno dřevěné špaletové ozn.O2 - 2*(1290x2480) mm, 2*4křídle, vnější křídla izolační dvojsklo, vnitřní jednosklo - podrobnosti viz.Výpis oken	kus	2,000	51 681,00	103 362,00	nabídka
186	M	611O3	okno dřevěné špaletové ozn.O3 - 2*(900x2560) mm, 2*4křídle, vnější křídla izolační dvojsklo, vnitřní jednosklo - podrobnosti viz.Výpis oken	kus	12,000	37 278,80	447 345,60	nabídka
187	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,360	674,10	2 264,98	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*1,120)		3,360			
	VV		Součet		3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
188	M	611O6	okno plastové ozn.O6 - 1500x1120 mm, 2křídle, izolační trojsklo - podrobnosti viz. Výpis oken	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	nabídka	
189	K	766622132	Montaz oken plastovych vcetne montaze ramu pirochny pres 1 miz oteviravych do zdava, vysky pres 1,5 do 2,5 m	m2	112,800	630,00	71 064,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"						
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2,400)		98,280				
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2,420)		14,520				
	VV		Součet		112,800				
190	M	611O4	okno plastové ozn.O4 - 1170x2400 mm, 2křídle, izolační trojsklo - podrobnosti viz. Výpis oken	kus	35,000	13 500,00	472 500,00	nabídka	
191	M	611O5	okno plastové ozn.O5 - 1500x2420 mm, 2křídle, izolační trojsklo - podrobnosti viz. Výpis oken	kus	4,000	14 145,00	56 580,00	nabídka	
192	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, zařízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"						
	VV		"ozn.D1" 2,000		2,000				
	VV		"ozn.D3" 1,000		1,000				
	VV		Součet		3,000				
193	M	611441640	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 800x2200mm	kus	2,000	19 500,00	39 000,00	CS ÚRS 2019 02	
194	M	611441641	Okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů pro dveře vchodové jednokřídlové otevíravé 90 x 200 cm ozn.D3 - podrobnosti viz. Výpis dveří	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	nabídka	
	P		Poznámka k položce: - přesná specifikace výrobku viz. PD Výpis dveří						
195	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, zařízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"						
	VV		"ozn.D4" 1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
196	M	611D4	vchodové dřevěné dubové dveře 2kř.+NSV ozn.D4 - 2500x5160 mm, replika stávajících - podrobnosti viz. Výpis dveří	kus	1,000	343 470,00	343 470,00	nabídka	
197	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	12,000	139,10	1 669,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . . ne lze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		"TZ_strana_6.pdf"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		VV	"šířka/délka 230/900 mm" 12		12,000				
198	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	98,000	192,60	18 874,80	CS ÚRS 2019 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
		VV	"TZ_strana_6.pdf						
		VV	"šířka/délka 100/1500 mm" 4		4,000				
		VV	"šířka/délka 150/1170 mm" 38		38,000				
		VV	"šířka/délka 230/1270 mm" 54		54,000				
		VV	"šířka/délka 230/1300 mm" 2		2,000				
199	M	6079410.R01	deska parapetní dřevěná tl. 20 mm s "nosem" 40 mm	m2	31,349	1 628,54	51 053,10		
		P	<i>Poznámka k položce:</i>						
			- ztratné 20%						
		VV	"TZ_strana_6.pdf						
		VV	"šířka/délka 230/900 mm" 12*(0,230*0,900)		2,484				
		VV	"šířka/délka 100/1500 mm" 4*(0,100*1,500)		0,600				
		VV	"šířka/délka 150/1170 mm" 38*(0,150*1,170)		6,669				
		VV	"šířka/délka 230/1270 mm" 54*(0,230*1,270)		15,773				
		VV	"šířka/délka 230/1300 mm" 2*(0,230*1,300)		0,598				
		VV	26,124*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		31,349				
200	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	15,100	1 070,00	16 157,00	CS ÚRS 2019 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
201	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	15,100	952,30	14 379,73	CS ÚRS 2019 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D	767				578 152,04		
		D	767	Konstrukce zámečnické					
202	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"viz. Výpis dveří"						
		VV	"ozn.D2" 4,000		4,000				
		VV	Součet		4,000				
203	K	767652210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové konstrukce, plochy do 6 m2	kus	4,000	9 500,00	38 000,00	CS ÚRS 2019 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel. 						
		VV	"viz. Výpis dveří"						
		VV	"ozn.D2" 4,000		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		4,000				
204	M	553D2	garážová vrata plastová ozn. D2, zateplená, 2kr. 2400x2150 mm - podrobnosti viz. tab. Výpis dveří	kus	4,000	43 000,00	172 000,00	nabídka	
205	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	57,443	350,00	20 105,05	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . . Montáž dveří.						
	VV		"viz. tabulka Klempířských prvků"						
	VV		"ozn.K23" 11*(1,080*0,600)		7,128				
	VV		"ozn.K24" 14*(1,270*2,470)		43,917				
	VV		"ozn.K25" 2*(1,290*2,480)		6,398				
206	M	553133.R01	mříž okenní ocelová; rozteč prutů max. 130 mm	m2	57,443	2 550,00	146 479,65	nabídka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mříž kovářského typu z tyčové oceli 15 mm						
207	K	767691832	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"viz. Výpis dveří - 2křídla/vrata"						
	VV		"ozn.D2" 4*2,000		8,000				
	VV		Součet		8,000				
208	K	767812611	Montáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm	kus	3,000	2 590,00	7 770,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny souboru cen 767 81-2 . jsou určeny k montáži markýz s ručním pohonem na jakoukoliv konstrukci.						
	VV		"viz. tabulka Výpis klempířských konstrukcí"						
	VV		"ozn.K4" 2,000		2,000				
	VV		"ozn.K5" 1,000		1,000				
	VV		Součet		3,000				
209	M	553465600	zavěšená skleněná makryza ozn.K4 - 1400x1200 mm (bezpečnostní sklo) - viz. Výpis klempířských prvků	kus	2,000	14 500,00	29 000,00	info cena web	
210	M	553465601	zavěšená skleněná makryza ozn.K5 - 1400x1000 mm (bezpečnostní sklo) - viz. Výpis klempířských prvků	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	info cena web	
211	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	23,750	450,00	10 687,50	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.						
	VV		"ozn.K10" 2,150		2,150				
	VV		"ozn.K11" 2,450		2,450				
	VV		"ozn.K12" 1,000		1,000				
	VV		"ozn.K13" 3,750		3,750				
	VV		"ozn.K14" 2,700		2,700				
	VV		"ozn.K15" 2,050		2,050				
	VV		"ozn.K16" 2,200		2,200				
	VV		"ozn.K17" 2,400		2,400				
	VV		"ozn.K18" 1,150		1,150				
	VV		"ozn.K19" 2,850		2,850				
	VV		"ozn.K20" 1,050		1,050				
	VV		Součet		23,750				
212	M	553446800	lávka komínová 250x1000mm	kus	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 02	
213	M	553446840	lávka komínová 250x2000mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 02	
214	M	553446860	lávka komínová 250x3000mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 02	
215	M	553446880	šroub k lávce komínová sada 4 kusy	sada	11,000	89,00	979,00	CS ÚRS 2019 02	
216	M	553446920	držák lávky pro drážkovou krytinu	kus	44,000	95,00	4 180,00	CS ÚRS 2019 02	
217	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	23,750	120,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.</i>					
	VV		"ozn.K10" 2,150		2,150			
	VV		"ozn.K11" 2,450		2,450			
	VV		"ozn.K12" 1,000		1,000			
	VV		"ozn.K13" 3,750		3,750			
	VV		"ozn.K14" 2,700		2,700			
	VV		"ozn.K15" 2,050		2,050			
	VV		"ozn.K16" 2,200		2,200			
	VV		"ozn.K17" 2,400		2,400			
	VV		"ozn.K18" 1,150		1,150			
	VV		"ozn.K19" 2,850		2,850			
	VV		"ozn.K20" 1,050		1,050			
	VV		Součet		23,750			
218	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	22,000	2 100,00	46 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Pevňakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.</i>					
	VV		"předpoklad"					
	VV		22,000		22,000			
	VV		Součet		22,000			
219	M	2810316400	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce TSP-300-H	kus	22,000	2 050,00	45 100,00	
220	M	675431400	lano z PA vláken barevné D 11mm	m	64,000	210,00	13 440,00	CS ÚRS 2019 02
221	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	178,200	30,00	5 346,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"viz. tabulka Klempířských prvků - plošná hmotnost mříží 25kg/m2"					
	VV		"ozn.K23" 11*(1,080*0,600)*25,000		178,200			
	VV		Součet		178,200			
222	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	159,960	25,00	3 999,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"viz. tabulka Klempířských prvků - plošná hmotnost mříží 25kg/m2"					
	VV		"ozn.K25" 2*(1,290*2,480)*25,000		159,960			
	VV		Součet		159,960			
223	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	2,692	820,00	2 207,44	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
224	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,692	200,00	538,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				955 450,36	
225	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	1 445,640	40,00	57 825,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis oken - barva bílá"					
	VV		"ozn.O1 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		54*(4*(1,270*2,470))*1,60		1 084,113			
	VV		54*(0,250*(1,270*2+2,470*2))		100,980			
	VV		"ozn.O2 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		2*(4*(1,290*2,480))*1,60		40,950			
	VV		2*(0,250*(1,290*2+2,480*2))		3,770			
	VV		"ozn.O3 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		12*(4*(0,900*2,560))*1,60		176,947			
	VV		12*(0,250*(0,900*2+2,560))		13,080			
	VV		Mezisoučet - špaletová okna		1 419,840			
	VV		"viz. Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D4" 2*(2,500*5,160)		25,800			
	VV		Mezisoučet - dveře		25,800			
	VV		Součet		1 445,640			
226	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	1 445,640	4,00	5 782,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis oken - barva bílá"					
	VV		"ozn.O1 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		54*(4*(1,270*2,470))*1,60		1 084,113			
	VV		54*(0,250*(1,270*2+2,470*2))		100,980			
	VV		"ozn.O2 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		2*(4*(1,290*2,480))*1,60		40,950			
	VV		2*(0,250*(1,290*2+2,480*2))		3,770			
	VV		"ozn.O3 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		12*(4*(0,900*2,560))*1,60		176,947			
	VV		12*(0,250*(0,900*2+2,560))		13,080			
	VV		Mezisoučet - špaletová okna		1 419,840			
	VV		"viz. Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D4" 2*(2,500*5,160)		25,800			
	VV		Mezisoučet - dveře		25,800			
	VV		Součet		1 445,640			
227	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1 419,840	78,00	110 747,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis oken - barva bílá"					
	VV		"ozn.O1 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		54*(4*(1,270*2,470))*1,60		1 084,113			
	VV		54*(0,250*(1,270*2+2,470*2))		100,980			
	VV		"ozn.O2 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné putce, klapačky apod."					
	VV		2*(4*(1,290*2,480))*1,60		40,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(0,250*(1,290*2+2,480*2))		3,770			
	VV		"ozn.O3 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		12*(4*(0,900*2,560))*1,60		176,947			
	VV		12*(0,250*(0,900*2+2,560))		13,080			
	VV		Mezisoučet - špaletová okna		1 419,840			
	VV		Součet		1 419,840			
228	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1 419,840	78,00	110 747,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis oken - barva bílá"					
	VV		"ozn.O1 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		54*(4*(1,270*2,470))*1,60		1 084,113			
	VV		54*(0,250*(1,270*2+2,470*2))		100,980			
	VV		"ozn.O2 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		2*(4*(1,290*2,480))*1,60		40,950			
	VV		2*(0,250*(1,290*2+2,480*2))		3,770			
	VV		"ozn.O3 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		12*(4*(0,900*2,560))*1,60		176,947			
	VV		12*(0,250*(0,900*2+2,560))		13,080			
	VV		Mezisoučet - špaletová okna		1 419,840			
	VV		Součet		1 419,840			
229	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1 419,840	85,00	120 686,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis oken - barva bílá"					
	VV		"ozn.O1 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		54*(4*(1,270*2,470))*1,60		1 084,113			
	VV		54*(0,250*(1,270*2+2,470*2))		100,980			
	VV		"ozn.O2 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		2*(4*(1,290*2,480))*1,60		40,950			
	VV		2*(0,250*(1,290*2+2,480*2))		3,770			
	VV		"ozn.O3 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		12*(4*(0,900*2,560))*1,60		176,947			
	VV		12*(0,250*(0,900*2+2,560))		13,080			
	VV		Mezisoučet - špaletová okna		1 419,840			
	VV		Součet		1 419,840			
230	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	1 445,640	18,00	26 021,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis oken - barva bílá"					
	VV		"ozn.O1 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		54*(4*(1,270*2,470))*1,60		1 084,113			
	VV		54*(0,250*(1,270*2+2,470*2))		100,980			
	VV		"ozn.O2 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		2*(4*(1,290*2,480))*1,60		40,950			
	VV		2*(0,250*(1,290*2+2,480*2))		3,770			
	VV		"ozn.O3 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."					
	VV		12*(4*(0,900*2,560))*1,60		176,947			
	VV		12*(0,250*(0,900*2+2,560))		13,080			
	VV		Mezisoučet - špaletová okna		1 419,840			
	VV		"viz. Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D4" 2*(2,500*5,160)		25,800			
	VV		Mezisoučet - dveře		25,800			
	VV		Součet		1 445,640			
231	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	25,800	65,00	1 677,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D4" 2*(2,500*5,160)		25,800			
	VV		Součet		25,800			
232	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	25,800	70,00	1 806,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D4" 2*(2,500*5,160)		25,800			
	VV		Součet		25,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	25,800	180,00	4 644,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D4" 2*(2,500*5,160)		25,800			
	VV		Součet		25,800			
234	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2 751,854	3,00	8 255,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"01 - Púdorys krovu.pdf"					
	VV		" 100% půdy" 611,523*4,5		2 751,854			
	VV		Součet		2 751,854			
235	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	2 751,854	40,00	110 074,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"01 - Púdorys krovu.pdf"					
	VV		" 100% půdy" 611,523*4,5		2 751,854			
	VV		Součet		2 751,854			
236	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	2 751,854	50,00	137 592,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		"01 - Púdorys krovu.pdf"					
	VV		" 100% půdy" 611,523*4,5		2 751,854			
	VV		Součet		2 751,854			
237	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	1 248,028	4,00	4 992,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. výkr.č.04 - předpoklad rozsahu, bude upřesněno po prohlídce z lešení v rámci AD"					
	VV		"uliční část - složitost určena dle přílohy č. ceníku 014 ÚRS a.s. Praha"					
	VV		16,750*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400)		1 170,323			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O1" -54*(1,270*2,470)		-169,393			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O2" -2*(1,290*2,480)		-6,398			
	VV		"odpočet otvoru ozn.O3" -12*(0,900*2,560)		-27,648			
	VV		"připočet ostění ozn.O1" 54*(1,270+2,470*2)*0,300		100,602			
	VV		"připočet ostění ozn.O2" 2*(1,290+2,480*2)*0,300		3,750			
	VV		"připočet ostění ozn.O3" 12*(0,900+2,560*2)*0,300		21,672			
	VV		"odpočet otvoru ozn.D4" -1*(2,000*3,050)		-6,100			
	VV		"odpočet otvoru" -11*(1,080*0,600)		-7,128			
	VV		"připočet ostění" 11*(1,080*2+0,600*2)*0,300		11,088			
	VV		Mezisoučet " uliční fasáda		1 090,768			
	VV		"04 - Technické pohledy.pdf"					
	VV		" uliční sokl výšky 1240 mm" (1,500+1,100+1,500+1,100+1,500+1,100+1,500+1,100)*1,240		12,896			
	VV		" uliční sokl výšky 1000 mm" (7,520+1,400)*1,000		8,920			
	VV		" uliční sokl výšky 1254 mm" (20,540+0,690+12,530+0,690+13,410)*1,254		60,016			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,080*0,565*11)		-6,712			
	VV		" Přípocety ostění					
	VV		(1,100+0,600*2)*0,200*11		5,060			
	VV		(1,100*2+0,600*2)*0,200*8		5,440			
	VV		" dvorní sokl výšky 1000 mm" (10,690+11,480+9,160+6,840+13,870+6,840+12,760)*1,000		71,640			
	VV		Mezisoučet " sokl		157,260			
	VV		Součet		1 248,028			
238	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	1 248,028	18,00	22 464,50	CS ÚRS 2019 02
239	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	1 248,028	28,00	34 944,78	CS ÚRS 2019 02
240	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	1 248,028	140,00	174 723,92	CS ÚRS 2019 02
241	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	1 248,028	7,00	8 736,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	748,817	11,00	8 236,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		"poměr stanoven cca. 60/40% plochy" 1248,028*60/100		748,817			
243	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného	m2	499,211	11,00	5 491,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"poměr stanoven cca. 60/40% plochy" 1248,028*40/100		499,211			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				200 620,83	
244	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 819,029	3,50	6 366,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vždy celá stěna dotčená výměnou výplní otvorů"					
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		901,323			
	VV		Mezisoučet - uliční část		901,323			
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		917,706			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		917,706			
	VV		Součet		1 819,029			
245	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 819,029	20,00	36 380,58	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"vždy celá stěna dotčená výměnou výplní otvorů"					
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		901,323			
	VV		Mezisoučet - uliční část		901,323			
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		917,706			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		917,706			
	VV		Součet		1 819,029			
246	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 819,029	8,00	14 552,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vždy celá stěna dotčená výměnou výplní otvorů"					
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		901,323			
	VV		Mezisoučet - uliční část		901,323			
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		917,706			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		917,706			
	VV		Součet		1 819,029			
247	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	846,060	4,00	3 384,24	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		"pás š.2000 mm podél stěn"					
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(2,000*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		419,220			
	VV		Mezisoučet - uliční část		419,220			
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(2,000*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		426,840			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		426,840			
	VV		Součet		846,060			
248	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	888,363	20,00	17 767,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		846,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		888,363			
249	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	330,699	5,50	1 818,84	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2,470)		169,393			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2,480)		6,398			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2,560)		27,648			
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2,400)		98,280			
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2,420)		14,520			
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*1,120)		3,360			
	VV		Mezisoučet		319,599			
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800*2,000)		3,200			
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900*2,000)		1,800			
	VV		"ozn.D4" 1*(2,000*3,050)		6,100			
	VV		Mezisoučet		11,100			
	VV		Součet		330,699			
250	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	347,234	17,00	5 902,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		330,699*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		347,234			
251	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	272,500	11,00	2 997,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"radiátory"					
	VV		(54+2+12+35+4+2)*((0,800*(0,250+2,000+0,250))+(0,250*2,000))		272,500			
	VV		Součet		272,500			
252	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	286,125	17,00	4 864,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		272,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		286,125			
253	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 819,029	20,00	36 380,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vždy celá stěna dotčená výměnou výplní otvorů"					
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		901,323			
	VV		Mezisoučet - uliční část		901,323			
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		917,706			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		917,706			
	VV		Součet		1 819,029			
254	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojíých nebo zdvojených	m2	319,599	12,00	3 835,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2,470)		169,393			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2,480)		6,398			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2,560)		27,648			
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2,400)		98,280			
	VV		"ozn.O5" 4*(1,500*2,420)		14,520			
	VV		"ozn.O6" 2*(1,500*1,120)		3,360			
	VV		Součet		319,599			
255	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	11,100	15,00	166,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. tabulka Výpis dveří"					
	VV		"ozn.D1" 2*(0,800*2,000)		3,200			
	VV		"ozn.D3" 1*(0,900*2,000)		1,800			
	VV		"ozn.D4" 1*(2,000*3,050)		6,100			
	VV		Součet		11,100			
256	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	846,060	3,00	2 538,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pás š.2000 mm podél stěn"					
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(2,000*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		419,220			
	VV		Mezisoučet - uliční část		419,220			
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(2,000*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		426,840			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		426,840			
	VV		Součet		846,060			
257	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 819,029	35,00	63 666,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vždy celá stěna dotčená výměnou výplní otvorů"					
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(22,020+20,540+0,690+12,530+0,690+13,400))		901,323			
	VV		Mezisoučet - uliční část		901,323			
	VV		"1.NP-3.NP" 3*(4,300*(11,690+11,480+8,160+6,840+13,870+6,840+12,260))		917,706			
	VV		Mezisoučet - dvorní část		917,706			
	VV		Součet		1 819,029			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

139 241,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	301,719	70,00	21 120,33	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 54*(1,270*2,470)		169,393			
	VV		"ozn.O2" 2*(1,290*2,480)		6,398			
	VV		"ozn.O3" 12*(0,900*2,560)		27,648			
	VV		"ozn.O4" 35*(1,170*2,400)		98,280			
259	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	301,719	390,00	117 670,41	CS ÚRS 2019 02
260	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,392	950,00	372,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
261	K	998786192	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,392	200,00	78,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				98 722,83	
262	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	100,000	260,00	26 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nespecifikované práce na fasádě a střeše" 100,000		100,000			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				72 722,83	
263	K	789121151	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	114,886	150,00	17 232,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ozn.K23" 11*(1,080*0,600)*2		14,256			
	VV		"ozn.K25" 2*(1,290*2,480)*2		12,797			
	VV		"ozn.K24" 14*(1,270*2,470)*2		87,833			
264	K	789121210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění omytím	m2	114,886	18,00	2 067,95	CS ÚRS 2019 02
265	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením	m2	114,886	12,00	1 378,63	CS ÚRS 2019 02
266	K	789121230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění osušením	m2	114,886	9,00	1 033,97	CS ÚRS 2019 02
267	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	114,886	22,00	2 527,49	CS ÚRS 2019 02
268	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	114,886	62,00	7 122,93	CS ÚRS 2019 02
269	K	789325110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm	m2	114,886	120,00	13 786,32	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - alky-uretanová barva na kov 3v1; kovářská čern</i>					
270	K	789325115	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	114,886	120,00	13 786,32	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - alky-uretanová barva na kov 3v1; kovářská čern</i>					
271	K	789325120	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	114,886	120,00	13 786,32	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - alky-uretanová barva na kov 3v1; kovářská čern</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				77 000,00		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00		
272	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> navržená procentuální sazba položky je 0,40% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 <i>PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i> P <i>Náklady zahrnují :</i> - vytyčení všech sítí nacházejících se v prostoru staveniště, popřípadě v jeho blízkosti a to jejich správcem nebo provozovatelem, - dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci zhotovitele - PD skutečného provedení stavby po jejím dokončení obsahující jak textovou, tak i výkresovou část (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech).						
D	VRN3		Zařízení staveniště				45 000,00		
273	K	030001000	Zařízení staveniště	komplet	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> navržená procentuální sazba položky je 2,50% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 <i>PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i> P <i>Náklady zahrnují :</i> - kompletní zřízení, provozování, udržování a odstranění zařízení staveniště (dále jen "ZS") zhotovitele dle jeho potřeb (kancelářské buňky, šatní a skladovací buňky, mobilní chemická toaleta, oplocení ZS, staveništní skládky a skládky materiálu, napojení na média, ochrana stávajících stavebních konstrukcí a stávajících inženýrských sítí, případné záборы apod.)						
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00		
274	K	070001000	Provozní vlivy	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> navržená procentuální sazba položky je 0,30% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 <i>PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i> P <i>Náklady zahrnují :</i> - opatření zhotovitele na omezení provádění prací při výstavbě vlivem provozu a režimu školy						
D	VRN9		Ostatní náklady				7 000,00		
275	K	090001000	Ostatní náklady - ztížené dopravní podmínky	komplet	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> navržená procentuální sazba položky je 0,10% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 <i>PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i> P <i>Náklady obsahují :</i> - zvýšená náklady na dopravní obslužnost při provádění stavby, jako je doprava materiálů a jejich skládání v prostoru staveniště, používání zdvihacích mechanismů při skládání dopraveného materiálu nebo při jeho zabudování do stavby						