



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML1509/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: 2390532/0800

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: **„SŠ obchodu, řemesel a služeb a Základní škola Ústí n. L. – zateplení budovy včetně střech, výměna oken“** (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 Střední školu obchodu, řemesel a služeb a Základní školu v 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 škola obchodu, řemesel a služeb a Základní škola Ústí nad Labem, p. o., Keplerova 315/7, 400 07 Ústí nad Labem (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **20 651 042,- Kč** (slovy: dvacet-milionů-šest-set-padesát-jedna-tisíc-čtyřicet-dva korun českých) **bez DPH** a **24 987 761,- Kč** (slovy: dvacet-čtyři-milionů-devět-set-osmdesát-sedm-tisíc-sedm-set-šedesát-jedna korun českých) **včetně 21 % DPH**.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/81385/2019/INV/VZ-RR/50 s názvem „SŠ obchodu, řemesel a služeb a Základní škola Ústí n. L. – zateplení budovy včetně střech, výměna oken“ 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 24 274 988,00 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 škola obchodu, řemesel a služeb a Základní škola 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_100/0009428.

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 škola obchodu, řemesel a služeb a Základní škola 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_100/0009428.

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 „reklamací“). 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 reklamacie.

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 povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 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 dnů 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 objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
25. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
26. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
27. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel 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 staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

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

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

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
7. Bankovní záruky

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

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

Zhotovitel je povinen nejpozději 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. 143/88R/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: R19-072
Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

KSO: 801 34 13
Místo: Ústí nad Labem
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 17. 10. 2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

Projektant:
Zefraprojekt s.r.o. Ústí nad Labem

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			20 651 042,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 651 042,00	4 336 719,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	24 987 761,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-072

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: Zefraprojekt s.r.o. Ústí nad Labem

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		20 651 042,00	24 987 760,80	
SO01	SO 01 - Budova SŠO, Ř a S a ZŠ	20 651 042,00	24 987 761,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

SO01 - SO 01 - Budova SŠO, Ř a S a ZŠ

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Zefraprojekt s.r.o. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

20 651 042,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 651 042,00	21,00%	4 336 719,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 987 761,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **SO01 - SO 01 - Budova SŠO, Ř a S a ZŠ**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: Zefraprojekt s.r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 651 042,07

HSV - Práce a dodávky HSV	4 710 443,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 852,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 612 494,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	851 557,49
997 - Přesun sutě	189 977,60
998 - Přesun hmot	38 561,50
PSV - Práce a dodávky PSV	15 837 598,29
712 - Povlakové krytiny	298 626,80
713 - Izolace tepelné	1 035 562,95
741 - Elektroinstalace - silnoproud	118 883,60
742 - Elektroinstalace - slaboproud	45 322,56
751 - Vzduchotechnika	8 159,36
762 - Konstrukce tesařské	585 082,38
764 - Konstrukce klempířské	2 849 278,49
765 - Krytina skládaná	35 379,39
766 - Konstrukce truhlářské	8 391 963,96
767 - Konstrukce zámečnické	543 224,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 278 407,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	257 995,38
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	233 866,57
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	155 845,53
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 000,00

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: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **SO01 - SO 01 - Budova SŠO, Ř a S a ZŠ**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: Zefraprojekt s.r.o.
Ústí nad Labem

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

20 651 042,07

D HSV Práce a dodávky HSV

4 710 443,78

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

17 852,50

1	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	12,322	1 250,00	15 402,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu
2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . . Výztuž nadzákladových zdí.
4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.

VV "03 - půdorys 2.NP.pdf

VV " střecha tělocvičny; nadezdívka atiky" (11,050+25,839+1,350+11,050)*0,250

12,322

2	K	315361821	Výztuž nadzákladových zdí půdních, štítových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,070	35 000,00	2 450,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

VV "03 - půdorys 2.NP.pdf

VV " střecha tělocvičny; nadezdívka atiky; 2x vodorovná R10" ((11,050+25,839+1,350+11,050)*2)*0,617*0,001

0,061

VV " přípočet 15% na prostřih a stykování" 0,061*15/100

0,009

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 612 494,69

3	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	260,424	500,00	130 212,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.

VV "02 - půdorys 1.NP.pdf

VV "03 - půdorys 2.NP.pdf

VV "04 - půdorys 3.NP.pdf

VV " výpis_oken.pdf

VV " ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*36*0,450

114,534

VV " ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*40*0,450

123,660

VV " ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*5*0,450

22,230

4	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	211,914	600,00	127 148,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.

VV "01 - půdorys 1.PP.pdf

VV "02 - půdorys 1.NP.pdf

VV "03 - půdorys 2.NP.pdf

VV "04 - půdorys 3.NP.pdf

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" (1,000+0,700*2)*35*0,450		37,800			
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6*0,450		16,659			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42*0,450		118,503			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6*0,450		17,469			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2*0,450		3,870			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*2*0,450		4,275			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*3*0,450		13,338			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	767,729	15,00	11 515,94	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		"01 - půdorys 1.PP.pdf (8,912+2,121+2,280+2,140+2,053+9,214+5,599+2,656+2,332+6,301+9,300+9,300+2,350+2,500+3,200+5,218+2,950+13,392)*1,500		137,727			
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf (9,205+9,564+9,500+6,127+1,572+1,458+6,872+2,470+4,670+2,510+2,150+4,050+2,600+6,700+5,250+2,650+19,869+29,000+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400)*1,500		219,671			
	VV		(5,200+3,400+8,300+6,450)*1,500		35,025			
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf (9,205+9,564+5,950+3,398+6,127+3,130+5,372+4,170+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*1,500		108,594			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+8,300+6,450)*1,500		79,470			
	VV		"04 - půdorys 3.NP.pdf (9,205+9,564+9,500+6,127+3,130+5,272+4,070+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*1,500		108,522			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+7,800+6,450)*1,500		78,720			
6	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	633,769	35,00	22 181,92	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		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" 1,750*2,660*36		167,580			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" 1,550*2,660*40		164,920			
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*5		43,585			
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" 1,000*0,700*35		24,500			
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*2,360*6		20,532			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2,360*42		153,636			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*2,360*6		24,780			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*1,650*2		3,300			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*1,650*2		4,785			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*3		26,151			
7	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	1 356,010	5,00	6 780,05	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		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750*2+2,660*2)*36		317,520			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550*2+2,660*2)*40		336,800			
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300*2+3,790*2)*5		60,900			
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" (1,000*2+0,700*2)*35		119,000			
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450*2+2,360*2)*6		45,720			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550*2+2,360*2)*42		328,440			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750*2+2,360*2)*6		49,320			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000*2+1,650*2)*2		10,600			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450*2+1,650*2)*2		12,400			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300*2+3,790*2)*3		36,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*1		12,820			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (0,900+2,000*2)*3		14,700			
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*1		6,000			
	VV		" ozn. D4 (1250x1970 mm)" (1,250+2,000*2)*1		5,250			
8	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1 356,010	150,00	203 401,50	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		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750*2+2,660*2)*36		317,520			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550*2+2,660*2)*40		336,800			
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300*2+3,790*2)*5		60,900			
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" (1,000*2+0,700*2)*35		119,000			
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450*2+2,360*2)*6		45,720			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550*2+2,360*2)*42		328,440			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750*2+2,360*2)*6		49,320			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000*2+1,650*2)*2		10,600			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450*2+1,650*2)*2		12,400			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300*2+3,790*2)*3		36,540			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*1		12,820			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (0,900+2,000*2)*3		14,700			
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*1		6,000			
	VV		" ozn. D4 (1250x1970 mm)" (1,250+2,000*2)*1		5,250			
9	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním samostatných konstrukcí a prvků	m2	442,500	300,00	132 750,00	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		(36+40+5+35+6+42+6+2+2+3)*((0,800*(0,250+2,000+0,250))+0,250*2,000)		442,500			
10	K	622121111	Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	24,645	30,00	739,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; nadezdívka atiky" (11,050+25,839+1,350+11,050)*0,250*2		24,645			
11	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	24,645	55,00	1 355,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; nadezdívka atiky" (11,050+25,839+1,350+11,050)*0,250*2		24,645			
12	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	323,477	130,00	42 052,01	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.. Potázení 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 omítnutí 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plocha a tloušťka případného vyrovnání bude stanovena po montáži lešení a přeměření rovinnosti původní fasády; předpoklad pro VV : 25% plochy v tl. 5 mm					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" pod zateplovací systém; předpoklad do 25% celkové plochy					
	VV		1293,906*25/100		323,477			
13	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	970,431	35,00	33 965,09	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 nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potážení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- plocha a tloušťka případného vyrovnání bude stanovena po montáži lešení a přeměření rovinnosti původní fasády; předpoklad pro VV : 25% plochy v tl. 5 mm</p> <p>VV " celková tloušťka vyrovnávací vrstvy 5 mm" 323,477*3</p>		970,431			
14	K	622142001	Potážení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 165,802	170,00	198 186,34	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
			VV " stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
			VV "07 - fezy objektem.pdf					
			VV "08 - pohledy technické.pdf					
			VV " 2. vrstva ETICS					
			VV " dvorní průčelí do úrovně korunní římsy"					
			VV (15,240+2,950+5,220+5,200)*13,980		399,968			
			VV 7,690*13,260		101,969			
			VV 11,930*8,260		98,542			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV " ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)		-10,266			
			VV " ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*38)		-139,004			
			VV " ozn. O7 (1750x2360 mm)" -(1,750*2,360*6)		-24,780			
			VV " ozn. O8 (1000x1650 mm)" -(1,000*1,650*2)		-3,300			
			VV " ozn. O9 (1450x1650 mm)" -(1,450*1,650*2)		-4,785			
			VV " ozn. D3 (900x2550 mm)" -(0,900*2,550*1)		-2,295			
			VV " Přípočty ostění					
			VV " ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3		5,553			
			VV " ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*38		71,478			
			VV " ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*0,300*6		11,646			
			VV " ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*0,300*2		2,580			
			VV " ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*0,300*2		2,850			
			VV " ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*0,300*1		1,800			
			VV " uliční průčelí"					
			VV (1,189+13,700)*9,251		137,738			
			VV 8,000*15,675		125,400			
			VV (16,200+17,410)*2,650/2		44,533			
			VV (16,200+17,410)/0,150		224,067			
			VV (17,410+18,600)*2,600/2		46,813			
			VV (14,500+18,600)*5,750/2		95,163			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV " ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)		-10,266			
			VV " ozn. O10 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*3)		-26,151			
			VV " ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*2)		-3,546			
			VV " Přípočty ostění					
			VV " ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3		5,553			
			VV " ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*3		8,892			
			VV " ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500*2		5,650			
15	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	2 176,820	25,00	54 420,50	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							
			"08 - pohledy technické.pdf					
			" výpis_oken.pdf					
			" APU lišta (vnější + vnitřní)					
			" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*36*2		509,040			
			" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*40*2		549,600			
			" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*5*2		98,800			
			" ozn. O4 (1000x700 mm)" (1,000+0,700*2)*35*2		168,000			
			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6*2		74,040			
			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42*2		526,680			
			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6*2		77,640			
			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2*2		17,200			
			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*2*2		19,000			
			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*3*2		59,280			
			" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*1*2		25,640			
			" ozn. D2 (900x1970 mm)" (0,900+2,000*2)*3*2		29,400			
			" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*1*2		12,000			
			" ozn. D4 (1250x1970 mm)" (1,250+2,000*2)*1*2		10,500			
16	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	2 285,661	25,00	57 141,53	CS ÚRS 2019 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 5%</p> <p>2176,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</p>		2 285,661			
17	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	469,040	199,00	93 338,96	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							
			"07 - řezy objektem.pdf					
			"08 - pohledy technické.pdf					
			"10 - detail zateplení stěny.pdf					
			" dvorní průčelí					
			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*3		4,350			
			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*38		58,900			
			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*6		10,500			
			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*2		2,000			
			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*2		2,900			
			" uliční průčelí"					
			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*3		4,350			
			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3		6,900			
			" dvorní průčelí					
			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*3		18,510			
			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*38		238,260			
			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6		38,820			
			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2		8,600			
			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*2		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*1		6,000			
	VV		" uliční průčelí"					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*3		18,510			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*3		29,640			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*2		11,300			
18	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	189,760	54,00	10 247,04	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 10%					
	VV		" ostění a nadpraží" 379,140*0,455		172,509			
	VV		172,509*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		189,760			
19	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	44,996	99,00	4 454,60	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 10%					
	VV		" parapet" 89,900*0,455		40,905			
	VV		40,905*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,996			
20	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	1 165,802	550,00	641 191,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy"					
	VV		(15,240+2,950+5,220+5,200)*13,980		399,968			
	VV		7,690*13,260		101,969			
	VV		11,930*8,260		98,542			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)		-10,266			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*38)		-139,004			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" -(1,750*2,360*6)		-24,780			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" -(1,000*1,650*2)		-3,300			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" -(1,450*1,650*2)		-4,785			
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" -(0,900*2,550*1)		-2,295			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3		5,553			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*38		71,478			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*0,300*6		11,646			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*0,300*2		2,580			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*0,300*2		2,850			
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*0,300*1		1,800			
	VV		" uliční průčelí"					
	VV		(1,189+13,700)*9,251		137,738			
	VV		8,000*15,675		125,400			
	VV		(16,200+17,410)*2,650/2		44,533			
	VV		(16,200+17,410)/0,150		224,067			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(17,410+18,600)*2,600/2		46,813			
VV			(14,500+18,600)*5,750/2		95,163			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)		-10,266			
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*3)		-26,151			
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			" Přípočty ostění					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3		5,553			
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*3		8,892			
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500*2		5,650			
21	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	1 189,118	380,00	451 864,84	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: - ztratné 2%					
VV			1165,802*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 189,118			
22	M	631515.R01	budka pro rorýse do zateplení etics 1130x190x150 mm; 3 výletové otvory	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	info cena web
23	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 165,802	19,00	22 150,24	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
24	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	92,098	80,00	7 367,84	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 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%.					
VV			"08 - pohledy technické.pdf					
VV			" dvorní průčelí" 15,240+2,950+5,220+7,400+13,082+11,728		55,620			
VV			" uliční průčelí" 1,189+13,700+15,209+2,345+4,035		36,478			
25	M	59051653	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm	m	96,703	25,00	2 417,58	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: - ztratné 5%					
VV			92,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,703			
26	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	718,154	42,00	30 162,47	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 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%.					
VV			"08 - pohledy technické.pdf					
VV			"10 - detail zateplení stěny.pdf					
VV			15,240+2,950+5,220+7,400+24,810+6,975+6,975+8,000+1,189+13,699		92,458			
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*3		4,350			
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*38		58,900			
VV			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*6		10,500			
VV			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*2		2,000			
VV			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*2		2,900			
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*3		4,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3		6,900			
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*3		4,350			
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*38		58,900			
VV			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*6		10,500			
VV			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*2		2,000			
VV			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*2		2,900			
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*3		4,350			
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3		6,900			
VV			" ozn. D3 (900x2550 mm)" 1,250*1		1,250			
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,200*2		2,400			
VV			13,980*3+14,790+16,000+9,251		81,981			
VV			13,980+9,251		23,231			
VV			6,424+14,790+16,000+13,980		51,194			
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (2,360*2)*3		14,160			
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (2,360*2)*38		179,360			
VV			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (2,360*2)*6		28,320			
VV			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,650*2)*2		6,600			
VV			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,650*2)*2		6,600			
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (2,360*2)*3		14,160			
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (3,790*2)*3		22,740			
VV			" ozn. D3 (900x2550 mm)" (2,550*2)*1		5,100			
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" (2,200*2)*2		8,800			
27	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	353,886	30,00	10 616,58	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		337,034*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		353,886			
28	M	59051500	profil dilatační stěnový s tkaninou	m	24,393	29,00	707,40	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		23,231*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,393			
29	M	59051502	profil dilatační rohový s tkaninou	m	86,080	35,00	3 012,80	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		81,981*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,080			
30	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	98,228	33,00	3 241,52	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		93,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		98,228			
31	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	94,395	40,00	3 775,80	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		89,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		94,395			
32	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	97,081	75,00	7 281,08	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		92,458*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,081			
33	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 293,906	50,00	64 695,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy"					
	VV		(15,240+2,950+5,220+5,200)*13,980		399,968			
	VV		7,690*13,260		101,969			
	VV		11,930*8,260		98,542			
	VV		" dvorní průčelí; korunní římsa" (15,240+2,950+5,220+7,400+24,810)*0,985		54,786			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)		-10,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*38)				-139,004	
VV			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" -(1,750*2,360*6)				-24,780	
VV			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" -(1,000*1,650*2)				-3,300	
VV			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" -(1,450*1,650*2)				-4,785	
VV			" ozn. D3 (900x2550 mm)" -(0,900*2,550*1)				-2,295	
VV			" Přípočty ostění					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3				5,553	
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*38				71,478	
VV			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*0,300*6				11,646	
VV			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*0,300*2				2,580	
VV			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*0,300*2				2,850	
VV			" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*0,300*1				1,800	
VV			" uliční průčelí"					
VV			(1,189+13,700)*9,251				137,738	
VV			8,000*15,675				125,400	
VV			(16,200+17,410)*2,650/2				44,533	
VV			(16,200+17,410)/0,150				224,067	
VV			(17,410+18,600)*2,600/2				46,813	
VV			(14,500+18,600)*5,750/2				95,163	
VV			36,659*2				73,318	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)				-10,266	
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*3)				-26,151	
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*2)				-3,546	
VV			" Přípočty ostění					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3				5,553	
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*3				8,892	
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500*2				5,650	
34	K	622325402	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	1 137,401	360,00	409 464,36	CS ÚRS 2019 02
VV			" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
VV			"07 - fezy objektem.pdf					
VV			"08 - pohledy technické.pdf					
VV			" uliční průčelí do úrovně korunní římsy"					
VV			(10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920				1 088,321	
VV			" korunní římsa uličního průčelí" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190				93,039	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)				-167,580	
VV			" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)				-164,920	
VV			" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)				-12,900	
VV			" Přípočty ostění					
VV			" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36				76,356	
VV			" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40				82,440	
VV			" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1				8,654	
VV			" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy" 29,557*4,480				132,415	
VV			" korunní římsa dvorního průčelí" 29,557*0,855				25,271	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)				-34,868	
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)				-7,316	
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*1)				-1,773	
VV			" Přípočty ostění					
VV			" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*5				14,820	
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2				3,762	
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,200+2,200*2)*0,300*1				1,680	
35	K	622521031	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	1 293,906	270,00	349 354,62	CS ÚRS 2019 02
VV			" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
VV			"07 - fezy objektem.pdf					
VV			"08 - pohledy technické.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy"					
VV			(15,240+2,950+5,220+5,200)*13,980				399,968	
VV			7,690*13,260				101,969	
VV			11,930*8,260				98,542	
VV			" dvorní průčelí; korunní římsa" (15,240+2,950+5,220+7,400+24,810)*0,985				54,786	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)				-10,266	
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*38)				-139,004	
VV			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" -(1,750*2,360*6)				-24,780	
VV			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" -(1,000*1,650*2)				-3,300	
VV			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" -(1,450*1,650*2)				-4,785	
VV			" ozn. D3 (900x2550 mm)" -(0,900*2,550*1)				-2,295	
VV			" Připočty ostění					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3				5,553	
VV			" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*38				71,478	
VV			" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*0,300*6				11,646	
VV			" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*0,300*2				2,580	
VV			" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*0,300*2				2,850	
VV			" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*0,300*1				1,800	
VV			" uliční průčelí"					
VV			(1,189+13,700)*9,251				137,738	
VV			8,000*15,675				125,400	
VV			(16,200+17,410)*2,650/2				44,533	
VV			(16,200+17,410)/0,150				224,067	
VV			(17,410+18,600)*2,600/2				46,813	
VV			(14,500+18,600)*5,750/2				95,163	
VV			36,659*2				73,318	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)				-10,266	
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*3)				-26,151	
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*2)				-3,546	
VV			" Připočty ostění					
VV			" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3				5,553	
VV			" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*3				8,892	
VV			" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500*2				5,650	
36	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	239,979	490,00	117 589,71	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu 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</i>					
			<i>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
			<i>3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
			<i>4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
			<i>5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>					
VV			" sanační omítka soklů					
VV			"01 - půdorys 1.PP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(10,221+0,150+9,200+0,150+10,814+0,150+2,550+0,150+10,460+0,150+9,400+0,200+1,130-0,500+0,785+0,675)*1,200				66,822	
VV			(0,675+0,785+1,130-0,500+0,200+9,400+0,150+10,480)*1,200				26,784	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,300*0,690*7)				-6,279	
VV			-(1,060*0,690*13)				-9,508	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			" Přípočty ostění						
VV			(1,300+0,690*2)*0,200*7		3,752				
VV			(1,060+0,690*2)*0,135*14		4,612				
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf						
VV			"08 - technické pohledy.pdf						
VV			(20,309+13,700+2,345+15,209+4,035+0,150*2)*1,100		61,488				
VV			" Odpočty otvorů						
VV			-(0,900*1,100*2)		-1,980				
VV			" Přípočty ostění						
VV			(0,500*1,100)*4		2,200				
VV			"01 - půdorys 1.PP.pdf						
VV			"08 - technické pohledy.pdf						
VV			(15,167+3,099+5,218+7,400+13,336)*1,100		48,642				
VV			" Odpočty otvorů						
VV			-(1,300*0,690*8)		-7,176				
VV			-(1,060*0,690*4)		-2,926				
VV			" Přípočty ostění						
VV			(1,300+0,690*2)*0,200*12		6,432				
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf						
VV			"08 - technické pohledy.pdf						
VV			(29,557+11,400)*1,160		47,510				
VV			" Odpočty otvorů						
VV			-(0,900*1,160*1)		-1,044				
VV			" Přípočty ostění						
VV			(0,280*2)*1,160		0,650				
37	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	239,979	250,00	59 994,75	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu 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 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
			PSC						
38	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	102,417	50,00	5 120,85	CS ÚRS 2019 02	
VV			"06 - půdorys střechy.pdf						
VV			" komínová tělesa						
VV			(0,560*2+0,630*2)*1,800		4,284				
VV			(0,920*2+0,630*2)*1,800		5,580				
VV			(1,260*2+0,630*2)*1,800		6,804				
VV			(2,520*2+0,630*2)*1,800		11,340				
VV			(1,020*2+0,930*2)*1,800		7,020				
VV			(1,230*2+0,550*2)*1,800		6,408				
VV			(1,750*2+0,550*2)*1,800		8,280				
VV			(0,860*2+0,650*2)*1,800		5,436				
VV			(1,370*2+0,650*2)*1,800		7,272				
VV			(1,350*2+0,650*2)*1,800		7,200				
VV			(0,940*2+0,650*2)*1,800		5,724				
VV			(1,930*2+0,650*2)*1,800		9,288				
VV			(2,350*2+0,630*2)*1,000		5,960				
VV			"06 - půdorys střechy.pdf						
VV			" požární děličí zdi" ((4,972*4+5,750*4)/Cos(24,9))*0,250		11,821				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
39	K	623321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2	102,417	280,00	28 676,76	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		" komínová tělesa						
	VV		(0,560*2+0,630*2)*1,800			4,284			
	VV		(0,920*2+0,630*2)*1,800			5,580			
	VV		(1,260*2+0,630*2)*1,800			6,804			
	VV		(2,520*2+0,630*2)*1,800			11,340			
	VV		(1,020*2+0,930*2)*1,800			7,020			
	VV		(1,230*2+0,550*2)*1,800			6,408			
	VV		(1,750*2+0,550*2)*1,800			8,280			
	VV		(0,860*2+0,650*2)*1,800			5,436			
	VV		(1,370*2+0,650*2)*1,800			7,272			
	VV		(1,350*2+0,650*2)*1,800			7,200			
	VV		(0,940*2+0,650*2)*1,800			5,724			
	VV		(1,930*2+0,650*2)*1,800			9,288			
	VV		(2,350*2+0,630*2)*1,000			5,960			
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		" požární dělicí zdi" ((4,972*4+5,750*4)/Cos(24,9))*0,250			11,821			
40	K	623521031	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm pilířů nebo sloupů	m2	102,417	310,00	31 749,27	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		" komínová tělesa						
	VV		(0,560*2+0,630*2)*1,800			4,284			
	VV		(0,920*2+0,630*2)*1,800			5,580			
	VV		(1,260*2+0,630*2)*1,800			6,804			
	VV		(2,520*2+0,630*2)*1,800			11,340			
	VV		(1,020*2+0,930*2)*1,800			7,020			
	VV		(1,230*2+0,550*2)*1,800			6,408			
	VV		(1,750*2+0,550*2)*1,800			8,280			
	VV		(0,860*2+0,650*2)*1,800			5,436			
	VV		(1,370*2+0,650*2)*1,800			7,272			
	VV		(1,350*2+0,650*2)*1,800			7,200			
	VV		(0,940*2+0,650*2)*1,800			5,724			
	VV		(1,930*2+0,650*2)*1,800			9,288			
	VV		(2,350*2+0,630*2)*1,000			5,960			
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		" požární dělicí zdi" ((4,972*4+5,750*4)/Cos(24,9))*0,250			11,821			
41	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	174,700	55,00	9 608,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"08 - pohledy technické.pdf						
	VV		"10 - detail zateplení stěny.pdf						
	VV		" výpis klempířských výrobků.pdf						
	VV		" ozn. K16" 45,500			45,500			
	VV		" ozn. K17" 45,500			45,500			
	VV		" ozn. K8" 83,700			83,700			
42	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	781,500	70,00	54 705,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"08 - pohledy technické.pdf						
	VV		"10 - detail zateplení stěny.pdf						
	VV		" výpis klempířských výrobků.pdf						
	VV		" ozn. K8" 83,700			83,700			
	VV		" ozn. K9" 167,400*2			334,800			
	VV		" ozn. K10" 2,350*14			32,900			
	VV		" ozn. K11" (1,350*2)*10			27,000			
	VV		" ozn. K12" (0,850*2+1,350*2)*2			8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" ozn. K13" (2,900*2)*1		5,800				
	VV		" ozn. K14" 42,500		42,500				
	VV		" ozn. K15" 109,500		109,500				
	VV		" ozn. K16" 45,500		45,500				
	VV		" ozn. K17" 45,500*2		91,000				
43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	633,769	35,00	22 181,92	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		" výpis_oken.pdf						
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" 1,750*2,660*36		167,580				
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" 1,550*2,660*40		164,920				
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*5		43,585				
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" 1,000*0,700*35		24,500				
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*2,360*6		20,532				
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2,360*42		153,636				
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*2,360*6		24,780				
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*1,650*2		3,300				
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*1,650*2		4,785				
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*3		26,151				
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 761,882	25,00	69 047,05	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"08 - pohledy technické.pdf						
	VV		" sokl" 239,979		239,979				
	VV		" fasáda bez zateplení" 1137,401		1 137,401				
	VV		" fasáda se zateplením" 1293,906		1 293,906				
	VV		" komíny" 90,596		90,596				
45	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	574,624	32,00	18 387,97	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: 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. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: 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. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhmná 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). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu						
	VV		"08 - pohledy technické.pdf						
	VV		"kordonové římsy" 4*(30,240+0,150+1,264+0,150+44,500)		305,216				
	VV		"korunní římsa" 30,234+0,150+1,264+0,150+44,500+19,120+29,600+24,810+7,400+2,950+15,240		175,418				
	VV		"svislá část" 15,665*6		93,990				
46	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	102,417	25,00	2 560,43	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 klopení např. u pórobetonu.</p> <p>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</p> <p>a) různobarevných ploch omítek,</p> <p>b) přechodů různých struktur omítek,</p> <p>c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,</p> <p>d) šambrán,</p> <p>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,</p> <p>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>					
		PSC						
		VV	"06 - půdorys střechy.pdf					
		VV	" komínová tělesa					
		VV	(0,560*2+0,630*2)*1,800			4,284		
		VV	(0,920*2+0,630*2)*1,800			5,580		
		VV	(1,260*2+0,630*2)*1,800			6,804		
		VV	(2,520*2+0,630*2)*1,800			11,340		
		VV	(1,020*2+0,930*2)*1,800			7,020		
		VV	(1,230*2+0,550*2)*1,800			6,408		
		VV	(1,750*2+0,550*2)*1,800			8,280		
		VV	(0,860*2+0,650*2)*1,800			5,436		
		VV	(1,370*2+0,650*2)*1,800			7,272		
		VV	(1,350*2+0,650*2)*1,800			7,200		
		VV	(0,940*2+0,650*2)*1,800			5,724		
		VV	(1,930*2+0,650*2)*1,800			9,288		
		VV	(2,350*2+0,630*2)*1,000			5,960		
		VV	"06 - půdorys střechy.pdf					
		VV	" požární dělicí zdi" ((4,972*4+5,750*4)/Cos(24,9))*0,250			11,821		
47	K	632451023	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	88,612	520,00	46 078,24	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Užití cen -1021 až -1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01.</p> <p>2. Užití cen -1031 až -1034 – viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
		VV	"03 - půdorys 2.NP.pdf					
		VV	" střecha tělocvičny; vyrovnávka pod nadezdívku atiky" (11,050+25,839+1,350+11,050)*0,300			14,787		
		VV	"06 - půdorys střechy.pdf					
		VV	" požární dělicí zdi" ((4,972*2+5,750*2)/Cos(24,9))*0,300			7,092		
		VV	"01 - půdorys 1.PP.pdf					
		VV	"02 - půdorys 1.NP.pdf					
		VV	"03 - půdorys 2.NP.pdf					
		VV	"04 - půdorys 3.NP.pdf					
		VV	" vnitřní parapety					
		VV	(1,450*2+1,550*9)*0,230			3,876		
		VV	(1,450*2)*0,280			0,812		
		VV	(1,750*30+2,300*7+1,000*6+1,550*48)*0,300			44,700		
		VV	(1,550*3+1,450+1,750*19)*0,350			13,773		
		VV	(1,550*4+1,450+1,750)*0,380			3,572		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				851 557,49	
48	K	941211111	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 do 10 m	m2	400,491	36,00	14 417,68	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 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 linci.					
			VV "08 - pohledy technické.pdf					
			VV " poslední pracovní podlaha cca. 1,5 m pod okapní hranou					
			VV (1,200+13,699+29,600)*9,000				400,491	
49	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	2 065,636	40,00	82 625,44	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 linci.					
			VV "08 - pohledy technické.pdf					
			VV " poslední pracovní podlaha cca. 1,5 m pod okapní hranou					
			VV (30,234+3,000+44,500+15,240+2,500+5,000+13,000+0,900*5)*14,000				1 651,636	
			VV 12,000*7,000				84,000	
			VV (0,900+19,000+0,900)*15,000				312,000	
			VV (9,000*4,000)/2				18,000	
50	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	451 301,241	0,50	225 650,62	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 linci.					
			VV 400,491+2065,636				2 466,127	
			VV 2466,127*183 'Přepočtené koeficientem množství				451 301,241	
51	K	941211811	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 do 10 m	m2	400,491	30,00	12 014,73	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
52	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	2 065,636	30,00	61 969,08	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
53	K	942321112	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	294,641	20,00	5 892,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.					
			VV "07 - řezy objektem.pdf					
			VV "08 - pohledy technické.pdf					
			VV " rozšíření poslední pracovní podlahy (vyložení římsy)					
			VV " tělocvična; dvůr" 29,600*1,900				56,240	
			VV " uliční a dvorní fasáda škola" (30,234+3,000+44,500+15,240+2,500+5,000+25,000)*1,900				238,401	
54	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	53 919,303	0,80	43 135,44	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.					
			VV 294,641*183 'Přepočtené koeficientem množství				53 919,303	
55	K	942321812	Demontáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	294,641	15,00	4 419,62	CS ÚRS 2019 02
56	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	202,474	90,00	18 222,66	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. 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.					
	PSC							
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" na úrovni poslední pracovní podlahy					
	VV		0,900+30,234+3,000+44,500+0,900+0,900+19,000+0,900+25,000+0,900+7,400+5,000+3,000+15,240+0,900+29,600+0,900+1,200+13,000		202,474			
57	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	37 052,742	0,70	25 936,92	CS ÚRS 2019 02
			<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.					
	PSC							
	VV		202,474*183 'Přepočtené koeficientem množství		37 052,742			
58	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	202,474	45,00	9 111,33	CS ÚRS 2019 02
			<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.					
	PSC							
59	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 709,096	3,00	8 127,29	CS ÚRS 2019 02
			<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.					
	PSC							
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" fasádní lešení včetně zábradlí					
	VV		400,491+2065,636+(202,474*1,200)		2 709,096			
60	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	495 764,568	0,02	9 915,29	CS ÚRS 2019 02
			<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.					
	PSC							
	VV		2709,096*183 'Přepočtené koeficientem množství		495 764,568			
61	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 709,096	2,00	5 418,19	CS ÚRS 2019 02
62	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000	590,00	2 360,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
63	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000	680,00	2 720,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
64	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	732,000	12,00	8 784,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
	VV		4*183 'Přepočtené koeficientem množství		732,000			
65	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	732,000	12,00	8 784,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
	VV		4*183 'Přepočtené koeficientem množství		732,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
66	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).						
67	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).						
68	K	952902501	Cistení budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	302,765	12,00	3 633,18	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na čištění rámu, parapetu, prahu a kování a čištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na čištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.						
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf						
	VV		" střeška tělocvičny; viz. skladba střechy" 232,403+70,362		302,765				
69	K	952902511	Cistení budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních šikmých	m2	1 067,403	30,00	32 022,09	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování 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. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 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.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na čištění rámu, parapetu, prahu a kování a čištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na čištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.						
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		" hlavní střeška; skladba S1; sklon 24,9°"		918,959				
	VV		(268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24,9)						
	VV		" střeška nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)		148,444				
70	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	2 924,235	10,00	29 242,35	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 oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			VV "05 - půdorys krovu.pdf					
			VV " půda; 100% plochy všech prvků krovu" (337,090+293,357+19,383)*4,5			2 924,235		
71	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	649,830	9,00	5 848,47	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 oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			VV "05 - půdorys krovu.pdf					
			VV " půda; 100% plochy; viz. skladba S2" 337,090+293,357+19,383			649,830		
72	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	22,346	150,00	3 351,90	CS ÚRS 2019 02
			VV " původní sklobetonové okno					
			VV "01 - půdorys 1.PP.pdf					
			VV "08 - technické pohledy.pdf					
			VV 1,300*0,690*8			7,176		
			VV 1,060*0,690*4			2,926		
			VV 1,000*1,650*2			3,300		
			VV "02 - půdorys 1.NP.pdf					
			VV "08 - technické pohledy.pdf					
			VV 1,550*2,360*2			7,316		
			VV 1,100*1,480*1			1,628		
73	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	472,338	125,00	59 042,25	CS ÚRS 2019 02
			VV "01 - půdorys 1.PP.pdf					
			VV "02 - půdorys 1.NP.pdf					
			VV "03 - půdorys 2.NP.pdf					
			VV "04 - půdorys 3.NP.pdf					
			VV " výpis_oken.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*36*0,450		114,534			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*40*0,450		123,660			
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*5*0,450		22,230			
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" (1,000+0,700*2)*35*0,450		37,800			
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6*0,450		16,659			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42*0,450		118,503			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6*0,450		17,469			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2*0,450		3,870			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*2*0,450		4,275			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*3*0,450		13,338			
74	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	14,000	215,25	3 013,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" 1,000*0,700*20		14,000			
75	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	376,085	136,50	51 335,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" 1,750*2,660*36		167,580			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" 1,550*2,660*40		164,920			
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*5		43,585			
76	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3,300	147,00	485,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*1,650*2		3,300			
77	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	178,953	98,00	17 537,39	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*2,360*6		20,532			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2,360*42		153,636			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*1,650*2		4,785			
78	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	26,151	95,00	2 484,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*3		26,151			
79	K	968062991	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	278,936	15,00	4 184,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"výpis oken.pdf"					
	VV		"ozn.O1" 36*((1,750*2+2,660*2)*0,390)		123,833			
	VV		"ozn.O2" 40*((1,550*2+2,660*2)*0,390)		131,352			
	VV		"ozn.O3" 5*((2,300*2+3,790*2)*0,390)		23,751			
80	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,319	250,00	1 329,75	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 -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky.</i>					
	VV		"výpis dveří.pdf					
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 0,900*1,970*3		5,319			
81	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,758	180,00	856,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky.</i>					
	VV		"výpis dveří.pdf					
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" 0,900*2,550*1		2,295			
	VV		" ozn. D4 (1250x1970 mm)" 1,250*1,970*1		2,463			
82	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 %	m2	1 293,906	10,00	12 939,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
	VV		"07 - fezy objektem.pdf					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy"					
	VV		(15,240+2,950+5,220+5,200)*13,980		399,968			
	VV		7,690*13,260		101,969			
	VV		11,930*8,260		98,542			
	VV		" dvorní průčelí; korunní římsa" (15,240+2,950+5,220+7,400+24,810)*0,985		54,786			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)		-10,266			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*38)		-139,004			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" -(1,750*2,360*6)		-24,780			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" -(1,000*1,650*2)		-3,300			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" -(1,450*1,650*2)		-4,785			
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" -(0,900*2,550*1)		-2,295			
	VV		" Přípčty ostění					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3		5,553			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*38		71,478			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*0,300*6		11,646			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*0,300*2		2,580			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*0,300*2		2,850			
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*0,300*1		1,800			
	VV		" uliční průčelí"					
	VV		(1,189+13,700)*9,251		137,738			
	VV		8,000*15,675		125,400			
	VV		(16,200+17,410)*2,650/2		44,533			
	VV		(16,200+17,410)/0,150		224,067			
	VV		(17,410+18,600)*2,600/2		46,813			
	VV		(14,500+18,600)*5,750/2		95,163			
	VV		36,659*2		73,318			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" -(1,450*2,360*3)		-10,266			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*3)		-26,151			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*2)		-3,546			
	VV		" Přípčty ostění					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*0,300*3		5,553			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*3		8,892			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500*2		5,650			
83	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	342,396	60,00	20 543,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		" sanační omítka soklů					
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf					
	VV		"08 - technické pohledy.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(10,221+0,150+9,200+0,150+10,814+0,150+2,550+0,150+10,460+0,150+9,400+0,200+1,130-0,500+0,785+0,675)*1,200		66,822			
			(0,675+0,785+1,130-0,500+0,200+9,400+0,150+10,480)*1,200		26,784			
			" Odpočty otvorů					
			-(1,300*0,690*7)		-6,279			
			-(1,060*0,690*13)		-9,508			
			" Přípočty ostění					
			(1,300+0,690*2)*0,200*7		3,752			
			(1,060+0,690*2)*0,135*14		4,612			
			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
			"08 - technické pohledy.pdf					
			(20,309+13,700+2,345+15,209+4,035+0,150*2)*1,100		61,488			
			" Odpočty otvorů					
			-(0,900*1,100*2)		-1,980			
			" Přípočty ostění					
			(0,500*1,100)*4		2,200			
			"01 - půdorys 1.PP.pdf					
			"08 - technické pohledy.pdf					
			(15,167+3,099+5,218+7,400+13,336)*1,100		48,642			
			" Odpočty otvorů					
			-(1,300*0,690*8)		-7,176			
			-(1,060*0,690*4)		-2,926			
			" Přípočty ostění					
			(1,300+0,690*2)*0,200*12		6,432			
			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
			"08 - technické pohledy.pdf					
			(29,557+11,400)*1,160		47,510			
			" Odpočty otvorů					
			-(0,900*1,160*1)		-1,044			
			" Přípočty ostění					
			(0,280*2)*1,160		0,650			
			"06 - půdorys střechy.pdf					
			" komínová tělesa					
			(0,560*2+0,630*2)*1,800		4,284			
			(0,920*2+0,630*2)*1,800		5,580			
			(1,260*2+0,630*2)*1,800		6,804			
			(2,520*2+0,630*2)*1,800		11,340			
			(1,020*2+0,930*2)*1,800		7,020			
			(1,230*2+0,550*2)*1,800		6,408			
			(1,750*2+0,550*2)*1,800		8,280			
			(0,860*2+0,650*2)*1,800		5,436			
			(1,370*2+0,650*2)*1,800		7,272			
			(1,350*2+0,650*2)*1,800		7,200			
			(0,940*2+0,650*2)*1,800		5,724			
			(1,930*2+0,650*2)*1,800		9,288			
			(2,350*2+0,630*2)*1,000		5,960			
			"06 - půdorys střechy.pdf					
			" požární dělicí zdi" ((4,972*4+5,750*4)/Cos(24,9))*0,250		11,821			
84	K	978019331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	1 003,410	15,00	15 051,15	CS ÚRS 2019 02
			" stupeň členitostí určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
			"07 - fezy objektem.pdf					
			"08 - pohledy technické.pdf					
			" uliční průčelí do úrovně korunní římsy"					
			(10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920		1 088,321			
			" korunní římsa" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190		93,039			
			" Odpočty otvorů					
			" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)		-167,580			
			" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)		-164,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)		-12,900				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36		76,356				
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40		82,440				
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1		8,654				
85	K	985331212	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	33,800	1 100,00	37 180,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf						
	VV		" střecha tělocvičny; nadezdívka atiky; trn R10 dl. 500 mm á 300 mm" 0,200*(38+38+6+87)		33,800				
86	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,052	21 000,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		" střecha tělocvičny; nadezdívka atiky; trn R10 dl. 500 mm á 300 mm" (0,500*(38+38+6+87))*0,620*0,001		0,052				
	D	997	Přesun sutě				189 977,60		
87	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	143,759	800,00	115 007,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
88	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	143,759	120,00	17 251,08	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
89	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 300,144	12,00	27 601,73	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		143,759*16 'Přepočtené koeficientem množství		2 300,144				
90	K	9970138.R01	Výzís z prodeje kovového odpadu	t	-11,587	500,00	-5 793,50	info cena web	
	VV		" zámečnické a klempířské prvky" -(4,292+7,038+0,257)		-11,587				
91	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	112,652	170,00	19 150,84	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		143,759-11,587-16,693-2,827		112,652				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	16,693	750,00	12 519,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		0,682+16,011		16,693			
93	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	2,827	1 500,00	4 240,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		" tepelné izolace a asfaltové pásy" 0,155+2,672		2,827			
	D	998	Přesun hmot				38 561,50	
94	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	154,246	250,00	38 561,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 837 598,29	
	D	712	Povlakové krytiny				298 626,80	
95	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	50,000	23,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stávající asf. střešní krytina; profezání a přeplepení boudl apod. - výměra stanovena odhadem; bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; viz. skladba střechy" 50,000		50,000			
96	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na suchu podkladní samolepící asfaltový pás	m2	302,765	100,00	30 276,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; viz. skladba střechy" 232,403+70,362		302,765			
97	M	62852011	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	348,180	140,00	48 745,20	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		302,765*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		348,180			
98	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	302,765	140,00	42 387,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; viz. skladba střechy" 232,403+70,362		302,765			
99	M	62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	348,180	130,00	45 263,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		302,765*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		348,180			
100	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	148,444	15,00	2 226,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)		148,444			
101	K	712400834	Odstranění ze střechn šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - ÚřzZ za každou další vrstvu	m2	148,444	1,50	222,67	CS ÚRS 2019 02
102	K	712400843	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	148,444	25,00	3 711,10	CS ÚRS 2019 02
103	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	148,444	42,00	6 234,65	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)		148,444			
104	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	170,711	130,00	22 192,43	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		148,444*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		170,711			
105	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	148,444	140,00	20 782,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)		148,444			
106	M	62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	170,711	150,00	25 606,65	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		148,444*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		170,711			
107	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	116,972	135,00	15 791,22	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - svislá a vodorovná část atiky					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; atika; výška 300 mm" (1,350+18,689+6,450)*(0,300+0,510)		21,456			
	VV		" střecha tělocvičny; atika; výška 300-500 mm" ((11,580+11,050+11,050+11,050)*0,400)+((11,050+11,400)*0,400)		26,872			
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (7,500+19,360+7,000)*0,300		10,158			
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; atika; výška 300 mm" (1,350+18,689+6,450)*(0,300+0,510)		21,456			
	VV		" střecha tělocvičny; atika; výška 300-500 mm" ((11,580+11,050+11,050+11,050)*0,400)+((11,050+11,400)*0,400)		26,872			
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (7,500+19,360+7,000)*0,300		10,158			
108	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	70,183	130,00	9 123,79	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 20%					
	VV		58,486*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,183			
109	M	62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	70,183	150,00	10 527,45	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 20%					
	VV		58,486*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,183			
110	K	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výpis klempířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K35" 5,000		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
111	M	28600.R01	Komínek střešní odvětrávací plastový s bitumenovou manžetou DN 150	kus	5,000	850,00	4 250,00	info cena web	
112	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	71,219	42,00	2 991,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.						
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf						
	VV		" střecha tělocvičny; přechod na atiku" (11,580+1,350+18,689+11,050)+(11,050+6,450+11,050)						
					71,219				
113	M	63152008.1	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.150 x150mm	m	78,341	60,00	4 700,46	info cena web	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 10%						
	VV		71,219*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					78,341				
114	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,872	905,00	1 694,16	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	713		Izolace tepelné				1 035 562,95		
115	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	649,830	110,00	71 481,30	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"05 - půdorys krovu.pdf						
	VV		" půda; 100% plochy; viz. skladba S2" 337,090+293,357+19,383						
					649,830				
116	K	713122112	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S	m2	76,843	115,00	8 836,95	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"05 - půdorys krovu.pdf						
	VV		" půda; vytažení izolace 300 mm na stěny						
	VV		((6,898+0,560+0,630+0,560+2,391+14,641+3,651+0,978+10,155+7,101+0,145+7,815+1,016+28,870)+(1,415+0,500+1,190+4,020+10,182+20,655+0,145+7,815))*0,300						
	VV		((7,392+6,850+3,015+12,377+1,243+0,500+8,595+4,205+2,605+1,798+4,562)+(2,890+6,720+2,890+6,720))*0,300						
	VV		(0,920*2+0,630*2+1,260*2+0,630*2+2,520*2+0,630*2+1,020*2+0,930*2+0,860*2+1,000*2+0,809*2+0,550*2+1,750*2+0,550*2+1,370*2+0,650*2)*0,300						
	VV		(1,350*2+0,650*2+0,940*2+0,650*2+1,930*2+0,650*2+3,345*2+0,630*2)*0,300						
					6,087				
117	K	713122124	Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámčů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 280 mm	m2	649,830	348,00	226 140,84	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"05 - půdorys krovu.pdf						
	VV		" půda; 100% plochy; viz. skladba S2" 337,090+293,357+19,383						
					649,830				
118	K	713122134	Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 280 mm	m2	649,830	512,00	332 712,96	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"05 - půdorys krovu.pdf						
	VV		" půda; 100% plochy; viz. skladba S2" 337,090+293,357+19,383						
					649,830				
119	K	713122141	Izolace pro pochozí půdy prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámčů pomocí nízkoexpanzní pěny	m2	649,830	120,00	77 979,60	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 nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.</i>					
	VV		"05 - půdorys krovu.pdf					
	VV		" půda; 100% plochy; viz. skladba S2" 337,090+293,357+19,383		649,830			
120	K	713122151	Izolace pro pochozí půdy Příplatek k cenám za zbroušení roštu z EPS trámčů k vyrovnání nerovnosti povrchu	m	580,000	25,00	14 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51- ..Podlahové konstrukce podkladové.</i>					
	VV		"05 - půdorys krovu.pdf					
	VV		" půda; pouze pochozí plocha OSB; viz. skladba S2" (168,000+180,000)/0,600		580,000			
121	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	110,807	19,00	2 105,33	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" obklad FEAL" 60,635+53,028		113,663			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,250*2,050*1)		-2,563			
	VV		-(0,900*2,050*2)		-3,690			
	VV		-(2,250*0,945*3)		-6,379			
	VV		" Přípčet ostění					
	VV		(0,945*0,300)*6		1,701			
	VV		(1,100+2,050*2)*0,500*2		5,200			
	VV		(1,250+2,250*2)*0,500		2,875			
122	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	62,334	250,00	15 583,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; atika výška 630 mm" (11,050+6,450+11,050+11,050+22,450+1,350)*0,630		39,942			
	VV		" střecha tělocvičny; atika š. 400" 11,050*0,400		4,420			
	VV		" střecha tělocvičny; atika š. 470" (11,050+25,839+1,350)*0,470		17,972			
123	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	65,451	150,00	9 817,65	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - ztratné 5%</i>					
	VV		62,334*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,451			
124	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	302,765	120,00	36 331,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</i>					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" střecha tělocvičny; viz. skladba střechy" 232,403+70,362		302,765			
125	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	81,838	1 980,00	162 039,24	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 2%					
	VV		" střecha tělocvičny; viz. skladba střechy; tl. 150-380 mm" (232,403+70,362)*((0,150+0,380)/2)		80,233			
	VV		80,233*1,02 Přepočtené koeficientem množství		81,838			
126	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	302,765	220,00	66 608,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; viz. skladba střechy" 232,403+70,362		302,765			
127	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	12,419	920,00	11 425,48	CS ÚRS 2019 02
	PSC		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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				118 883,60	
128	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	320,000	54,00	17 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"E-01_TZ.pdf					
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf					
	VV		320,000		320,000			
	VV		Součet		320,000			
129	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	43,200	162,00	6 998,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		320,000*0,135		43,200			
130	M	35441714	podpěry vedení hromosvodu na plechové střechy, nerez	kus	120,000	52,80	6 336,00	CS ÚRS 2019 02
131	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	154,000	30,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"E-01_TZ.pdf					
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf					
	VV		7,000+7,000+35,000+75,000+15,000+15,000		154,000			
	VV		Součet		154,000			
132	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	15,000	40,80	612,00	CS ÚRS 2019 02
133	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	15,000	40,80	612,00	CS ÚRS 2019 02
134	M	35442042	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	7,000	141,60	991,20	CS ÚRS 2019 02
135	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	7,000	102,00	714,00	CS ÚRS 2019 02
136	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	35,000	74,40	2 604,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
137	M	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	75,000	82,80	6 210,00	CS ÚRS 2019 02	
138	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	7,000	336,00	2 352,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
	VV		"E-01_TZ.pdf						
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf						
	VV		7,000		7,000				
	VV		Součet		7,000				
139	M	35441830.1	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, Al	kus	7,000	311,00	2 177,00	info cena web	
140	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	21,000	49,00	1 029,00	CS ÚRS 2019 02	
141	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	46,000	90,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
142	K	741420082	Montáž hromosvodného vedení doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	7,000	132,00	924,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
143	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	7,000	12,00	84,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
144	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	7,000	6,00	42,00	CS ÚRS 2019 02	
145	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdíva	kus	85,000	78,00	6 630,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"E-01_TZ.pdf						
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf						
	VV		85,000		85,000				
	VV		Součet		85,000				
146	M	35441675.1	podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 300 mm, Al	kus	85,000	50,40	4 284,00	info cena web	
147	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	320,000	36,00	11 520,00	CS ÚRS 2019 02	
148	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	139,000	42,00	5 838,00	CS ÚRS 2019 02	
149	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	15,000	48,00	720,00	CS ÚRS 2019 02	
150	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky	kus	120,000	36,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 02	
151	K	741421861	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného	kus	15,000	36,00	540,00	CS ÚRS 2019 02	
152	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	7,000	36,00	252,00	CS ÚRS 2019 02	
153	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	15,000	432,00	6 480,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"E-01_TZ.pdf						
	VV		"E-02_Hromosvod.pdf						
	VV		15,000		15,000				
	VV		Součet		15,000				
154	M	35441127	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm nerez	kus	15,000	738,00	11 070,00	CS ÚRS 2019 02	
155	K	741820013	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 02	
156	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	0,192	27 000,00	5 184,00	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. 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC								45 322,56	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud						45 322,56
157	K	742260011	Montáž detekce plynů a par snímače plynu Ex	kus	18,000	580,00	10 440,00	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- umístění bude určeno provozovatelem objektu při realizaci</p> <p>" TZ_strana_8.pdf</p> <p>" detekce CO2" 18,000</p>									
					18,000				
158	M	4048301.R01	senzor CO2, napájení 9-30 Vdc, krytí IP 30	kus	18,000	1 234,00	22 212,00	info cena web	
159	K	742260101	Montáž detekce plynů a par nastavení kalibrace snímače	kus	18,000	703,00	12 654,00	CS ÚRS 2019 02	
160	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	0,003	5 520,00	16,56	CS ÚRS 2019 02	
<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		751	Vzduchotechnika						8 159,36
161	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	31,000	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02	
<p>"výpis klempířských výrobků.pdf</p> <p>" VM ozn. K30 (100x100 mm)" 28,000</p> <p>" VM ozn. K31 (200x200 mm)" 3,000</p>									
					28,000				
					3,000				
162	M	42900.R01	mřížka plastová s pevnou žaluzií a sítkou proti hmyzu ozn. K30 100x100 mm	kus	28,000	35,00	980,00	info cena web	
163	M	42900.R02	mřížka plastová s pevnou žaluzií a sítkou proti hmyzu ozn. K31 200x200 mm	kus	3,000	81,00	243,00	info cena web	
164	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02	
<p>"výpis klempířských výrobků.pdf</p> <p>" VM ozn. K32 (300x300 mm)" 1,000</p>									
					1,000				
165	M	42900.R03	mřížka plastová s pevnou žaluzií a sítkou proti hmyzu ozn. K32 300x300 mm	kus	1,000	198,00	198,00	info cena web	
166	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2019 02	
<p>"výpis klempířských výrobků.pdf</p> <p>" VM ozn. K33 (450x450 mm)" 2,000</p>									
					2,000				
167	M	42900.R04	mřížka plastová s pevnou žaluzií a sítkou proti hmyzu ozn. K33 450x450 mm	kus	2,000	610,00	1 220,00	info cena web	
168	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	1 020,00	18,36	CS ÚRS 2019 02	
<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		762	Konstrukce tesařské						585 082,38
169	K	762081353	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	28,900	25,00	722,50	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. 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 určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
			VV "03 - půdorys 2.NP.pdf					
			VV " střecha tělocvičny; okapní hrana; zakládací hranol 150x150 mm; spád 2%" 6,450+22,450					
170	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	26,268	850,00	22 327,80	CS ÚRS 2019 02
			<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 určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
			VV " zakládací hranol 150x150 mm" 28,900*0,150*0,150					
			VV " bednění střechy" 1067,403*0,024					
171	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	28,900	350,00	10 115,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
			VV "03 - půdorys 2.NP.pdf					
			VV " střecha tělocvičny; okapní hrana; zakládací hranol 150x150 mm" 6,450+22,450					
172	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,715	6 900,00	4 933,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
			VV " zakládací hranol 150x150 mm" 28,900*0,150*0,150					
			VV 0,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
173	M	54825117	kování tesařské úhelník 90° typ1 120x120x80x3,0mm	kus	32,000	39,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 02
174	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 067,403	105,00	112 077,32	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			VV "06 - půdorys střešy.pdf					
			VV " hlavní střeš; skladba S1; sklon 24,9°					
			VV (268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24,9)					
			VV " střeš nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)					
175	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	28,180	6 900,00	194 442,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
			VV " bednění střešy" 1067,403*0,024					
			VV 25,618*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
176	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 067,403	30,00	32 022,09	CS ÚRS 2019 02
			VV "06 - půdorys střešy.pdf					
			VV " hlavní střeš; skladba S1; sklon 24,9°					
			VV (268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24,9)					
			VV " střeš nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	76236131.R01	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 2x18 mm	m2	14,450	1 500,00	21 675,00	kalkul. cena
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; okapní hrana" (6,450+22,450)*0,500		14,450			
178	K	76236131.R02	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 15 mm	m2	23,922	1 250,00	29 902,50	kalkul. cena
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; horní líc atiky" (11,050*0,400)+((11,050+25,839+1,350)*0,510)		23,922			
179	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	26,268	890,00	23 378,52	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		" základací hranol 150x150 mm" 28,900*0,150*0,150		0,650			
	VV		" bednění střechy" 1067,403*0,024		25,618			
180	K	762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	348,000	320,00	111 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
	VV		"05 - půdorys krovu.pdf					
	VV		" půda; pochozí plocha; viz. skladba S2" 168,000+180,000		348,000			
181	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	21,977	950,00	20 878,15	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				2 849 278,49	
182	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do sutí	m	272,189	35,00	9 526,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; atika" 11,050+11,050+25,839+1,350		49,289			
	VV		" střecha tělocvičny; okapnice" 6,450+22,450		28,900			
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" okapnice" 114,500+79,500		194,000			
183	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do sutí	m	55,681	30,00	1 670,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klempířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K19" 0,560*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		2,509			
	VV		" ozn. K20" (0,930*2+((0,630/Cos(24,9))*2))*2		6,498			
	VV		" ozn. K21" 1,260*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		3,909			
	VV		" ozn. K22" (1,350*2+((0,650/Cos(24,9))*2))*2		8,266			
	VV		" ozn. K23" 1,020*2+((0,930/Cos(24,9))*2)		4,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. K24" $0,860*2+((0,650/\text{Cos}(24,9))^2)$		3,153			
	VV		" ozn. K25" $1,930*2+((0,650/\text{Cos}(24,9))^2)$		5,293			
	VV		" ozn. K26" $0,630*2+((1,750/\text{Cos}(24,9))^2)$		5,119			
	VV		" ozn. K27" $2,520*2+((0,630/\text{Cos}(24,9))^2)$		6,429			
	VV		" ozn. K28" $(1,230/\text{Cos}(24,9))^2+0,630*2$		3,972			
	VV		" ozn. K29" $(2,350/\text{Cos}(24,9))^2+0,630*2$		6,442			
184	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti	m2	918,959	75,00	68 921,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" hlavní střecha; skladba S1; sklon 24,9°"					
	VV		$(268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/\text{Cos}(24,9)$		918,959			
185	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	70,782	55,00	3 893,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		$23,550+39,200+8,032$		70,782			
186	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	29,095	57,00	1 658,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		$((4,385+4,385)+(8,810+8,810))/\text{Cos}(24,9)$		29,095			
187	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	34,199	45,00	1 538,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		$((4,385+4,385)+(11,125+11,125))/\text{Cos}(24,9)$		34,199			
188	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	13,781	56,00	771,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		$(6,250+6,250)/\text{Cos}(24,9)$		13,781			
189	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	28,900	45,00	1 300,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; okapnice" $6,450+22,450$		28,900			
190	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	159,871	55,00	8 792,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" střecha sklonu 12°" $19,360$		19,360			
	VV		" střecha sklonu 24,9°" $14,435+2,477+4,484+8,063+6,150+8,063+19,460+45,580+1,350+30,449$		140,511			
191	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
192	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	56,789	90,00	5 111,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		" střecha tělocvičny; atika" $11,050+11,050+25,839+1,350$		49,289			
	VV		" střecha nad 3.NP" $7,500$		7,500			
193	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	243,000	79,00	19 197,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		$42,500+109,500+45,500+45,500$		243,000			
194	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	325,600	95,00	30 932,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		$83,700+167,400+2,350*14+((1,350*2)*10)+((0,850*2+1,350*2)*2)+(2,900*2)$		325,600			
195	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	115,681	80,00	9 254,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		$30,000*2+55,681$		115,681			
196	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	114,500	55,00	6 297,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klempířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K1" $114,500$		114,500			
197	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	79,500	180,00	14 310,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klempířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K2" $79,500$		79,500			
198	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	129,500	55,00	7 122,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K3" 129,500		129,500			
199	K	764011424	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 330 mm	m	136,950	175,00	23 966,25	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K5" 114,500		114,500			
	VV		" ozn. K6 (atika střechy tělocvičny)" 11,050+11,400		22,450			
200	K	764011445	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 400 mm	m	30,000	230,00	6 900,00	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K4" 30,000		30,000			
201	K	764011446	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 500 mm	m	34,528	250,00	8 632,00	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K6 (atika střechy nad 3.NP)" 7,500		7,500			
	VV		" ozn. K6 (atika střechy tělocvičny)" 1,189+25,839		27,028			
202	K	764011447	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 670 mm	m	79,500	330,00	26 235,00	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K2" 79,500		79,500			
203	K	764041420	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 80 mm	m	55,681	220,00	12 249,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K19" 0,560*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		2,509			
	VV		" ozn. K20" (0,930*2+((0,630/Cos(24,9))*2))*2		6,498			
	VV		" ozn. K21" 1,260*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		3,909			
	VV		" ozn. K22" (1,350*2+((0,650/Cos(24,9))*2))*2		8,266			
	VV		" ozn. K23" 1,020*2+((0,930/Cos(24,9))*2)		4,091			
	VV		" ozn. K24" 0,860*2+((0,650/Cos(24,9))*2)		3,153			
	VV		" ozn. K25" 1,930*2+((0,650/Cos(24,9))*2)		5,293			
	VV		" ozn. K26" 0,630*2+((1,750/Cos(24,9))*2)		5,119			
	VV		" ozn. K27" 2,520*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		6,429			
	VV		" ozn. K28" (1,230/Cos(24,9))*2+0,630*2		3,972			
	VV		" ozn. K29" (2,350/Cos(24,9))*2+0,630*2		6,442			
204	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš	m2	964,907	230,00	221 928,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		" hlavní střecha; skladba S1; sklon 24,9° (268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24,9)		918,959			
	VV		" přípočet 5% na detaily" 918,959*5/100		45,948			
205	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	964,907	1 250,00	1 206 133,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf " hlavní střecha; skladba S1; sklon 24,9°"					
	VV		(268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24,9)		918,959			
	VV		" přípočet 5% na detaily" 918,959*5/100		45,948			
206	K	764211631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	70,782	40,00	2 831,28	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		23,550+39,200+8,032		70,782			
207	K	764211661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	29,095	40,00	1 163,80	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		((4,385+4,385)+(8,810+8,810))/Cos(24,9)		29,095			
208	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	34,199	795,00	27 188,21	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		((4,385+4,385)+(11,125+11,125))/Cos(24,9)		34,199			
209	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	34,199	290,00	9 917,71	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.					
210	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,781	550,00	7 579,55	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		(6,250+6,250)/Cos(24,9)		13,781			
211	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	12,000	2 800,00	33 600,00	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		"ozn.K18" 12,000		12,000			
212	K	76424243.R01	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 790 mm	m	79,500	840,00	66 780,00	kalkul cena
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K7" 79,500		79,500			
213	K	764242434	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	114,500	550,00	62 975,00	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 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K5" 114,500			114,500		
214	K	764245405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	30,000	750,00	22 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K4" 30,000			30,000		
215	K	764245406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	22,450	810,00	18 184,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K6 (atika střechy tělocvičny)" 11,050+11,400			22,450		
216	K	764245407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	34,528	1 050,00	36 254,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K6 (atika střechy nad 3.NP)" 7,500			7,500		
	VV		" ozn. K6 (atika střechy tělocvičny)" 1,189+25,839			27,028		
217	K	764245446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
218	K	764246444	Oplechování parapetu z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu rš 330 mm	m	42,500	550,00	23 375,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K14" 42,500			42,500		
219	K	764246446	Oplechování parapetu z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu rš 500 mm	m	155,000	790,00	122 450,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K15" 109,500			109,500		
	VV		" ozn. K16" 45,500			45,500		
220	K	764246447	Oplechování parapetu z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu rš 670 mm	m	45,500	920,00	41 860,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K17" 45,500			45,500		
221	K	764246467	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	104,000	90,00	9 360,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K16" 26,000*2			52,000		
	VV		" ozn. K17" 26,000*2			52,000		
222	K	764248425	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m	147,000	550,00	80 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K8" 83,700			83,700		
	VV		" ozn. K10" 2,350*14			32,900		
	VV		" ozn. K11" (1,350*2)*10			27,000		
	VV		" ozn. K12" (0,850*2)*2			3,400		
223	K	764248426	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	167,400	650,00	108 810,00	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. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K9" 167,400				167,400	
224	K	764248431	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	4,640	1 350,00	6 264,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K13" (2,900*2)*1*0,800				4,640	
225	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	12,000	115,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K8" 12,000				12,000	
226	K	764248447	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	12,000	105,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K9" 12,000				12,000	
227	K	764248475	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m	7,950	1 150,00	9 142,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K8" 2,550				2,550	
	VV		" ozn. K12" (1,350*2)*2				5,400	
228	K	764248476	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	2,550	1 250,00	3 187,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K9" 2,550				2,550	
229	K	764341415	Lemování zdí z titanzinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 400 mm	m	39,821	450,00	17 919,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střešy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K19" 0,560+((0,630/Cos(24,9))*2)				1,949	
	VV		" ozn. K20" (0,930+((0,630/Cos(24,9))*2))*2				4,638	
	VV		" ozn. K21" 1,260+((0,630/Cos(24,9))*2)				2,649	
	VV		" ozn. K22" (1,350+((0,650/Cos(24,9))*2))*2				5,566	
	VV		" ozn. K23" 1,020+((0,930/Cos(24,9))*2)				3,071	
	VV		" ozn. K24" 0,860+((0,650/Cos(24,9))*2)				2,293	
	VV		" ozn. K25" 1,930+((0,650/Cos(24,9))*2)				3,363	
	VV		" ozn. K26" 0,630+((1,750/Cos(24,9))*2)				4,489	
	VV		" ozn. K27" 2,520+((0,630/Cos(24,9))*2)				3,909	
	VV		" ozn. K28" (1,230/Cos(24,9))*2				2,712	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. K29" (2,350/Cos(24,9))*2		5,182			
230	K	764342415	Lemování zdí z titaninkového předzvětrálního plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	75,860	690,00	52 343,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K4" 30,000*2		60,000			
	VV		" ozn. K19" 0,560		0,560			
	VV		" ozn. K20" 0,930*2		1,860			
	VV		" ozn. K21" 1,260		1,260			
	VV		" ozn. K22" 1,350*2		2,700			
	VV		" ozn. K23" 1,020		1,020			
	VV		" ozn. K24" 0,860		0,860			
	VV		" ozn. K25" 1,930		1,930			
	VV		" ozn. K26" 0,630		0,630			
	VV		" ozn. K27" 2,520		2,520			
	VV		" ozn. K28" 0,630*2		1,260			
	VV		" ozn. K29" 0,630*2		1,260			
231	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z titaninkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	8,000	1 650,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K36" 8,000		8,000			
232	K	764541405	Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	114,500	810,00	92 745,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K1" 114,500		114,500			
233	K	764541425	Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2019 02
234	K	764541447	Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" pro ozn. K3" 5,000		5,000			
235	K	764543407	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	79,500	1 900,00	151 050,00	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		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K2" 79,500		79,500			
236	K	764543427	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	2,000	250,00	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>					
237	K	764547404	Dilatace žlabu z titaninkovaného plechu vložení dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	1,750	520,00	910,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K1" 0,250*7		1,750			
238	K	764547407	Dilatace žlabu z titaninkovaného plechu vložení dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 670 mm	m	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K2" 0,250*4		1,000			
239	K	764548424	Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	129,500	890,00	115 255,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf						
	VV		" ozn. K3" 129,500		129,500				
240	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klepmířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	13,551	250,00	3 387,75	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				35 379,39		
241	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	13,000	40,00	520,00	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 klepmířské.						
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		"výpis klepmířských prvků.pdf						
	VV		" ozn. K35" 5,000		5,000				
	VV		" ozn. K36" 8,000		8,000				
242	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	14,950	180,00	2 691,00	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%						
	VV		13*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,950				
243	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 067,403	30,00	32 022,09	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		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		" hlavní střecha; skladba S1; sklon 24,9°"		918,959				
	VV		(268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24,9)						
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)		148,444				
244	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	0,154	950,00	146,30	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.						
	D	766	Konstrukce truhlářské				8 391 963,96		
245	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"TZ_strana_7-8.pdf						
	VV		" šířka/délka 300/1000 mm" 6,000		6,000				
246	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_7-8.pdf						
	VV		" šířka/délka 230/1450 mm" 2,000		2,000				
	VV		" šířka/délka 230/1550 mm" 9,000		9,000				
	VV		" šířka/délka 280/1450 mm" 2,000		2,000				
	VV		" šířka/délka 300/1550 mm" 48,000		48,000				
	VV		" šířka/délka 300/1750 mm" 30,000		30,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" šířka/délka 300/2300 mm" 7,000		7,000			
247	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	29,000	67,20	1 948,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"TZ_strana_7-8.pdf					
	VV		" šířka/délka 350/1450 mm" 1,000		1,000			
	VV		" šířka/délka 350/1550 mm" 3,000		3,000			
	VV		" šířka/délka 380/1450 mm" 1,000		1,000			
	VV		" šířka/délka 380/1550 mm" 4,000		4,000			
	VV		" šířka/délka 350/1750 mm" 19,000		19,000			
	VV		" šířka/délka 380/1750 mm" 1,000		1,000			
248	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	278,936	450,00	125 521,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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.					
	VV		"deštění špaletových oken - materiál je součástí dodávky okna"					
	VV		"výpis oken"					
	VV		"ozn.O1" 36*((1,750*2+2,660*2)*0,390)		123,833			
	VV		"ozn.O2" 40*((1,550*2+2,660*2)*0,390)		131,352			
	VV		"ozn.O3" 5*((2,300*2+3,790*2)*0,390)		23,751			
249	K	766621113	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	332,500	798,00	265 335,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 začistění. 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.					
	VV		"výpis oken"					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" 1,750*2,660*36		167,580			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" 1,550*2,660*40		164,920			
250	M	611O1	okno dřevěné špaletové ozn.O1 - 2*(1750x2660) mm, 2*3křídle, vnější křídla izolační dvojsklo, vnitřní jednosklo - podrobnosti viz.Výpis oken	kus	36,000	73 290,00	2 638 440,00	nabídka
251	M	611O2	okno dřevěné špaletové ozn.O2 - 2*(1550x2660) mm, 2*3křídle, vnější křídla izolační dvojsklo, vnitřní jednosklo - podrobnosti viz.Výpis oken	kus	40,000	64 890,00	2 595 600,00	nabídka
252	K	766621646	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu obloukových nebo kulatých do zdiva	m2	43,585	934,50	40 730,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 začistění. 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.					
	VV		"výpis oken"					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*5		43,585			
253	M	611O3	okno dřevěné špaletové ozn.O3 - 2*(2300x3790) mm, 2*6křídle, vnější křídla izolační dvojsklo, vnitřní jednosklo - podrobnosti viz.Výpis oken	kus	5,000	137 235,00	686 175,00	nabídka
254	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	207,033	650,00	134 571,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 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		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*2,360*6		20,532			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2,360*42		153,636			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*2,360*6		24,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*1,650*2		3,300				
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*1,650*2		4,785				
255	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	207,033	4 500,00	931 648,50	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis okna ve Výpisu oken						
256	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	26,151	682,50	17 848,06	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 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.						
	VV		" výpis_oken.pdf						
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*3		26,151				
257	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	26,151	4 500,00	117 679,50	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis okna ve Výpisu oken						
258	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	35,000	620,00	21 700,00	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 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.						
	VV		"výpis oken.pdf"						
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" 35,000		35,000				
259	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	24,500	4 500,00	110 250,00	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis okna ve Výpisu oken						
	VV		"výpis oken.pdf"						
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" 1,000*0,700*35		24,500				
260	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	2 176,820	99,75	217 137,80	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 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.						
	VV		"08 - pohledy technické.pdf						
	VV		" výpis_oken.pdf						
	VV		" vnější + vnitřní komprimační páska						
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*36*2		509,040				
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*40*2		549,600				
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*5*2		98,800				
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" (1,000+0,700*2)*35*2		168,000				
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6*2		74,040				
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42*2		526,680				
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6*2		77,640				
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2*2		17,200				
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" (1,450+1,650*2)*2*2		19,000				
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*3*2		59,280				
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*1*2		25,640				
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (0,900+2,000*2)*3*2		29,400				
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" (0,900+2,550*2)*1*2		12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. D4 (1250x1970 mm)" (1,250+2,000*2)*1*2		10,500			
261	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní 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		"výpis dveří.pdf					
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,000+2,000		3,000			
262	M	6114416.R01	dveře venkovní plastové ozn. D2 900x1970 mm s rámem	kus	3,000	22 500,00	67 500,00	nabídka
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- podrobnosti výrobku viz. popis v tabulce dveří</p>					
263	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní 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		"výpis dveří.pdf					
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" 1,000		1,000			
264	M	6114416.R02	dveře venkovní plastové ozn. D3 900x2550 (NSV) s rámem	kus	1,000	32 800,00	32 800,00	nabídka
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- podrobnosti výrobku viz. popis v tabulce dveří</p>					
265	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní 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		"výpis dveří.pdf					
	VV		" ozn. D4 (1250x1970 mm)" 1,000		1,000			
266	M	6114416.R03	dveře venkovní plastové ozn. D4 1250x1970 mm (2kř.) s rámem	kus	1,000	21 800,00	21 800,00	nabídka
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- podrobnosti výrobku viz. popis v tabulce dveří</p>					
267	K	76666046.R01	Repasování stávajících vstupních 2kř. dveří s NSV ozn. D1 (2500x5160 mm)	kus	1,000	152 250,00	152 250,00	nabídka
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Položka obsahuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž dveřních křídel, jejich odvoz na dílnu a provedení jejich odborné repase s případnou výměnou pškozených dílů - dovoz repasovaných křídel zpět na staveniště - rám + nadsvětlík bude odborně repasován na místě bez vybourání - doplnění kování dle podrobností uvedených v popisu v tabulce dveří 					
	VV		" výpis dveří.pdf					
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" 1,000		1,000			
268	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	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. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</p> <p>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.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- zpětná montáž repasovaných vstupních dveří</p>					
			" výpis dveří.pdf					
			" ozn. D1 (2500x5160 mm)" 1,000			1,000		
269	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	141,75	850,50	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			"TZ_strana_7-8.pdf					
			" šířka/délka 300/1000 mm" 6,000			6,000		
270	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	61,000	194,25	11 849,25	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			"TZ_strana_7-8.pdf					
			" šířka/délka 230/1450 mm" 2,000			2,000		
			" šířka/délka 230/1550 mm" 9,000			9,000		
			" šířka/délka 280/1450 mm" 2,000			2,000		
			" šířka/délka 300/1550 mm" 48,000			48,000		
271	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	37,000	262,50	9 712,50	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			"TZ_strana_7-8.pdf					
			" šířka/délka 300/1750 mm" 30,000			30,000		
			" šířka/délka 300/2300 mm" 7,000			7,000		
272	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	9,000	294,00	2 646,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			"TZ_strana_7-8.pdf					
			" šířka/délka 350/1450 mm" 1,000			1,000		
			" šířka/délka 350/1550 mm" 3,000			3,000		
			" šířka/délka 380/1450 mm" 1,000			1,000		
			" šířka/délka 380/1550 mm" 4,000			4,000		
273	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	20,000	404,25	8 085,00	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. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřízovaných 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 začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			VV "TZ_strana_7-8.pdf					
			VV "šířka/délka 350/1750 mm" 19,000			19,000		
			VV "šířka/délka 380/1750 mm" 1,000			1,000		
274	M	6079410.R01	deska parapetní dřevěná tl. 20 mm s "nosem" 40 mm	m2	80,081	1 564,50	125 286,72	info cena web
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 20%					
			VV "šířka/délka 300/1000 mm" (0,300*1,000)*6			1,800		
			VV "šířka/délka 230/1450 mm" (0,230*1,450)*2			0,667		
			VV "šířka/délka 230/1550 mm" (0,230*1,550)*9			3,209		
			VV "šířka/délka 280/1450 mm" (0,280*1,450)*2			0,812		
			VV "šířka/délka 300/1550 mm" (0,300*1,550)*48			22,320		
			VV "šířka/délka 300/1750 mm" (0,300*1,750)*30			15,750		
			VV "šířka/délka 300/2300 mm" (0,300*2,300)*7			4,830		
			VV "šířka/délka 350/1450 mm" (0,350*1,450)*1			0,508		
			VV "šířka/délka 350/1550 mm" (0,350*1,550)*3			1,628		
			VV "šířka/délka 380/1450 mm" (0,380*1,450)*1			0,551		
			VV "šířka/délka 380/1550 mm" (0,380*1,550)*4			2,356		
			VV "šířka/délka 350/1750 mm" (0,350*1,750)*19			11,638		
			VV "šířka/délka 380/1750 mm" (0,380*1,750)*1			0,665		
			VV 66,734*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			80,081		
275	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	30,850	1 050,00	32 392,50	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
	D	767	Konstrukce zámečnické				543 224,29	
276	K	767415812	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním	m2	110,807	290,00	32 134,03	CS ÚRS 2019 02
			VV "08 - pohledy technické.pdf					
			VV "obklad FEAL" 60,635+53,028			113,663		
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(1,250*2,050*1)			-2,563		
			VV -(0,900*2,050*2)			-3,690		
			VV -(2,250*0,945*3)			-6,379		
			VV " Přípocet ostění					
			VV (0,945*0,300)*6			1,701		
			VV (1,100+2,050*2)*0,500*2			5,200		
			VV (1,250+2,250*2)*0,500			2,875		
277	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	122,136	120,00	14 656,32	CS ÚRS 2019 02
			VV "výpis klempířských výrobků.pdf					
			VV " ozn. K37" 1,000*0,700*24			16,800		
			VV " ozn. K38" 1,750*2,660*12			55,860		
			VV " ozn. K39" 1,550*2,660*12			49,476		
278	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	122,136	350,00	42 747,60	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. 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.					
	PSC							
	VV		"výpis klempířských výrobků.pdf					
	VV		" ozn. K37" 1,000*0,700*24			16,800		
	VV		" ozn. K38" 1,750*2,660*12			55,860		
	VV		" ozn. K39" 1,550*2,660*12			49,476		
279	M	553133.R01	mříž okenní ocelová; rozteč prutů max. 130 mm	m2	122,136	2 550,00	311 446,80	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mříž kovářského typu z tyčové oceli 15 mm					
280	K	767812611	Montáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	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		"výpis klempířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K34 (1400x1200 mm)" 1,000			1,000		
281	M	2831901.R01	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí táhel, hliníkový rám bílý, výplň bezpečnostní vrstvené sklo 1400x1200mm	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přesná specifikace viz. výpis klempířských prvků, prvek ozn. K34					
282	M	28319029	Kotvicí sada pro vchodové stříšky, 1x chemická kotva 300ml, 4x závitová tyč M8 - délka 160mm, 4x plastové sítko, 2x mixér	balení	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2019 02
283	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.					
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"ozn.K19" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K20" 1,000*2			2,000		
	VV		"ozn.K21" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K22" 1,000*2			2,000		
	VV		"ozn.K23" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K24" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K25" 2,000			2,000		
	VV		"ozn.K26" 2,000			2,000		
	VV		"ozn.K27" 3,000			3,000		
	VV		"ozn.K28" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K29" 2,000			2,000		
284	M	553446800	lávka komínová 250x1000mm	kus	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 02
285	M	553446840	lávka komínová 250x2000mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02
286	M	553446860	lávka komínová 250x3000mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
287	M	553446880	šroub k lávce komínová sada 4 kusy	sada	13,000	89,00	1 157,00	CS ÚRS 2019 02
288	M	553446920	držák lávky pro drážkovou krytinu	kus	52,000	95,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 02
289	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.					
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"ozn.K19" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K20" 1,000*2			2,000		
	VV		"ozn.K21" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K22" 1,000*2			2,000		
	VV		"ozn.K23" 1,000			1,000		
	VV		"ozn.K24" 1,000			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.K25" 2,000		2,000				
	VV		"ozn.K26" 2,000		2,000				
	VV		"ozn.K27" 3,000		3,000				
	VV		"ozn.K28" 1,000		1,000				
	VV		"ozn.K29" 2,000		2,000				
290	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:</i> 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 Povlakové 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.						
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf						
	VV		" předpoklad" 22,000		22,000				
	VV		Součet		22,000				
291	M	2810316400	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce TSP-300-H	kus	22,000	2 050,00	45 100,00	info cena web	
292	M	675431400	lano z PA vláken barevné D 11mm	m	71,000	64,00	4 544,00	CS ÚRS 2019 02	
293	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	3,047	820,00	2 498,54	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 278 407,03		
294	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	2 394,567	40,00	95 782,68	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"výpis oken.pdf						
	VV		" barva bílá						
	VV		"ozn.O1 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."						
	VV		35*(4*(1,750*2,2660))*1,60		888,272				
	VV		35*(0,250*(1,750*2+2,660*2))		77,175				
	VV		"ozn.O2 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."						
	VV		40*(4*(1,550*2,660))*1,60		1 055,488				
	VV		40*(0,250*(1,550*2+2,660*2))		84,200				
	VV		"ozn.O3 - 4x plocha, deštění rš.250 mm, koef.1,60 za ozdobné poutce, klapačky apod."						
	VV		5*(4*(2,300*3,790))*1,60		278,944				
	VV		5*(0,250*(2,300*2+3,790))		10,488				
295	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2 394,567	3,00	7 183,70	CS ÚRS 2019 02	
296	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	2 394,567	4,00	9 578,27	CS ÚRS 2019 02	
297	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2 394,567	78,00	186 776,23	CS ÚRS 2019 02	
298	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2 394,567	78,00	186 776,23	CS ÚRS 2019 02	
299	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2 394,567	85,00	203 538,20	CS ÚRS 2019 02	
300	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2 924,235	3,00	8 772,71	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"05 - půdorys krovu.pdf						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" půda; 100% plochy všech prvků krovu" (337,090+293,357+19,383)*4,5		2 924,235				
301	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	2 924,235	4,00	11 696,94	CS ÚRS 2019 02	
302	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	2 924,235	40,00	116 969,40	CS ÚRS 2019 02	
303	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	2 924,235	50,00	146 211,75	CS ÚRS 2019 02	
			<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.						
	PSC								
304	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	1 377,380	18,00	24 792,84	CS ÚRS 2019 02	
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3						
	VV		"07 - fezy objektem.pdf						
	VV		"08 - pohledy technické.pdf						
	VV		" uliční průčelí do úrovně korunní římsy"		1 088,321				
	VV		(10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920						
	VV		" korunní římsa uličního průčelí" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190		93,039				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)		-167,580				
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)		-164,920				
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)		-12,900				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36		76,356				
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40		82,440				
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1		8,654				
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy" 29,557*4,480		132,415				
	VV		" korunní římsa dvorního průčelí" 29,557*0,855		25,271				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)		-34,868				
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)		-7,316				
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*1)		-1,773				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*5		14,820				
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2		3,762				
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,200+2,200*2)*0,300*1		1,680				
	VV		" sanační omítka soklů						
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf						
	VV		"08 - technické pohledy.pdf						
	VV		(10,221+0,150+9,200+0,150+10,814+0,150+2,550+0,150+10,460+0,150+9,400+0,200+1,130-0,500+0,785+0,675)*1,200		66,822				
	VV		(0,675+0,785+1,130-0,500+0,200+9,400+0,150+10,480)*1,200		26,784				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(1,300*0,690*7)		-6,279				
	VV		-(1,060*0,690*13)		-9,508				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(1,300+0,690*2)*0,200*7		3,752				
	VV		(1,060+0,690*2)*0,135*14		4,612				
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf						
	VV		"08 - technické pohledy.pdf						
	VV		(20,309+13,700+2,345+15,209+4,035+0,150*2)*1,100		61,488				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,900*1,100*2)		-1,980				
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(0,500*1,100)*4		2,200				
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf						
	VV		"08 - technické pohledy.pdf						
	VV		(15,167+3,099+5,218+7,400+13,336)*1,100		48,642				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,300*0,690*8)				-7,176	
VV			-(1,060*0,690*4)				-2,926	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,300+0,690*2)*0,200*12				6,432	
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(29,557+11,400)*1,160				47,510	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,900*1,160*1)				-1,044	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(0,280*2)*1,160				0,650	
305	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	239,979	28,00	6 719,41	CS ÚRS 2019 02
VV			" sanační omítka soklů					
VV			"01 - půdorys 1.PP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(10,221+0,150+9,200+0,150+10,814+0,150+2,550+0,150+10,460+0,150+9,400+0,200+1,130-0,500+0,785+0,675)*1,200				66,822	
VV			(0,675+0,785+1,130-0,500+0,200+9,400+0,150+10,480)*1,200				26,784	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,300*0,690*7)				-6,279	
VV			-(1,060*0,690*13)				-9,508	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,300+0,690*2)*0,200*7				3,752	
VV			(1,060+0,690*2)*0,135*14				4,612	
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(20,309+13,700+2,345+15,209+4,035+0,150*2)*1,100				61,488	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,900*1,100*2)				-1,980	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(0,500*1,100)*4				2,200	
VV			"01 - půdorys 1.PP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(15,167+3,099+5,218+7,400+13,336)*1,100				48,642	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,300*0,690*8)				-7,176	
VV			-(1,060*0,690*4)				-2,926	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,300+0,690*2)*0,200*12				6,432	
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(29,557+11,400)*1,160				47,510	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,900*1,160*1)				-1,044	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(0,280*2)*1,160				0,650	
306	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	1 137,401	35,00	39 809,04	CS ÚRS 2019 02
VV			" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
VV			"07 - řezy objektem.pdf					
VV			"08 - pohledy technické.pdf					
VV			" uliční průčelí do úrovně korunní římsy"					
VV			(10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920				1 088,321	
VV			" korunní římsa uličního průčelí" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190				93,039	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)				-167,580	
VV			" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)				-164,920	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)		-12,900			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36		76,356			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40		82,440			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1		8,654			
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy" 29,557*4,480		132,415			
	VV		" korunní římsa dvorního průčelí" 29,557*0,855		25,271			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)		-34,868			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)		-7,316			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*5		14,820			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2		3,762			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,200+2,200*2)*0,300*1		1,680			
307	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	239,979	140,00	33 597,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		" sanační omítka soklí					
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf					
	VV		"08 - technické pohledy.pdf					
	VV		(10,221+0,150+9,200+0,150+10,814+0,150+2,550+0,150+10,460+0,150+9,400+0,200+1,130-0,500+0,785+0,675)*1,200		66,822			
	VV		(0,675+0,785+1,130-0,500+0,200+9,400+0,150+10,480)*1,200		26,784			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*0,690*7)		-6,279			
	VV		-(1,060*0,690*13)		-9,508			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		(1,300+0,690*2)*0,200*7		3,752			
	VV		(1,060+0,690*2)*0,135*14		4,612			
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf					
	VV		"08 - technické pohledy.pdf					
	VV		(20,309+13,700+2,345+15,209+4,035+0,150*2)*1,100		61,488			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*1,100*2)		-1,980			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		(0,500*1,100)*4		2,200			
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf					
	VV		"08 - technické pohledy.pdf					
	VV		(15,167+3,099+5,218+7,400+13,336)*1,100		48,642			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*0,690*8)		-7,176			
	VV		-(1,060*0,690*4)		-2,926			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		(1,300+0,690*2)*0,200*12		6,432			
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf					
	VV		"08 - technické pohledy.pdf					
	VV		(29,557+11,400)*1,160		47,510			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*1,160*1)		-1,044			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		(0,280*2)*1,160		0,650			
308	K	783827429	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7421 až -7427 za biocidní přísadu	m2	239,979	20,00	4 799,58	CS ÚRS 2019 02
309	K	783827443	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	1 137,401	150,00	170 610,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
	VV		"07 - fezy objektem.pdf					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" uliční průčelí do úrovně korunní římsy" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920		1 088,321			
	VV		" korunní římsa uličního průčelí" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190		93,039			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)		-167,580			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)		-164,920			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)		-12,900			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36		76,356			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40		82,440			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1		8,654			
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy" 29,557*4,480		132,415			
	VV		" korunní římsa dvorního průčelí" 29,557*0,855		25,271			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)		-34,868			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)		-7,316			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*5		14,820			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2		3,762			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,200+2,200*2)*0,300*1		1,680			
310	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	1 377,380	7,00	9 641,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
	VV		"07 - fezy objektem.pdf					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" uliční průčelí do úrovně korunní římsy" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920		1 088,321			
	VV		" korunní římsa uličního průčelí" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190		93,039			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)		-167,580			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)		-164,920			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)		-12,900			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36		76,356			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40		82,440			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1		8,654			
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy" 29,557*4,480		132,415			
	VV		" korunní římsa dvorního průčelí" 29,557*0,855		25,271			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)		-34,868			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)		-7,316			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*5		14,820			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2		3,762			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,200+2,200*2)*0,300*1		1,680			
	VV		" sanační omítka soklů					
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf					
	VV		"08 - technické pohledy.pdf					
	VV		(10,221+0,150+9,200+0,150+10,814+0,150+2,550+0,150+10,460+0,150+9,400+0,200+1,130-0,500+0,785+0,675)*1,200		66,822			
	VV		(0,675+0,785+1,130-0,500+0,200+9,400+0,150+10,480)*1,200		26,784			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*0,690*7)		-6,279			
	VV		-(1,060*0,690*13)		-9,508			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		(1,300+0,690*2)*0,200*7		3,752			
	VV		(1,060+0,690*2)*0,135*14		4,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(20,309+13,700+2,345+15,209+4,035+0,150*2)*1,100		61,488			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,900*1,100*2)		-1,980			
VV			" Přípočty ostění					
VV			(0,500*1,100)*4		2,200			
VV			"01 - půdorys 1.PP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(15,167+3,099+5,218+7,400+13,336)*1,100		48,642			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,300*0,690*8)		-7,176			
VV			-(1,060*0,690*4)		-2,926			
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,300+0,690*2)*0,200*12		6,432			
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
VV			"08 - technické pohledy.pdf					
VV			(29,557+11,400)*1,160		47,510			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,900*1,160*1)		-1,044			
VV			" Přípočty ostění					
VV			(0,280*2)*1,160		0,650			
311	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	826,428	11,00	9 090,71	CS ÚRS 2019 02
VV			" rozsah stanoven poměrem 60/40 %" 1377,380*60/100		826,428			
312	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného	m2	550,952	11,00	6 060,47	CS ÚRS 2019 02
VV			" rozsah stanoven poměrem 60/40 %" 1377,380*40/100		550,952			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				257 995,38	
313	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	321,363	3,50	1 124,77	CS ÚRS 2019 02
VV			"01 - půdorys 1.PP.pdf					
VV			"07 - řezu objektem.pdf					
VV			(8,912+2,121+2,280+2,140+2,053+9,214+5,599+2,656+2,332+6,301+9,300+9,300+2,350+2,500+3,200+5,218+2,950+13,392)*3,500		321,363			
314	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 722,005	5,00	8 610,03	CS ÚRS 2019 02
VV			"02 - půdorys 1.NP.pdf					
VV			"07 - řezu objektem.pdf					
VV			(9,205+9,564+9,500+6,127+1,572+1,458+6,872+2,470+4,670+2,510+2,150+4,050+2,600+6,700+5,250+2,650+19,869+29,000+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400)*4,100		600,433			
VV			(5,200+3,400+8,300+6,450)*4,100		95,735			
VV			"03 - půdorys 2.NP.pdf					
VV			"07 - řezu objektem.pdf					
VV			(9,205+9,564+5,950+3,398+6,127+3,130+5,372+4,170+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*4,100		296,824			
VV			(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+8,300+6,450)*4,100		217,218			
VV			"04 - půdorys 3.NP.pdf					
VV			"07 - řezu objektem.pdf					
VV			(9,205+9,564+9,500+6,127+3,130+5,272+4,070+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*4,100		296,627			
VV			(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+7,800+6,450)*4,100		215,168			
315	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	321,363	20,00	6 427,26	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
316	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 722,005	25,00	43 050,13	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
317	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	321,363	8,00	2 570,90	CS ÚRS 2019 02	
318	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 722,005	12,00	20 664,06	CS ÚRS 2019 02	
319	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	767,729	4,00	3 070,92	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf (8,912+2,121+2,280+2,140+2,053+9,214+5,599+2,656+2,332+6,301+9,300+9,300+2,350+2,500+3,200+5,218+2,950+13,392)*1,500		137,727				
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf (9,205+9,564+9,500+6,127+1,572+1,458+6,872+2,470+4,670+2,510+2,150+4,050+2,600+6,700+5,250+2,650+19,869+29,000+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400)*1,500		219,671				
	VV		(5,200+3,400+8,300+6,450)*1,500		35,025				
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf (9,205+9,564+5,950+3,398+6,127+3,130+5,372+4,170+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*1,500		108,594				
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+8,300+6,450)*1,500		79,470				
	VV		"04 - půdorys 3.NP.pdf (9,205+9,564+9,500+6,127+3,130+5,272+4,070+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*1,500		108,522				
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+7,800+6,450)*1,500		78,720				
320	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	806,115	20,00	16 122,30	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%						
	VV		767,729*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		806,115				
321	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	24,500	5,50	134,75	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		" výpis_oken.pdf						
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" 1,000*0,700*35		24,500				
322	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	25,725	17,00	437,33	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%						
	VV		24,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,725				
323	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	632,246	11,00	6 954,71	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		" výpis_oken.pdf						
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" 1,750*2,660*36		167,580				
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" 1,550*2,660*40		164,920				
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*5		43,585				
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*2,360*6		20,532				
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2,360*42		153,636				
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*2,360*6		24,780				
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*1,650*2		3,300				
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*1,650*2		4,785				
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*3		26,151				
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" 2,500*5,160*1		12,900				
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 0,900*1,970*3		5,319				
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" 0,900*2,550*1		2,295				
	VV		" ozn. D4 (1250x1970 mm)" 1,250*1,970*1		2,463				
324	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	663,858	17,00	11 285,59	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%						
	VV		632,246*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		663,858				
325	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	321,363	20,00	6 427,26	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		(8,912+2,121+2,280+2,140+2,053+9,214+5,599+2,656+2,332+6,301+9,300+9,300+2,350+2,500+3,200+5,218+2,950+13,392)*3,500		321,363			
326	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 722,005	25,00	43 050,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		(9,205+9,564+9,500+6,127+1,572+1,458+6,872+2,470+4,670+2,510+2,150+4,050+2,600+6,700+5,250+2,650+19,869+29,000+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400)*4,100		600,433			
	VV		(5,200+3,400+8,300+6,450)*4,100		95,735			
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		(9,205+9,564+5,950+3,398+6,127+3,130+5,372+4,170+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*4,100		296,824			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+8,300+6,450)*4,100		217,218			
	VV		"04 - půdorys 3.NP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		(9,205+9,564+9,500+6,127+3,130+5,272+4,070+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*4,100		296,627			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+7,800+6,450)*4,100		215,168			
327	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	257,684	12,00	3 092,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O4 (1000x700 mm)" 1,000*0,700*35		24,500			
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*2,360*6		20,532			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2,360*42		153,636			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*2,360*6		24,780			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*1,650*2		3,300			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*1,650*2		4,785			
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*3		26,151			
328	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	376,085	15,00	5 641,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" 1,750*2,660*36		167,580			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" 1,550*2,660*40		164,920			
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*5		43,585			
329	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	22,977	15,00	344,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" 2,500*5,160*1		12,900			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 0,900*1,970*3		5,319			
	VV		" ozn. D3 (900x2550 mm)" 0,900*2,550*1		2,295			
	VV		" ozn. D4 (1250x1970 mm)" 1,250*1,970*1		2,463			
330	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	767,729	3,00	2 303,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf					
	VV		(8,912+2,121+2,280+2,140+2,053+9,214+5,599+2,656+2,332+6,301+9,300+9,300+2,350+2,500+3,200+5,218+2,950+13,392)*1,500		137,727			
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf					
	VV		(9,205+9,564+9,500+6,127+1,572+1,458+6,872+2,470+4,670+2,510+2,150+4,050+2,600+6,700+5,250+2,650+19,869+29,000+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400)*1,500		219,671			
	VV		(5,200+3,400+8,300+6,450)*1,500		35,025			
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		(9,205+9,564+5,950+3,398+6,127+3,130+5,372+4,170+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*1,500		108,594			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+8,300+6,450)*1,500		79,470			
	VV		"04 - půdorys 3.NP.pdf					
	VV		(9,205+9,564+9,500+6,127+3,130+5,272+4,070+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*1,500		108,522			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+7,800+6,450)*1,500		78,720			
331	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	321,363	35,00	11 247,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		"01 - půdorys 1.PP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,912+2,121+2,280+2,140+2,053+9,214+5,599+2,656+2,332+6,301+9,300+9,300+2,350+2,500+3,200+5,218+2,950+13,392)*3,500		321,363			
332	K	784221103	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 722,005	38,00	65 436,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"02 - půdorys 1.NP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		(9,205+9,564+9,500+6,127+1,572+1,458+6,872+2,470+4,670+2,510+2,150+4,050+2,600+6,700+5,250+2,650+19,869+29,000+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400)*4,100		600,433			
	VV		(5,200+3,400+8,300+6,450)*4,100		95,735			
	VV		"03 - půdorys 2.NP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		(9,205+9,564+5,950+3,398+6,127+3,130+5,372+4,170+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*4,100		296,824			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+8,300+6,450)*4,100		217,218			
	VV		"04 - půdorys 3.NP.pdf					
	VV		"07 - řezy objektem.pdf					
	VV		(9,205+9,564+9,500+6,127+3,130+5,272+4,070+4,670+2,510+3,990+2,210+9,450+2,650)*4,100		296,627			
	VV		(9,400+2,700+2,930+3,000+4,200+7,400+5,200+3,400+7,800+6,450)*4,100		215,168			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				233 866,57	
333	K	786611200.1	Montáž zastíňujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken ostatních	kus	84,000	134,40	11 289,60	info cena web
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety.</i>					
	VV		"viz. tabulka Výpis oken"					
	VV		"ozn. O1" 36,000		36,000			
	VV		"ozn. O2" 40,000		40,000			
	VV		"ozn. O3" 5,000		5,000			
	VV		"ozn. O10" 3,000		3,000			
	VV		Součet		84,000			
334	M	611RO.1	roleta interiérová umístěná za otvorem	m2	402,236	315,00	126 704,34	info cena web
335	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojíých dřevěných	m2	207,033	70,00	14 492,31	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" 1,450*2,360*6		20,532			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2,360*42		153,636			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" 1,750*2,360*6		24,780			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" 1,000*1,650*2		3,300			
	VV		" ozn. O9 (1450x1650 mm)" 1,450*1,650*2		4,785			
336	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	207,033	390,00	80 742,87	CS ÚRS 2019 02
337	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	0,671	950,00	637,45	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		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				155 845,53	
338	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	244,272	150,00	36 640,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výpis klempířských výrobků.pdf					
	VV		" okenní mříže; rozteč do 150 mm = 2x plocha					
	VV		" ozn. K37" (1,000*0,700)*2*24		33,600			
	VV		" ozn. K38" (1,750*2,660)*2*12		111,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" ozn. K39" (1,550*2,660)*2*12			98,952		
339	K	789121210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění omytím	m2	244,272	18,00	4 396,90	CS ÚRS 2019 02
340	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením	m2	244,272	12,00	2 931,26	CS ÚRS 2019 02
341	K	789121230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění osušením	m2	244,272	9,00	2 198,45	CS ÚRS 2019 02
342	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	244,272	22,00	5 373,98	CS ÚRS 2019 02
343	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	244,272	62,00	15 144,86	CS ÚRS 2019 02
344	K	789325110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm	m2	244,272	120,00	29 312,64	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: - alky-uretanová barva na kov 3v1; kovářská čern</i>					
345	K	789325115	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	244,272	120,00	29 312,64	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: - alky-uretanová barva na kov 3v1; kovářská čern</i>					
346	K	789325120	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	244,272	125,00	30 534,00	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: - alky-uretanová barva na kov 3v1; kovářská čern</i>					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 000,00	
347	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			"TZ_strana_8.pdf					
VV			" demontáž a zpětná montáž zařízení umístěných na fasádě a střeše objektu; úprava stávajících prostupů VZT" 100,000			100,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				77 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
348	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: navržená procentuální sazba položky je 0,40% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100 PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i>					
P			<i>Náklady zahrnují : - vytýčení 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).</i>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				45 000,00	
349	K	030001000	Zařízení staveniště	komplet	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Náklady zahrnují : - 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, případně záборы apod.) - uvedení použité plochy (cca. 136 m2 na p.p.č. 1296/113) do původního stavu po odstranění a likvidace ZS</i>					
D		VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
350	K	070001000	Provozní vlivy	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: navržená procentuální sazba položky je 0,30% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100</i>					
	P		<i>PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i>					
			<i>Náklady zahrnují : - opatření zhotovitele na omezení provádění prací při výstavbě vlivem provozu a režimu školy</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				7 000,00	
351	K	090001000	Ostatní náklady - ztížené dopravní podmínky	kompl et	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce: navržená procentuální sazba položky je 0,10% ZRN ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100</i>					
	P		<i>PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i>					
			<i>Náklady obsahují : - 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 zabudovávání do stavby</i>					