



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML3396/SOD/INV**
Číslo zhotovitele: 084-1403 - KJ - 2020

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

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

Zástupce pro technická jednání:

Pavla Schneiderová, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 334

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **Děčínský stavební podnik s.r.o.**
Sídlo: Folknářská 1246/21, 405 01 Děčín
Zastoupený: Alešem Adamem, jednatelem společnosti
IČ:(RČ) 47781483
DIČ: CZ47781483
Bank. spojení: ČSOB a.s., pobočka Děčín
číslo účtu: 277913507 / 0300

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Aleš Adam, jednatel společnosti
E-mail/telefon: adam@dspdc.cz / 602 432 595

Kontaktní osoba ve věcech technických: Petr Plhal - stavbyvedoucí
E-mail/telefon: plhal@dspdc.cz

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 3901 pod sp. zn. C3901.

(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: **„DPS Šluknov – Krásná Lípa, p. o. - DPS Šluknov - reko ubytovacího pavilonu (Křečanská č. p. 723)“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem stavebních prací je rekonstrukce stávajícího objektu č.p.723 a vybudování nové přístavby s výtahem.
Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky dané vyhláškami o užívání staveb z hlediska hygienických a bezbarierových požadavků.
Stávající objekt:
Bude v celém rozsahu rekonstruován, a to tak, že bude upraveno celkové dispoziční řešení dle nových požadavků. Do nosných konstrukcí bude zasahováno pouze okrajově (nové dveřní otvory), do základových konstrukcí zasahováno nebude, pouze je předpokládáno jejich podbetonování v místě přístavby s výtahem.
V celém objektu budou vyměněna okna, dveře, podlahy a provedou se nové povrchy stěn. Do konstrukce krovu bude zasahováno pouze pro prolínání krovu nad přístavbou. Střešní plášť nad 2.N.P. bude zateplen. Provede se nová krytina.
Přístavba s výtahem:
Bude založena na základových pasech z vyztuženého betonu a žb. základové desce. Přístavba bude provedena ve zděné systémové technologii z broušených tepelně izolačních keramických bloků vč. keramických stropů. Nenosné příčky z keramických broušených bloků pro nenosné zdivo.
Zpevněná plocha před vstupem do přístavby bude provedena z betonových dlažeb.
3. Předmět plnění je dále 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. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ludmila Nováčková, Studánka 67, 407 52 Varnsdorf, IČ: 16422015
 - c) nabídce zhotovitele ze dne **17.4.2020**.
4. 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.
5. 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.
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: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvková organizace, Křečanská 630, 407 77 Šluknov

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **40 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. 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, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušování prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvková organizace, Křečanská 630, 407 77 Šluknov (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **10 875 176,30 Kč** (slovy: desetmilionůosmsetšedesátpěttisícstosedmdesátšest korun českých a třicet haléřů) **bez DPH**
 - **12 506 452,70 Kč** (slovy: dvanáctmilionůpětsetšesttisícčtyřistapadesát dva korun českých a sedmdesát haléřů) **včetně 15% DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/033862/2020/INV/VZ-INV/0027/SP – 166.18 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne **17.4.2020**.
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 ZZZV, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. 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 7 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.
5. 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:

 - a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 12/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 12 478 769 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS nebo

b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 12/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 12 478 769 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.

6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
7. 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.
8. 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,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

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,
- přenesená DPH: částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH,

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

9. 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.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se

stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:

- a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
- b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro **Ústecký kraj**, územní pracoviště **Ústí nad Labem** a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla 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. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **120 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.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

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

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

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení 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. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;

- c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností dle článku VII této smlouvy, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty 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. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení

poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

7. 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.
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 objednatelům 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 škody musí 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. 1 této smlouvy) a dále předá do x dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací.
14. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
15. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
16. 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.
17. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Petr Pihál**
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.
18. 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.
19. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová. 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. 14 této smlouvy.

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

20. 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.
21. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
22. 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.
23. 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.
24. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
25. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytnou práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
26. 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.
27. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR OR DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
28. 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.
29. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.

30. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
31. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
32. 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.
33. 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.
34. 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).
35. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **12 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,

f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

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

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

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

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

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

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 135/97R/2020 ze dne 29.4.2020.
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.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem

dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID **gxyydd** /na e-mail: **info@dspdc.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 pojednání 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. **Aleš Adam** je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenským rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 15. 06. 2020

V Děčíně dne 26. 05. 2020

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
Děčínský stavební podnik s.r.o.
Aleš Adam
jednatel společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1903
Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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	10 875 176,30
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	10 875 176,30	1 631 276,40

Cena s DPH	v	CZK	12 506 452,70
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1903

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka,

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 875 176,30	12 506 452,70	
1	REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU - STAVEBNÍ ČÁST	5 954 860,50	6 848 089,60	STA
2	VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A NOVÝ KROV NAD PŘÍSTAVBOU	1 395 106,10	1 604 372,00	STA
3	FASÁDA	619 960,30	712 954,30	STA
4	TERÉNNÍ ÚPRAVY	112 436,00	129 301,40	STA
5	D 1.4 - ROZVOD PLYNU	45 077,80	51 839,50	STA
6	D 1.4 - VYTÁPĚNÍ	390 959,70	449 603,70	STA
7	D 1.4 - VZDUCHOTECHNIKA	95 296,50	109 591,00	STA
8	D 1.4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE VNITŘNÍ + VENKOVNÍ KANALIZACE	692 981,10	796 928,30	STA
9	ELEKTROINSTALACE	1 418 498,30	1 631 273,00	STA
9.1	Elektroinstalace	860 606,30	989 697,20	Soupis
9.2	Elektronické komunikace - rozvody DATA	149 203,20	171 583,70	Soupis
9.3	Elektronické komunikace - rozvody EZS	75 614,30	86 956,40	Soupis
9.4	Elektronické komunikace Komunikace klient - sestra	224 962,40	258 706,80	Soupis
9.5	Elektronické komunikace rozvody STA	108 112,10	124 328,90	Soupis
10	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	150 000,00	172 500,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **1 - REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU - STAVEBNÍ ČÁST**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				5 954 860,50
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní		Základ daně		Sazba daně		Výše daně
DPH snížená		0,00		21,00%		0,00
		5 954 860,50		15,00%		893 229,10

Cena s DPH		v CZK		6 848 089,60
-------------------	--	--------------	--	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **1 - REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčinský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 5 954 860,50

HSV - Práce a dodávky HSV 2 129 068,50

1 - Zemní práce	64 499,40
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	180,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	18 780,30
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	39 865,80
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	5 673,30
2 - Zakládání	100 190,70
27 - Základy - přístavba výtahu	93 959,10
279 - Podbetonování základů	6 231,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	398 022,00
31 - Zdi pozemních staveb	199 916,50
34 - Stěny a příčky	145 208,10
341 - Překlady a průvlak z ocelových nosníků	28 791,40
342 - Překlady keramické - viz v.č. D 1.1-20	24 106,00
4 - Vodorovné konstrukce	120 548,70
411 - Stropy a stropní konstrukce	55 061,00
417 - Ztužující věnce	65 487,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	860 453,20
61 - Úprava povrchů vnitřních - stropy	31 172,10
61 - Úprava povrchů vnitřních - sanační omítky 1.pp	173 412,20
611 - Úprava povrchů vnitřních - sádrová omítka (přístavba výtahu)	85 542,50
612 - Úprava povrchů vnitřních - stěny 1.np a 2.np	428 692,80
621 - Úprava povrchů vnějších - zateplení	9 173,50
624 - Úprava povrchů vnějších - zateplení soklu pod a nad terémem	20 537,50
63 - Podlahy a podlahové konstrukce - 1.PP	7 560,00
631 - Podlahy a podlahové konstrukce - 1.NP a 2.NP	56 512,60
64 - Osazování výplní otvorů	47 850,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	306 237,70
94 - Lešení a stavební výtahy	57 944,00
951 - Ostatní konstrukce a práce	52 752,50
961 - Bourání a demontáže konstrukcí	195 541,20
997 - Přesun sutě	205 265,40
998 - Přesun hmot	73 851,40

PSV - Práce a dodávky PSV 3 130 792,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 970,30
713 - Izolace tepelné	146 970,00
725 - Vybavení koupelen bezbariérové - viz v.č. D 1.1-24	84 170,80
7251 - Vybavení ostatních WC m.č. 108 - viz v.č. D 1.1-24	3 444,10
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	650,00
751 - Vzduchotechnika - odvětrání výtahové šachty ozn. V8 v.č. D1.1-05	3 621,90
762 - Konstrukce tesařské	54 758,90
763 - Konstrukce suché výstavby	400 378,00
766 - Konstrukce truhlářské - okna	436 273,60
7661 - Konstrukce truhlářské - střešní okna	258 069,40
7662 - Konstrukce truhlářské - dveře vnější	100 874,80
7663 - Konstrukce truhlářské - dveře vnitřní + skládací schodiště	353 129,90
7664 - Konstrukce truhlářské - obklady z kompak. desek, madlo, rohy viz v.č. D 1.1-22	107 916,00
7665 - Konstrukce truhlářské - kuchyňská linka v.č. D 1.1-21	79 347,80
767 - Konstrukce zámečnické	24 010,70
771 - Podlahy z dlaždic	134 411,30
776 - Podlahy povlakové	394 474,20
777 - Podlahy lité	69 495,30
781 - Dokončovací práce - obklady	172 918,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	52 947,00
784 - Dokončovací práce - malby - 1.np a 2.np	142 055,00
7840 - Dokončovací práce - malby - 1.pp a přístavba	46 431,00
786 - Dokončovací práce - žaluzie	22 474,00

M - Práce a dodávky M 695 000,00

33-M - Výtah 695 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **1 - REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčinský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 954 860,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 129 068,50	
D	1		Zemní práce				64 499,40	
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				180,00	
1	K	111201101	Odstažení křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² . <small>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovne součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</small>	m ²	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		3*1 "u přístavby výťahu"			3,000		
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu. <small>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přitřívání, očistění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</small>	m ²	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				18 780,30	
3	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ . <small>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břežů pod obrýsem výkopu pro kryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovinanin, plůtků a haň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</small>	m ³	40,040	365,00	14 614,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		5,2*5,5*1,4 "přístavba výťahu"			40,040		
4	K	130951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného. <small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obloženy horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávků není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svlésté, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svlésté přemístění výkopku, příp. 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vyloupaného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</small>	m ³	1,515	1 150,00	1 742,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI - PRAVĚPODOBNE ZÁKLADY"					
	VV		"BOURANÉ KUŘÁRNÝ"					
	VV		0,3*0,5*(3,5 ² +3,1)			1,515		
5	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4. <small>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.</small>	m ³	1,154	2 100,00	2 423,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		0,57*0,45*4,5 "přístavba výťahu"			1,154		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				39 865,80	
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4. <small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vyloupany ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</small>	m ³	1,154	750,00	865,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		0,57*0,45*4,5 "vykopávka pod základy - přístavba výťahu"			1,154		
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m. <small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vyloupany ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</small>	m ³	40,040	85,00	3 403,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		5,2*5,5*1,4 "přístavba výťahu"			40,040		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m. <small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 - Naládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístění se v výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</small>	m ³	25,651	220,00	5 643,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		40,04+1,154			41,194		
	VV		-15,543 "odpočet zášypu"			-15,543		
	VV		Součet			25,651		
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m. <small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vyloupany ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</small>	m ³	1 026,040	15,00	15 390,60	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
						1 026,040		
10	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,515	265,00	401,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
						1,515		
11	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	60,600	112,00	6 787,20	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
						60,600		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	43,607	150,00	6 541,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
						43,607		
13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,333	250,00	833,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 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.					
						3,333		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín				5 673,30	
14	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	31,086	45,00	1 398,90	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
						15,543		
			"na mezideponii" 15,543			15,543		
			"z mezideponie" 15,543			15,543		
			Součet			31,086		
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	15,543	150,00	2 331,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
						15,543		
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	15,543	125,00	1 942,90	CS ÚRS 2019 02
			1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zášypů s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1, ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trávody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhutěný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutěný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objem horniny vyřazené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-10 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhutěných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.					
						40,04		
			"výkopek"			40,040		
			"-4,65*4,46*0,45+4,46*4,0*0,85" "odpočet přístavby výřahu"			-24,497		
			Součet přístavba výřahu			15,543		
D	2		Zakládání				100 190,70	
D	27		Základy - přístavba výřahu				93 959,10	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných s vysokými relativní ulehlostí (d) do 0,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepíše projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.	m2	20,739	12,00	248,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		4,65*4,46		20,739			
18	K	271532211	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pošlé se zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	2,074	1 250,00	2 592,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		4,65*4,46*0,10		2,074			
19	K	271532212	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pošlé se zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	1,037	1 250,00	1 296,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		4,65*4,46*0,05		1,037			
20	K	271922211	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pošlé se zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	4,917	750,00	3 687,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		0,67*(3,16*1,54+1,2*2,06) "pod desku ozn. D2 skladba P3"		4,917			
21	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztluženou betonáž pod hladinou pažicí betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	1,037	2 200,00	2 281,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"PODKLADNÍ BETON - POD DESKU ozn. D1"					
	VV		4,65*4,46*0,05		1,037			
22	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztluženou betonáž pod hladinou pažicí betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	1,847	2 800,00	5 171,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		(1,54*3,16+2,06*1,2+1,76*1,66)*0,18 "betonové dno prohlubně skladba P4"		1,847			
23	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztluženou betonáž pod hladinou pažicí betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van Z7, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.	m3	6,883	3 120,00	21 475,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		4,65*4,46*0,25		5,185			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D1 skladba A (P4)		5,185			
	VV		0,15*(3,56*2,24+1,76*1,9)		1,698			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D2 skladba P3		1,698			
	VV		Součet		6,883			
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	t	0,507	30 500,00	15 463,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		4,65*4,46*0,0079 *2		0,328			
	VV		Mezisoučet KARI 100x100x8/8 - deska ozn. D1 skladba A (P4)		0,328			
	VV		(3,56*2,24+1,76*1,9)*0,0079 *2		0,179			
	VV		Mezisoučet KARI 100x100x8/8 - deska ozn. D2 skladba P3		0,179			
	VV		Součet		0,507			
25	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztluženou betonáž pod hladinou pažicí betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van Z7, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.	m	145,000	15,00	2 175,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI"					
	VV		"cca" 95		95,000			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D1 skladba A (P4)		95,000			
	VV		"cca" 50		50,000			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D2 skladba P3		50,000			
	VV		Součet		145,000			
26	M	56284752	distanční kroužek pro výztuž 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztluženou betonáž pod hladinou pažicí betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van Z7, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.	100 kusů	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI"					
	VV		"cca" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D1 skladba A (P4)		2,000			
	VV		"cca" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D2 skladba P3		1,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	273351121	Bednění základů desek zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	6,536	410,00	2 679,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		0,05*(4,65*2+4,46)		0,688			
	VV		Mezisoučet podkladní beton pod desku ozn. D1		0,688			
	VV		0,25*(4,65*2+4,46)		3,440			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D1		3,440			
	VV		0,15*(1,76+1,66+0,3+1,54+0,4+3,56)		1,383			
	VV		0,15*(3,6+0,4+1,2+0,3)		0,825			
	VV		0,05*(1,2*2+0,8*2) "pro osazení zapuštěné rohože"		0,200			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D2		2,408			
	VV		Součet		6,536			
28	K	273351122	Bednění základů desek odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	6,536	85,00	555,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		0,05*(4,65*2+4,46)		0,688			
	VV		Mezisoučet podkladní beton pod desku ozn. D1		0,688			
	VV		0,25*(4,65*2+4,46)		3,440			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D1		3,440			
	VV		0,15*(1,76+1,66+0,3+1,54+0,4+3,56)		1,383			
	VV		0,15*(3,6+0,4+1,2+0,3)		0,825			
	VV		0,05*(1,2*2+0,8*2) "pro osazení zapuštěné rohože"		0,200			
	VV		Mezisoučet deska ozn. D2		2,408			
	VV		Součet		6,536			
29	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 tloušťkou zdiva přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.	m2	13,330	1 710,00	22 794,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		1,00*(4,4+1,66+0,30+1,20+0,40) "2.stupeň základ.pasů ozn. Z2"		7,960			
	VV		0,75*(3,16+0,4+3,6) "2.stupeň základ.pasů ozn. Z3"		5,370			
	VV		Součet		13,330			
30	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 tloušťkou zdiva přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.	m2	2,790	1 410,00	3 933,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		0,75*(1,96+1,76) "2.stupeň základ.pasů ozn. Z4"		2,790			

P C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,208	31 500,00	6 552,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(4,4+1,66+0,30+1,20+0,40)0,25*110,00089 "svislá výztuž R12"		0,028			
	VV		(4,4+1,66+0,30+1,20+0,40)8*0,00089 "vodorovná výztuž R12"		0,057			
	VV		0,8*8*0,00089 "příložky v rozích R12"		0,006			
	VV		Mezisoučet 2.stupeň základ.pasů ozn. Z2		0,091			
	VV		(3,16+0,4+3,6)0,25*0,85*0,00089 "svislá výztuž R12 protažená do vyrov.betonu"		0,022			
	VV		(3,16+0,4+3,6)6*0,00089 "vodorovná výztuž R12"		0,038			
	VV		0,8*6*0,00089 *3 "příložky v rozích R12"		0,013			
	VV		Mezisoučet 2.stupeň základ.pasů ozn. Z3		0,073			
	VV		(1,96+1,76)0,25*0,85*0,00089 "svislá výztuž R12 protažená do vyrov.betonu"		0,011			
	VV		(1,96+1,76)6*0,00089 "vodorovná výztuž R12"		0,020			
	VV		0,8*6*0,00089 *3 "příložky v rozích R12"		0,013			
	VV		Mezisoučet 2.stupeň základ.pasů ozn. Z4		0,044			
	VV		Součet		0,208			
32	K	279311961	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,398	2 850,00	1 134,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí.					
	VV		0,10*0,30*(1,96+1,76) "2.stupeň základ.pasů ozn. Z4"		0,112			
	VV		0,10*0,40*(3,16+0,4+3,6)2.stupeň základ.pasů ozn. Z3"		0,286			
	VV		Součet vyrovnačiv beton pod desku ozn. D2		0,398			
33	K	279351121	Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	2,176	410,00	892,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		0,10*2*(1,96+1,76) "2.stupeň základ.pasů ozn. Z4"		0,744			
	VV		0,10*2*(3,16+0,4+3,6)2.stupeň základ.pasů ozn. Z3"		1,432			
	VV		Součet pod desku ozn. D2		2,176			
34	K	279351122	Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	2,176	85,00	185,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		0,10*2*(1,96+1,76) "2.stupeň základ.pasů ozn. Z4"		0,744			
	VV		0,10*2*(3,16+0,4+3,6)2.stupeň základ.pasů ozn. Z3"		1,432			
	VV		Součet pod desku ozn. D2		2,176			
	D	279	Podbetonování základů				6 231,60	
35	K	279311115	Postupně podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapeření a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,154	5 400,00	6 231,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH"					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI"					
	VV		0,57*0,45*4,5		1,154			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				398 022,00	
	D	31	Zdi pozemních staveb				199 916,50	
36	K	311237341	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22 tl. zdiva 440 mm	m2	6,020	1 750,00	10 535,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveřích se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (Wim2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	VV		0,50*(4,44*2+3,16) "1.pp zakládací řada - přístavba výřahu"		6,020			
37	K	311237361	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18 tl. zdiva 500 mm	m2	69,909	2 100,00	146 808,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveřích se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (Wim2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	VV		2,25*(4,5*2+3,16)		27,360			
	VV		-(0,75*1,25*2+1,5*2,07)		-4,980			
	VV		1,64*(4,5*2+3,16)		19,942			
	VV		Mezisoučet 1.np - přístavba výřahu		42,322			
	VV		2,50*(4,5*2+3,16)		30,400			
	VV		-0,75*1,25*3		-2,813			
	VV		Mezisoučet 2.np - přístavba výřahu		27,587			
	VV		Součet		69,909			
38	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plyných P7,5 až P15 tl. 290 mm (290x140x65 mm) tl. o tl. 65 mm	m2	6,080	375,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezer dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		"CIHLY POLOŽENY NA PLOCHO"					
	VV		0,50*(4,5*2+3,16) "pod pozednici"		6,080			
	VV		Mezisoučet 2.np - přístavba výřahu		6,080			
	VV		Součet		6,080			
39	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	33,806	1 100,00	37 186,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveřích se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zášyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		2,75*(0,14+1,92+1,66+3,16)		18,920			
	VV		1,64*(0,14+1,92+1,66+3,16)		11,283			
	VV		-(1,24*2,17+1,55*3,2)		-7,651			
	VV		Mezisoučet 1.np - přístavba výřahu		22,552			
	VV		2,50*(0,14+1,92+1,66+3,16)		17,200			
	VV		-(1,24*2,17+1,50*2,17)		-5,946			
	VV		Mezisoučet 2.np - přístavba výřahu		11,254			
	VV		Součet		33,806			
40	K	953312113	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	28,236	110,00	3 106,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,5+7,27)4,16		36,483			
	VV		-(1,56*3,2+1,5*2,17)		-8,247			
	VV		Součet mezi původním zdivem a přístavbou výřahu		28,236			
	D	34	Stěny a příčky				145 208,10	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,432	8 100,00	3 499,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zitratně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na ležání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"NOSNÍKY BUDOU ULOŽENÉ NA PLOCHO POD PRÍČKU -" "- UPŘESNÍ SE PO ROZKRYTÍ PODLAH "					
	VV		5,9*2*0,022		0,260			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 180 v podlaže ozn. P1		0,260			
	VV		3,9*2*0,022		0,172			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 180 v podlaže ozn. P2		0,172			
	VV		Součet		0,432			
42	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,467	24 500,00	11 441,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,432*1,08		0,467			
43	K	341941013	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže přes 22 do 32 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a upevnění podložek. Tyto práce se oceňují souborem cen 389 94-10 části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"NOSNÍKY BUDOU ULOŽENÉ NA PLOCHO POD PRÍČKU -" "- UPŘESNÍ SE PO ROZKRYTÍ PODLAH "					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 180 v podlaže ozn. P1 a P2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	342244251	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdicí PUR pěny, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	93,031	590,00	54 888,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		4,44*1,2		5,328			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109 přístavba výtahu		3,752			
	VV		2,7*1,2		3,240			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 204 přístavba výtahu		1,664			
	VV		4,07*(5,37+2,485+3,59+0,61+3,58)		63,634			
	VV		-(0,9*1,97*3+1,0*1,97)		-7,289			
	VV		Mezisoučet 1.np - založené do U profilu		56,345			
	VV		4,00*(1,94+0,14+1,8)		15,520			
	VV		4,00*(1,1+0,1+0,15+2,22+0,86)		17,720			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		Mezisoučet 1.np		31,270			
	VV		Součet		93,031			
45	K	311272031	Zdivo z porobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárcí přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	19,312	1 120,00	21 629,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,60*(2,87+3,35+0,9+0,35+0,9+0,27)		22,464			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet 2.np		19,312			
	VV		Součet		19,312			
46	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	58,820	85,00	4 999,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		4,07*6		24,420			
	VV		Mezisoučet 1.np - založené do U profilu		24,420			
	VV		4,00*6		24,000			
	VV		Mezisoučet 1.np		24,000			
	VV		2,60*4		10,400			
	VV		Mezisoučet 2.np		10,400			
	VV		Součet		58,820			
47	K	342241162	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příček pálených na maltu MVC nebo MC plyných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) tl. a tl. 140 mm	m2	16,100	685,00	11 028,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lince; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lince při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. c) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		4,0*2,51 "1.np - m.č. 118"		10,040			
	VV		2,6*1,4+(2,6+1,8)/2*1,1 "2.np - m.č. 207"		6,060			
	VV		Součet		16,100			
48	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plyných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,723	4 500,00	3 253,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lince; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lince při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdicí a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkládové.					
	VV		3,45*2,15*0,32		2,374			
	VV		-1,2*2,15*0,32*2		-1,651			
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 101 a 105,106		0,723			
	VV		Součet		0,723			
49	K	340231021.R2 1	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách broušenými děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 140 mm	m2	0,950	1 250,00	1 187,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"V CENĚ JE ZAPOČÍTANO I ZAVAZÁNÍ DO OKOLNÍHO ZDIVA"					
	VV		"VČETNĚ VYSEKÁNÍ KAPES"					
	VV		0,95*1,00*1		0,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - vybourané okno nad stropem m.č. 107		0,950			
	VV		Součet		0,950			
50	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka příčky 140 mm	m2	5,806	850,00	4 935,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"V CENĚ JE ZAPOČÍTANO I ZAVAZÁNÍ DO OKOLNÍHO ZDIVA"					
	VV		"VČETNĚ VYSEKÁNÍ KAPES"					
	VV		0,86*4,0		3,440			
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 103 a 104		3,440			
	VV		1,46*2,97		4,336			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 113 a 101		2,366			
	VV		Součet		5,806			
51	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,528	5 400,00	13 651,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"V CENĚ JE ZAPOČÍTANO I ZAVAZÁNÍ DO OKOLNÍHO ZDIVA"					
	VV		"VČETNĚ VYSEKÁNÍ KAPES"					
	VV		0,45*0,60*4,0		1,080			
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 102 a 115		1,080			
	VV		0,32*1,77*2,0		1,133			
	VV		-0,85*1,45*0,2		-0,247			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 102		0,886			
	VV		0,32*0,27*4,0		0,346			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 114		0,346			
	VV		0,20*0,90*1,2		0,216			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 za WC		0,216			
	VV		Součet		2,528			
52	K	340271045.R2 1	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách porobetonovými tvárcemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 200 mm	m2	9,345	850,00	7 943,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,92*2,1		1,932			
	VV		0,85*2,1		1,785			
	VV		1,08*2,1		2,268			
	VV		0,80*2,1*2		3,360			
	VV		Mezisoučet 2.np		9,345			
	VV		Součet		9,345			
53	K	349231811	Přízdivka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm	m2	5,990	870,00	5 211,30	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20 - Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přízdívky do ostění.					
	VV		(0,9+1,97*2)*0,15*4		2,904			
	VV		Mezisoučet 2.np		2,904			
	VV		(0,8+1,97*2)*0,15*2		1,422			
	VV		(0,9+1,97*2)*0,15*1		0,726			
	VV		(0,7+1,97*2)*0,10*1		0,464			
	VV		(0,8+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		Mezisoučet 1.np		3,086			
	VV		Součet		5,990			
54	K	346244341	Obezídka pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm	m2	2,632	395,00	1 039,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,2*(4,5*2+4,16) "přístavba"		2,632			
	D	341	Překlady a průvlak z ocelových nosníků				28 791,40	
55	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,240	35 500,00	8 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		(1,4*2+1,5*2)*0,0111		0,064			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 120 nade dvěma m.č. 105 a 106		0,064			
	VV		1,3*2*0,00864		0,022			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 80 nade dvěma m.č. 117		0,022			
	VV		(1,2*4+1,3*10)*0,00864		0,154			
	VV		Mezisoučet 2.np - U č. 80 nade dvěma - v.č. D1.1-20		0,154			
	VV		Součet		0,240			
56	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,308	35 500,00	10 934,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		2,0*4*0,0143		0,114			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 140 - ozn. a		0,114			
	VV		3,7*2*0,0262		0,194			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 200 - ozn. P3		0,194			
	VV		Součet		0,308			
57	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,047	8 500,00	399,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na ležání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (profez).					
	VV		1,05*2*0,0111		0,023			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 120 nika pro el.rozvaděč		0,023			
	VV		1,4*2*0,00864		0,024			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 80 nade dvěma m.č. 113		0,024			
	VV		Součet		0,047			
58	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,025	25 000,00	625,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,05*2*0,0111*1,08		0,025			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 120 nika pro el.rozvaděč		0,025			
	VV		Součet		0,025			
59	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,026	23 500,00	611,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,4*2*0,00864*1,08		0,026			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 80 nade dvěma m.č. 113		0,026			
	VV		Součet		0,026			
60	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	4,096	450,00	1 843,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,14*2*4*2		2,240			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 140 - ozn. a		2,240			
	VV		1,3*0,08*2		0,208			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 80 nade dvěma m.č. 117		0,208			
	VV		1,4*0,08*2		0,224			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 80 nade dvěma m.č. 113		0,224			
	VV		(1,2*2+1,3*5)*0,08*2		1,424			
	VV		Mezisoučet 2.np - U č. 80 v.č. D1.1-20		1,424			
	VV		Součet		4,096			
61	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,349	5 400,00	1 884,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívká jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.					
	VV		3,7*0,32*0,20		0,237			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 200 - ozn. P3		0,237			
	VV		1,5*0,32*0,12		0,058			
	VV		1,4*0,32*0,12		0,054			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 120 nade dvěma m.č. 105 a 106		0,112			
	VV		Součet		0,349			
62	K	346481121	Zapletování ryh, potrubí, válcovaných nosníků, vyklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabičovým pletivem	m2	10,888	365,00	3 974,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vyplnění pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiků maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	VV		2,0*(0,14*2)*4		2,240			
	VV		0,18*(1,5+1,7+1,47+1,64)		1,136			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 140 - ozn. a		3,376			
	VV		3,7*(0,20*2)		1,480			
	VV		3,2*0,32		1,024			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 200 - ozn. P3		2,504			
	VV		1,5*0,12*2		0,360			
	VV		1,2*0,32		0,384			
	VV		1,4*0,12*2		0,336			
	VV		1,1*0,32		0,352			
	VV		Mezisoučet 1.np - I č. 120 nade dvěma m.č. 105 a 106		1,432			
	VV		1,3*0,08*2		0,208			
	VV		1*0,18		0,180			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 80 nade dvěma m.č. 117		0,388			
	VV		1,4*0,08*2		0,224			
	VV		1*0,18		0,180			
	VV		Mezisoučet 1.np - U č. 80 nade dvěma m.č. 113		0,404			
	VV		(1,2*2+1,3*5)*0,08*2		1,424			
	VV		(0,9*2+1,0*5)*0,20		1,360			
	VV		Mezisoučet 2.np - U č. 80 v.č. D1.1-20		2,784			
	VV		Součet		10,888			
	D	342	Překlady keramické - viz v.č. D 1.1-20				24 106,00	
63	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	25,000	295,00	7 375,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><small>1. V cenách -80., až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</small></p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překládu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překládu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překládu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překládů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtuzě</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překládu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překládu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překládu.</p> <p>c) u vysokých sřpažených překládů 250 mm na každé straně překládu.</p>					
	VV		25 "výťahová šachta"			25,000		
64	K	317168052	<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm</p> <p><small>1. V cenách -80., až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</small></p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překládu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překládu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překládu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překládů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtuzě</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překládu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překládu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překládu.</p> <p>c) u vysokých sřpažených překládů 250 mm na každé straně překládu.</p>	kus	10,000	365,00	3 650,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6 "vnitřní příčky - 1.np"			6,000		
	VV		2 "výťahová šachta - 1.np"			2,000		
	VV		2 "výťahová šachta - 2.np"			2,000		
	VV		Součet			10,000		
65	K	317168053	<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm</p> <p><small>1. V cenách -80., až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</small></p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překládu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překládu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překládu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překládů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtuzě</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překládu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překládu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překládu.</p> <p>c) u vysokých sřpažených překládů 250 mm na každé straně překládu.</p>	kus	12,000	410,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4 "vnitřní příčky - 1.np"			4,000		
	VV		4 "výťahová šachta - 1.np"			4,000		
	VV		4 "výťahová šachta - 2.np"			4,000		
	VV		Součet			12,000		
66	K	317168054	<p>Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm</p> <p><small>1. V cenách -80., až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</small></p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překládu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překládu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překládu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překládů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výtuzě</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překládu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překládu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překládu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překládu.</p> <p>c) u vysokých sřpažených překládů 250 mm na každé straně překládu.</p>	kus	4,000	509,00	2 036,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80., -82. - 82... (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání příslušného překlady předepsané délky. c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce. d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání keramických překlady příslušné délky. c) uložení a dodávku vyztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82., a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzi; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
VV			4 "výťahová šachta"		4,000				
67	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	9,000	630,00	5 670,00	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80., -82. - 82... (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání příslušného překlady předepsané délky. c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stůžujícího věnce. d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání keramických překlady příslušné délky. c) uložení a dodávku vyztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82., a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzi; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
VV			5+4 "výťahová šachta"		9,000				
68	K	317996113.KZ	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 140 mm	m	7,000	65,00	455,00		
VV			1,0*5+2,0*1 "výťahová šachta"		7,000				
D	4		Vodorovné konstrukce				120 548,70		
D	411		Stropy a stropní konstrukce				55 061,00		
69	K	411168361	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62.5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky do 2 m	m2	3,854	1 430,00	5 511,20	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinách rozpětí.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeběr se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...</p>						
VV			1,64*2,35		3,854				
VV			Mezisoučet přístavba výťahu - v.č. D1.1-06		3,854				
VV			Součet		3,854				
70	K	411168363	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62.5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	3,240	1 590,00	5 151,60	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinách rozpětí.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeběr se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...</p>						
VV			0,81*4,0		3,240				
VV			Mezisoučet přístavba výťahu - v.č. D1.1-06		3,240				
VV			Součet		3,240				
71	K	411388531	Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a vyztuže (materiál v ceně) ve střepech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných	m3	0,325	8 500,00	2 762,50	CS ÚRS 2019 02	
VV			"DOBETONOVÁVKA"						
VV			0,25*0,15*2,35		0,088				
VV			0,25*0,4*(0,3+1,76)		0,206				
VV			0,25*0,20*0,625		0,031				
VV			Mezisoučet přístavba výťahu - v.č. D1.1-06		0,325				
VV			Součet		0,325				
72	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez vyztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,808	2 950,00	8 283,60	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neoporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>						
VV			4,50*4,16*0,15		2,808				
VV			Mezisoučet deska ozn. D3 - přístavba výťahu - v.č. D1.1-06		2,808				
VV			Součet		2,808				
73	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	13,174	410,00	5 401,30	CS ÚRS 2019 02	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m ² rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m ² rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Kleneb při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		(4,50*2+4,16*2)*0,15		2,598			
	VV		1,76*1,66+1,64*3,16+1,2*2,06		10,576			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 betonový strop nad 2.np		13,174			
	VV		Součet		13,174			
74	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	13,174	85,00	1 119,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m ² rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m ² rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Kleneb při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		(4,50*2+4,16*2)*0,15		2,598			
	VV		1,76*1,66+1,64*3,16+1,2*2,06		10,576			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 betonový strop nad 2.np		13,174			
	VV		Součet		13,174			
75	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,352	30 500,00	10 736,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"KARI 100x100x8/8"					
	VV		1,64*2,35*0,0079		0,030			
	VV		0,81*4,00*0,0079		0,026			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 keramický strop nad 1.np		0,056			
	VV		"KARI 100x100x8/8"					
	VV		4,50*4,16*2*0,0079		0,296			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 betonový strop nad 2.np		0,296			
	VV		Součet		0,352			
76	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm	m	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"NUTNO UPRESNIT DLE SKUTEČNOSTI"					
	VV		"cca" 35		35,000			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 keramický strop nad 1.np		35,000			
	VV		"cca" 85		85,000			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 betonový strop nad 2.np		85,000			
	VV		Součet		120,000			
77	M	56284752	distanční kroužek pro výztuž 50mm	100 kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"NUTNO UPRESNIT DLE SKUTEČNOSTI"					
	VV		"cca" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 keramický strop nad 1.np		1,000			
	VV		"cca" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - v.č. D1.1-06 betonový strop nad 2.np		2,000			
	VV		Součet		3,000			
78	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35mm	m	2,100	1 450,00	3 045,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		0,15*7*2 "v žb desce pro osazení montážních ok - výtah"		2,100			
79	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vnechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zlratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		7 "v žb desce - montážní oka - výtah"		7,000			
80	M	13530031.R21	montážní oko - tyč z oceli prům. 16mm dl. 750mm + 2x podložka a matka M16 + plech 160x10 dl. 220mm včetně povrchové úpravy	kus	7,000	1 100,00	7 700,00	
	VV		7 "viz v.č. D1.1-03"		7,000			
81	M	54879089	tmel pro lepené kotvy do betonu a těžké kotvení	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2019 02
	D	417	Ztužující věnce				65 487,70	
82	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,498	2 950,00	13 269,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,14*0,15*15,65		0,329			
	VV		Mezisoučet zajištění příček - věnec V3 - v.č. D1.1-07		0,329			
	VV		0,31*0,25*35,3		2,736			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V1 - v.č. D1.1-06		2,736			
	VV		0,30*0,25*19,1		1,433			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V2 - v.č. D1.1-06		1,433			
	VV		Součet		4,498			
83	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	31,895	410,00	13 077,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*0,15*15,65		4,695			
	VV		Mezisoučet zajištění příček - věnec V3 - v.č. D1.1-07		4,695			
	VV		2*0,25*35,3		17,650			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V1 - v.č. D1.1-06		17,650			
	VV		2*0,25*19,1		9,550			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V2 - v.č. D1.1-06		9,550			
	VV		Součet		31,895			
84	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	31,895	85,00	2 711,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*0,15*15,65		4,695			
	VV		Mezisoučet zajištění příček - věnec V3 - v.č. D1.1-07		4,695			
	VV		2*0,25*35,3		17,650			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V1 - v.č. D1.1-06		17,650			
	VV		2*0,25*19,1		9,550			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V2 - v.č. D1.1-06		9,550			
	VV		Součet		31,895			
85	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,288	30 500,00	8 784,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,65*4*0,000395 "R8"		0,025			
	VV		Mezisoučet zajištění příček - věnec V3 - v.č. D1.1-07		0,025			
	VV		35,3*4*0,000890 "R12"		0,126			
	VV		0,8*20*3*0,000890 "přiložky v rozích R12"		0,043			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V1 - v.č. D1.1-06		0,169			
	VV		19,1*4*0,000890 "R12"		0,068			
	VV		0,8*12*3*0,000890 "přiložky v rozích R12"		0,026			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V2 - v.č. D1.1-06		0,094			
	VV		Součet		0,288			
86	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,063	31 500,00	1 984,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		63*0,56*0,000222 "R6"		0,008			
	VV		Mezisoučet zajištění příček - věnec V3 - v.č. D1.1-07		0,008			
	VV		35,3*0,20*0,9*0,000222 "R6"		0,035			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V1 - v.č. D1.1-06		0,035			
	VV		19,8*0,20*0,9*0,000222 "R6"		0,020			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V2 - v.č. D1.1-06		0,020			
	VV		Součet		0,063			
87	K	417238213.R21	Obezídka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 120 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	39,480	650,00	25 662,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navličení podkladu a věncovek, podmalování a klázení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promalování stýčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obzdvíky.					
	VV		(4,5*2+4,16)*3			39,480		
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - věnec V1 - v.č. D1.1-06			39,480		
	VV		Součet			39,480		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				860 453,20	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních - stropy				31 172,10	
88	K	611325411	Úprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	232,860	95,00	22 121,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		(17,8+18+17,65+17,8)*1,2			85,500		
	VV		Mezisoučet 1 pp - m.č. 0.01-0.04			85,500		
	VV		15,3+13,8+19,5+5,8+8,85+3,5+2,45			69,200		
	VV		1,4+20,6+20,4+8,3+5,7+1+12,95+8,8			78,160		
	VV		Mezisoučet 1 np			147,360		
	VV		Součet			232,860		
89	K	611325451	Úprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	232,860	15,00	3 492,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		*voz pol.č. 611325411* 232,86			232,860		
90	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	85,500	65,00	5 557,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		(17,8+18+17,65+17,8)*1,2			85,500		
	VV		Mezisoučet 1 pp - m.č. 0.01-0.04			85,500		
	VV		Součet pod obklad stropu			85,500		
	D	61.	Úprava povrchů vnitřních - sanační omítky 1 pp				173 412,20	
91	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	153,191	110,00	16 851,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		2,28*(5,26*4)			47,971		
	VV		(2,28+2,16)/2*(3,38*2+3,41*2)			30,148		
	VV		(-0,9*1,95+0,94*1,9*3+0,95*0,31)			-7,408		
	VV		(1,18+2,07*2)*0,30			1,596		
	VV		(1,14+2,05*2)*0,45			2,358		
	VV		(1,14+2,05*2)*0,10			0,524		
	VV		(1,12*2+0,8*2)*0,45			1,728		
	VV		Mezisoučet 1 pp - m.č. 0.01 a 0.02			76,917		
	VV		2,31*(5,22*4)			48,233		
	VV		(2,31+2,19)/2*(3,38*2+3,41*2)			30,555		
	VV		(-0,94*1,9*3+0,95*0,6*2)			-6,498		
	VV		(1,14+2,07*2)*0,10			0,528		
	VV		(1,11*2+1,05*2)*0,40*2			3,456		
	VV		Mezisoučet 1 pp - m.č. 0.03 a 0.04			76,274		
	VV		Součet			153,191		
92	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	153,191	490,00	75 063,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	VV		*POLOŽKA OBSAHUJE: PODHOZ, JÁDROVOU OMÍTKU TL.10MM, ŠTUK*					
	VV		2,28*(5,26*4)			47,971		
	VV		(2,28+2,16)/2*(3,38*2+3,41*2)			30,148		
	VV		(-0,9*1,95+0,94*1,9*3+0,95*0,31)			-7,408		
	VV		(1,18+2,07*2)*0,30			1,596		
	VV		(1,14+2,05*2)*0,45			2,358		
	VV		(1,14+2,05*2)*0,10			0,524		
	VV		(1,12*2+0,8*2)*0,45			1,728		
	VV		Mezisoučet 1 pp - m.č. 0.01 a 0.02			76,917		
	VV		2,31*(5,22*4)			48,233		
	VV		(2,31+2,19)/2*(3,38*2+3,41*2)			30,555		
	VV		(-0,94*1,9*3+0,95*0,6*2)			-6,498		
	VV		(1,14+2,07*2)*0,10			0,528		
	VV		(1,11*2+1,05*2)*0,40*2			3,456		
	VV		Mezisoučet 1 pp - m.č. 0.03 a 0.04			76,274		
	VV		Součet			153,191		
93	K	612821051	Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 a -1002	m2	306,382	235,00	71 999,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	VV		153,191*2			306,382		
94	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	306,638	310,00	9 497,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	VV		153,191*0,20 "cca 20%"			30,638		
	D	611	Úprava povrchů vnitřních - sádrová omítka (přístavba výtahu)				85 542,50	
95	K	612131121.R2 1	Penetrační nátěr (vyrovnávací nasákovatosti pro sádrovou omítky) vnitřních stěn nanášený ručně	m2	100,528	45,00	4 523,80	
	VV		4,44*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			70,330		
	VV		(-1,39*3,1+1,5*2,07+0,75*1,25*2)			-9,289		
	VV		(-1,24*2,17+0,8*1,97*2)			-5,843		
	VV		(1,56+3,2*2)*0,45			3,582		
	VV		(1,50+2,07*2)*0,25			1,410		
	VV		(0,75+1,25*2)*0,25*2			1,625		
	VV		(1,24+2,17*2)*0,30			1,674		
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 100 a 109			63,489		
	VV		2,72*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			43,085		
	VV		(-1,5*2,17+0,75*1,25*3+0,8*1,97*2+1,24*2,17)			-11,910		
	VV		(1,50+2,17*2)*0,30			1,752		
	VV		(0,75+1,25*2)*0,25*3			2,438		
	VV		(1,24+2,17*2)*0,30			1,674		
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 200 a 204			37,039		
	VV		Součet			100,528		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	611131125.R21	Penetrační nátěr (vyrovnač nasákovosti pro sádrové omítky) vnitřních stěn výtahových šachet nanášený ručně	m2	51,335	75,00	3 850,10	
	VV		8,44*(1,76*2+1,6*2)			56,717		
	VV		-1,24*2,17*2			-5,382		
	VV		Součet			51,335		
97	K	613142001.R02	Pořazení vnitřních povrchů pod sádrové omítky armovací síťovinou odolnou vůči alkáliím (oka cca 8x7mm) vylučeným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,988	235,00	7 987,20	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na trmel.					
	VV		"SVISLÉ ROHY A OSTĚNÍ"					
	VV		0,2*(4,44*8+2,72*8+8,44*4)		18,208			
	VV		(1,56+3,2*2)*0,45		3,582			
	VV		(1,50+2,07*2)*0,25		1,410			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,25*2		1,625			
	VV		(1,24+2,17*2)*0,30*2		3,348			
	VV		(1,50+2,17*2)*0,30		1,752			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,25*5		4,063			
	VV		Součet		33,988			
98	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	23,570	20,00	471,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(0,75*2+1,25*2)*5		20,000			
	VV		(1,5+2,07*1)*1		3,570			
	VV		Součet VNEJŠÍ OKNA A DVEŘE		23,570			
99	M	59051516.R02	okenní a připojovací profil 15mm pro sádrové omítky (samolepicí lišta z tuhého PVC s těsnícím páskem)	m	24,749	75,00	1 856,20	
	VV		23,57*1,05		24,749			
100	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkáninou	m	36,120	30,00	1 083,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(1,56+3,2*2)*1		7,960			
	VV		(1,50+2,17*2)*1		5,840			
	VV		(1,24+2,17*2)*4		22,320			
	VV		Součet VNITŘNÍ OTVORY		36,120			
101	M	59051516.R03	rohová omítková lišta z pozinkované oceli pro sádrové omítky - vnitřní	m	37,926	65,00	2 465,20	
	VV		36,12*1,05		37,926			
102	K	612341321	Omítková sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn - GI FTOVANÁ	m2	100,528	285,00	28 650,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		4,44*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)		70,330			
	VV		-1,39*3,1+1,5*2,07+0,75*1,25*2		-9,289			
	VV		(1,24*2,17+0,8*1,97*2)		-5,843			
	VV		(1,56+3,2*2)*0,45		3,582			
	VV		(1,50+2,07*2)*0,25		1,410			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,25*2		1,625			
	VV		(1,24+2,17*2)*0,30		1,674			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109		63,489			
	VV		2,72*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)		43,085			
	VV		-1,5*2,17+0,75*1,25*3+0,8*1,97*2+1,24*2,17)		-11,910			
	VV		(1,50+2,17*2)*0,30		1,752			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,25*3		2,438			
	VV		(1,24+2,17*2)*0,30		1,674			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204		37,039			
	VV		Součet		100,528			
103	K	612341391	Omítková sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn - GI FTOVANÁ	m2	201,056	35,00	7 037,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		100,528*2		201,056			
104	K	612341121	Omítková sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn - GI FTOVANÁ	m2	51,335	325,00	16 683,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		8,44*(1,76*2+1,6*2)		56,717			
	VV		-1,24*2,17*2		-5,382			
	VV		Součet výtahová šachta		51,335			
105	K	612341191	Omítková sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn - GI FTOVANÁ	m2	102,670	35,00	3 593,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		51,335*2		102,670			
106	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítků	m	70,000	10,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		*cca - nutno upřesnit při realizaci" 70		70,000			
107	M	55343031	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm	m	73,500	15,00	1 102,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		70*1,05		73,500			
108	K	622143002.RZ4	Montáž dilatačních profilů nerezových včetně spojovacího materiálu	m	13,800	45,00	621,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(1,56+3,2*2)*1		7,960			
	VV		Mezisoučet dilatace otvoru mezi m.č. 100 a 101		7,960			
	VV		(1,5+2,17*2)*1		5,840			
	VV		Mezisoučet dilatace otvoru mezi m.č. 200 a 201		5,840			
	VV		Součet		13,800			
109	M	55343014.R21	prechodový dilatační profil tvaru T z kartáčové nerezí š. 25 mm	m	14,490	265,00	3 839,90	
	VV		13,8*1,05		14,490			
110	K	629133102.RZ4	Vyrovnačivá vrstva pod parapety z MC š do 300 mm	m	3,750	65,00	243,80	
	VV		0,75*5		3,750			
111	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	21,990	25,00	549,80	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 oceňují příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		1*1,3*5+1*2*4+1,5*2+1,4*3,1		21,990			
112	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,870	15,00	283,10	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 oceňují příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		5,87*2,1+2,9		10,870			
	VV		Mezisoučet 1.np		10,870			
	VV		5,7*2,3		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2.np			8,000		
	VV		Součet			18,870		
D		612	Úprava povrchů vnitřních - stěny 1.np a 2.np				428 692,80	
113	K	612321121	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	709,310	219,00	155 338,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omlitek v tloušťce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlítka stropních konstrukcí nanášená na pleťivo se oceňuje cenami omlitek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		4,0*(3,44*2+2,4*2+3,58*2)			75,360		
	VV		-(0,8*1,97*3+0,9*1,97+0,7*1,97+1,0*1,97)			-9,850		
	VV		-(1,47*3,0+1,39*3,1+1,25*2,38)			-11,694		
	VV		(1,47+3,00*2)*0,18			1,345		
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25			1,503		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 101			56,664		
	VV		4,0*(3,58*2+2,44*2+2,83+1,7*2+3,58*2)			101,720		
	VV		-(1,0*1,97*2+1,5*3,0*2+1,7*3+1,4*3,11+1,35*0,8)			-23,474		
	VV		(1,5+3,0*2)*0,18			1,350		
	VV		(1,7+3,0*2)*0,18			1,386		
	VV		(1,35+0,8*2)*0,15			0,443		
	VV		(1,40+3,11*2)*0,15			1,143		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 102 a 110			82,568		
	VV		4,0*(3,62*2+5,38*2+3,54*2+3,58*2)			128,960		
	VV		-(1,7*3,0+1,47*3,0+0,56*0,43+1,25*2,38*2)			-15,701		
	VV		-(1,0*1,97*2+0,9*1,97*1)			-5,713		
	VV		(0,56*2+0,43*2)*0,18			0,356		
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25*2			3,005		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 103 a 117			110,907		
	VV		4,0*(2,42*4+0,98*2+2,49*2+1,0*2+1,4*2)			85,680		
	VV		-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1+1,25*2,15+0,6*1,3+0,56*0,43)			-8,239		
	VV		(1,25+2,15*2)*0,25			1,388		
	VV		(0,60+1,30*2)*0,25			0,800		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 104, 107 a 108			79,629		
	VV		4,0*(3,58*2+1,65*2+0,14*2+1,8*2)			57,360		
	VV		4,0*(1,8*2+1,94*2)			29,520		
	VV		-(0,9*1,97+0,8*1,97+1,25*2,38*2)			-9,299		
	VV		(1,2+2,15*2)*0,15			0,825		
	VV		(1,1+2,15*2)*0,15			0,810		
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25*2			3,005		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 105 a 106			82,621		
	VV		4,0*(5,37*2+3,835*2)			73,640		
	VV		4,0*(4,5*2+3,59*2+3,886*2+0,86*2)			102,688		
	VV		-(0,9*1,97*2+1,0*1,97*2+1,25*2,38*2+3,2*3*2)			-32,636		
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25*2			3,005		
	VV		(3,2+3,0*2)*0,32			2,944		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 113 a 114			149,641		
	VV		4,0*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)			86,520		
	VV		-(0,9*1,97*4+1,25*2,38)			-10,067		
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25			1,503		
	VV		4,0*(2,22*2+2,51*2+0,27*2+0,8*2)			46,400		
	VV		4,0*(0,115*2+2,175*2)			18,320		
	VV		-(0,9*1,97+0,6*1,3*2)			-3,333		
	VV		(0,6+1,3*2)*0,25*2			1,600		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115, 116 a 118			140,943		
	VV		2,77*1,4			3,878		
	VV		(2,77+1,70)*2*1,1			2,459		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 přízdívka			6,337		
	VV		Součet			709,310		
114	K	612321191	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn	m2	1 418,620	32,00	45 395,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omlitek v tloušťce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlítka stropních konstrukcí nanášená na pleťivo se oceňuje cenami omlitek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*viz pol.č. 612321121* 709,31*2			1 418,620		
115	K	612135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	132,163	145,00	19 163,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtisku do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10... Potázení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtisků tkaniny; náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí a novostavbě. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omlítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omlítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omlítky.					
	VV		*ZDIVO Z YTONGU - OPRAVA Z 50%*			44,120		
	VV		4,0*(2,175+0,115+0,27+0,95+2,22+2,47+2,83)			44,120		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118, 102 a 110			23,711		
	VV		2,77*(3,88+2,34*2)			9,467		
	VV		2,44*3,88			8,336		
	VV		(2,77+2,44)*2*1,6*2			-6,378		
	VV		-(1,2*1,18*2+0,9*1,97*2)			1,780		
	VV		(1,2+1,18*2)*0,25*2			36,916		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 206			63,405		
	VV		2,77*(3,88+2,47*2+2,62*2+0,2*2+5,08+3,35)			3,205		
	VV		(2,77+1,0)*2*1,7			12,176		
	VV		2,44*(1,86+1,87+0,43*2+0,2*2)			-8,151		
	VV		-(0,9*1,97*3+1,2*1,18*2)			1,780		
	VV		(1,2+1,18*2)*0,25*2			72,415		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210, 209, 208			12,881		
	VV		2,77*(1,3+1,4+1,95)			7,144		
	VV		(2,77+1,00)*2*(2,11+1,68)			-3,152		
	VV		-0,8*1,97*2			16,873		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 202, 203			11,385		
	VV		2,77*(2,71+1,4*1)			3,977		
	VV		(2,77+1,0)*2*2,11			1,275		
	VV		1,70*0,75			1,364		
	VV		(1,70+1,0)*2*1,01			-1,773		
	VV		-0,9*1,97			16,228		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207			80,385		
	VV		2,77*(13,46*2+1,6+0,25*2)			7,632		
	VV		(2,77+0,66)*2*(1,9+2,55)			-10,244		
	VV		-(0,9*1,97*4+0,8*1,97*2)			77,773		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205			264,325		
	VV		Součet			132,163		
	VV		264,325*0,5 "50%"			264,326		
116	K	612135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	264,326	35,00	9 251,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtisku do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10... Potázení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtisků tkaniny; náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí a novostavbě. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omlítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omlítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omlítky.					
	VV		*viz pol.č. 612135011* 132,163*2			264,326		
117	K	612325412	Oprava vápenocementové omlítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	20,740	135,00	2 799,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omlitek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omlítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		*NUTNO UPŘESNIT PO DMTZ SDK STĚN*			21,490		
	VV		0,5*(5,4*2+5,3*2+5,6*2+5,3+2,86+2,22)			-0,750		
	VV		-0,5*1,5			20,740		
	VV		Mezisoučet 2.np - obvodové zdivo			20,740		
	VV		Součet			20,740		
118	K	612325452	Oprava vápenocementové omlítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omlítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	41,480	30,00	1 244,40	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m ² se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.								
			PSC					
			VV	"viz pol.č. 612325412" 20,74*2			41,480	
119	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	235,381	205,00	48 253,10	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.								
			PSC					
			VV	"ZDIVO Z YTONGU "				
			VV	4,0*(2,175+0,115+0,27+0,95+2,22+2,47+2,83)			44,120	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 118, 102 a 110			44,120	
			VV	2,77*(3,88+2,34*2)			23,711	
			VV	2,44*3,88			9,467	
			VV	(2,77+2,44)/2*1,6*2			8,336	
			VV	-(1,2*1,18*2+0,9*1,97*2)			-6,378	
			VV	(1,2+1,18*2)/0,25*2			1,780	
			VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 206			36,916	
			VV	2,77*(3,88+2,47*2+2,62*2+0,2*2+5,08+3,35)			63,405	
			VV	(2,77+1,0)/2*1,7			3,205	
			VV	2,44*(1,86+1,87+0,43*2+0,2*2)			12,176	
			VV	-(0,9*1,97*3+1,2*1,18*2)			-8,151	
			VV	(1,2+1,18*2)/0,25*2			1,780	
			VV	-2,00*(3,88*1+2,47*2)+1,773 "odpočet obkladů m.č. 210"			-15,867	
			VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 210, 209, 208			56,548	
			VV	2,77*(1,3+1,4+1,95)			12,881	
			VV	(2,77+1,00)/2*(2,11+1,68)			7,144	
			VV	-0,8*1,97*2			-3,152	
			VV	-(1,50*1,4+(1,50+1,00)/2*2,11) "odpočet obkladů m.č. 203"			-4,738	
			VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 202, 203			12,135	
			VV	2,77*(2,71+1,4*1)			11,385	
			VV	(2,77+1,0)/2*2,11			3,977	
			VV	1,70*0,75			1,275	
			VV	(1,70+1,0)/2*1,01			1,364	
			VV	-0,9*1,97			-1,773	
			VV	-(2,00*(2,71+1,4)+1,7*0,75+(1+1,7)/2*1,01)+1,62 "odpočet obkladů"			-9,239	
			VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 207			6,989	
			VV	2,77*(13,46*2+1,6+0,25*2+1,5)			84,540	
			VV	(2,77+0,66)/2*(1,9+2,55)			7,632	
			VV	-0,9*1,97*4+0,8*1,97*2+1,5*2,17			-13,499	
			VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205			78,673	
			VV	Součet			235,381	
120	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 099,689	45,00	49 486,00	CS ÚRS 2019 02
			VV	4,0*(3,44*2+2,4*2+3,58*2)			75,360	
			VV	-(0,8*1,97*3+0,9*1,97+0,7*1,97+1,0*1,97)			-9,850	
			VV	-(1,47*3,0+1,39*3,1+1,25*2,38)			-11,694	
			VV	(1,47+3,00*2)/0,18			1,345	
			VV	(1,25+2,38*2)/0,25			1,503	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 101			56,664	
			VV	4,0*(3,58*2+2,44*2+2,83+1,7*2+3,58*2)			101,720	
			VV	-(1,0*1,97*2+1,5*3,0*2+1,7*3+1,4*3,11+1,35*0,8)			-23,474	
			VV	(1,5+3,0*2)/0,18			1,350	
			VV	(1,7+3,0*2)/0,18			1,386	
			VV	(1,35+0,8*2)/0,15			0,443	
			VV	(1,40+3,11*2)/0,15			1,143	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 102 a 110			82,568	
			VV	4,0*(3,62*2+5,38*2+3,54*2+3,58*2)			128,960	
			VV	-(1,7*3,0+1,47*3,0+0,56*0,43+1,25*2,38*2)			-15,701	
			VV	-(1,0*1,97*2+0,9*1,97*1)			-5,713	
			VV	(0,56*2+0,43*2)/0,18			0,356	
			VV	(1,25+2,38*2)/0,25*2			3,005	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 103 a 117			110,907	
			VV	4,0*(2,42*4+0,98*2+2,49*2+1,0*2+1,4*2)			85,680	
			VV	-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1+1,25*2,15+0,6*1,3+0,56*0,43)			-8,239	
			VV	(1,25+2,15*2)/0,25			1,388	
			VV	(0,60+1,30*2)/0,25			0,800	
			VV	-1,50*(2,49+0,6*2) "odpočet obkladů m.č. 104"			-5,535	
			VV	-1,50*(0,98*2+2,5*2-0,8) "odpočet obkladů m.č. 107"			-9,240	
			VV	-2,00*(1,00*2+1,4*2)+2,069 "odpočet obkladů m.č. 108"			-7,531	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 104, 107 a 108			57,323	
			VV	4,0*(3,58*2+1,65*2+0,14*2+1,8*2)			57,360	
			VV	4,0*(1,6*2+1,94*2)			29,520	
			VV	-(0,9*1,97+0,8*1,97+1,25*2,38*2)			-9,299	
			VV	(1,2+2,15*2)/0,15			0,825	
			VV	(1,1+2,15*2)/0,15			0,810	
			VV	(1,25+2,38*2)/0,25*2			3,005	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 105 a 106			82,621	
			VV	4,0*(5,37*2+3,835*2)			73,640	
			VV	4,0*(4,5*2+3,59*2+3,886*2+0,86*2)			102,688	
			VV	-(0,9*1,97*2+1,0*1,97*2+1,25*2,38*2+3,2*3*2)			-32,636	
			VV	(1,25+2,38*2)/0,25*2			3,005	
			VV	(3,2+3,0*2)/0,32			2,944	
			VV	-1,50*1,0 "odpočet obkladů m.č. 113"			-1,500	
			VV	-1,50*1,8 "odpočet obkladů m.č. 113"			-2,700	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 113 a 114			145,441	
			VV	4,0*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)			86,520	
			VV	-(0,9*1,97*4+1,25*2,38)			-10,067	
			VV	(1,25+2,38*2)/0,25			1,503	
			VV	4,0*(2,22*2+2,51*2+0,27*2+0,8*2)			46,400	
			VV	4,0*(0,115*2+2,175*2)			18,320	
			VV	-(0,9*1,97+0,6*1,3*2)			-3,333	
			VV	(0,6+1,3*2)/0,25*2			1,600	
			VV	-2,00*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)+8,53"odpočet obkladů m.č. 115,116"			-34,730	
			VV	-2,00*(2,51*2+0,27*2+0,8*2+2,22)+2,463 "odpočet obkladů m.č. 118"			-14,697	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 115, 116 a 118			91,516	
			VV	2,77*1,4			3,878	
			VV	(2,77+1,70)/2*1,1			2,459	
			VV	-(2,00*1,4+(1,00+2,00)/2*1,1) "odpočet obkladů"			-4,450	
			VV	Mezisoučet 2.np - m.č. 207 přizdívka			1,887	
			VV	235,381*2 "pod perlinku a štuk"			470,762	
			VV	Mezisoučet viz pol.č. 612142001			470,762	
			VV	Součet			1 099,689	
121	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	864,308	111,00	95 938,20	CS ÚRS 2019 02
			VV	4,0*(3,44*2+2,4*2+3,58*2)			75,360	
			VV	-(0,8*1,97*3+0,9*1,97+0,7*1,97+1,0*1,97)			-9,850	
			VV	-(1,47*3,0+1,39*3,1+1,25*2,38)			-11,694	
			VV	(1,47+3,00*2)/0,18			1,345	
			VV	(1,25+2,38*2)/0,25			1,503	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 101			56,664	
			VV	4,0*(3,58*2+2,44*2+2,83+1,7*2+3,58*2)			101,720	
			VV	-(1,0*1,97*2+1,5*3,0*2+1,7*3+1,4*3,11+1,35*0,8)			-23,474	
			VV	(1,5+3,0*2)/0,18			1,350	
			VV	(1,7+3,0*2)/0,18			1,386	
			VV	(1,35+0,8*2)/0,15			0,443	
			VV	(1,40+3,11*2)/0,15			1,143	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 102 a 110			82,568	
			VV	4,0*(3,62*2+5,38*2+3,54*2+3,58*2)			128,960	
			VV	-(1,7*3,0+1,47*3,0+0,56*0,43+1,25*2,38*2)			-15,701	
			VV	-(1,0*1,97*2+0,9*1,97*1)			-5,713	
			VV	(0,56*2+0,43*2)/0,18			0,356	
			VV	(1,25+2,38*2)/0,25*2			3,005	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 103 a 117			110,907	
			VV	4,0*(2,42*4+0,98*2+2,49*2+1,0*2+1,4*2)			85,680	
			VV	-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*1+1,25*2,15+0,6*1,3+0,56*0,43)			-8,239	
			VV	(1,25+2,15*2)/0,25			1,388	
			VV	(0,60+1,30*2)/0,25			0,800	
			VV	-1,50*(2,49+0,6*2) "odpočet obkladů m.č. 104"			-5,535	
			VV	-1,50*(0,98*2+2,5*2-0,8) "odpočet obkladů m.č. 107"			-9,240	
			VV	-2,00*(1,00*2+1,4*2)+2,069 "odpočet obkladů m.č. 108"			-7,531	
			VV	Mezisoučet 1.np - m.č. 104, 107 a 108			57,323	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,0*(3,58*2+1,65*2+0,14*2+1,8*2)			57,360		
VV			4,0*(1,8*2+1,94*2)			29,920		
VV			-(0,9*1,97+0,8*1,97+1,25*2,38*2)			-9,299		
VV			(1,2+2,15*2)*0,15			0,825		
VV			(1,1+2,15*2)*0,15			0,810		
VV			(1,25+2,38*2)*0,25*2			3,005		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 105 a 106			82,621		
VV			4,0*(5,37*2+3,835*2)			73,640		
VV			4,0*(4,5*2+3,59*2+3,886*2+0,86*2)			102,688		
VV			-(0,9*1,97*2+1,0*1,97*2+1,25*2,38*2+3,2*3*2)			-32,636		
VV			(1,25+2,38*2)*0,25*2			3,005		
VV			(3,2+3,0*2)*0,32			2,944		
VV			-1,50*1,0 "odpočet obkladů m.č. 113"			-1,500		
VV			-1,50*1,8 "odpočet obkladů m.č. 113"			-2,700		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 113 a 114			145,441		
VV			4,0*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)			86,520		
VV			-(0,9*1,97*4+1,25*2,38)			-10,067		
VV			(1,25+2,38*2)*0,25			1,503		
VV			4,0*(2,22*2+2,51*2+0,27*2+0,8*2)			46,400		
VV			4,0*(0,115*2+2,175*2)			18,320		
VV			-(0,9*1,97+0,6*1,3*2)			-3,333		
VV			(0,6+1,3*2)*0,25*2			1,600		
VV			-2,00*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)+8,53*odpočet obkladů m.č. 115,116"			-34,730		
VV			-2,00*(2,51*2+0,27*2+0,8+2,22)+2,463 "odpočet obkladů m.č. 118"			-14,697		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 115, 116 a 118			91,516		
VV			2,77*1,4			3,878		
VV			(2,77+1,70)/2*1,1			2,459		
VV			-(2,00*1,4+(1,00+2,00)/2*1,1) "odpočet obkladů"			-4,450		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 207 přízdívka			1,887		
VV			235,381 "na perlince"			235,381		
VV			Mezisoučet viz pol.č. 612142001			235,381		
VV			Součet			864,308		
122	K	62913510Z.KZ.4	Vyrovnávací vrstva pod parapety z MC š do 300 mm	m	19,200	35,00	672,00	
VV			1,25*9+1,35+0,6*3			14,400		
VV			Mezisoučet 1.np			14,400		
VV			1,2*4			4,800		
VV			Mezisoučet 2.np			4,800		
VV			Součet			19,200		
123	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením násklky	m2	45,980	25,00	1 149,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
VV			1,3*2,4*9+0,6*1,3*3+1,4*0,8+1,2*1,2*4			37,300		
VV			1,4*3,1*2			8,680		
VV			Součet okna a vnější dveře			45,980		
D	621		Úprava povrchů vnějších - zateplení				9 173,50	
124	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	5,400	45,00	243,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,7*2 "průnik nové střechy přístavby"			5,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba S10			5,400		
VV			Součet			5,400		
125	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	5,400	750,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			2,7*2 "průnik nové střechy přístavby"			5,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba S10			5,400		
VV			Součet			5,400		
126	M	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 80mm	m2	5,508	365,00	2 010,40	CS ÚRS 2019 02
VV			5,4*1,02			5,508		
127	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	4,200	45,00	189,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			2,1*2 "průnik nové střechy přístavby"			4,200		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba S10			4,200		
VV			Součet			4,200		
128	M	59051502	profil dilatační rohový s tkaninou	m	4,410	210,00	926,10	CS ÚRS 2019 02
VV			4,2*1,05			4,410		
129	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	5,400	325,00	1 755,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,7*2 "průnik nové střechy přístavby"			5,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba S10			5,400		
VV			Součet			5,400		
D	624		Úprava povrchů vnějších - zateplení soklu pod a nad terénem				20 537,50	
130	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	12,760	750,00	9 570,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			1,00*(4,4*2+3,96)			12,760		
VV			Mezisoučet přístavba výtahu - na bednicích dílcích			12,760		
VV			Součet			12,760		
131	M	28376441	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	13,015	295,00	3 839,40	CS ÚRS 2019 02
VV			1,00*(4,4*2+3,96)*1,02			13,015		
132	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	6,460	725,00	4 683,50	CS ÚRS 2019 02

P C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové vyztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zhráté 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 tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních 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.					
			0,50*(4,44*2+4,04) Mezisoučet přístavba výřahu - na základacím zdvhu Součet		6,460 6,460 6,460			
133	M	28376470	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	6,589	285,00	1 877,90	CS ÚRS 2019 02
			0,50*(4,44*2+4,04)*1,02		6,589			
134	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotvek s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	19,220	20,00	384,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové vyztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zhráté 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 tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních 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.					
			1,00*(4,4*2+3,96) Mezisoučet přístavba výřahu - na bednicích dílcích 0,50*(4,44*2+4,04) Mezisoučet přístavba výřahu - na základacím zdvhu Součet		12,760 12,760 6,460 6,460 19,220			
135	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zhráté lze stanovit ve výši 5%.					
			1,5*2		3,000			
136	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	3,150	15,00	47,30	CS ÚRS 2019 02
			3*1,05		3,150			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce - 1.PP				7 560,00	
137	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	71,100	15,00	1 066,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			"VČETNĚ ODVODŇOVACÍCH KANÁLKŮ" 17,75+17,9+17,8+17,65 Mezisoučet 1 pp m.č. 0.01 - 0.04 SKLADBA P10 Součet		71,100 71,100 71,100			
138	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,625	125,00	703,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			0,1*3*(5,26+0,55+5,22+3,41+3,38+0,63+0,3) Mezisoučet 1 pp - podlahové odvodňovací kanálky Součet		5,625 5,625 5,625			
139	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,625	15,00	84,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			0,1*3*(5,26+0,55+5,22+3,41+3,38+0,63+0,3) Mezisoučet 1 pp - podlahové kanálky Součet		5,625 5,625 5,625			
140	K	632451431.R2	Oprava betonové podlahy tl 30 mm opravnou jednosložkovou cementovou podlahovou hmotou pro ruční zpracování na bázi organického plniva poiva a modifikujících přísad	m2	7,110	365,00	2 595,20	
			(17,75+17,9+17,8+17,65)*0,1 Mezisoučet 1 pp m.č. 0.01 - 0.04 SKLADBA P10 Součet		7,110 7,110 7,110			
141	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	0,791	3 250,00	2 570,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podévné provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zateplováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarovaných říglíkových žlábků) v příslušných tloušťkách, jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
			(5,87+2,1)*0,075 (0,3*1,24+0,45*1,55)*0,18 "v otvorech - do m.č. 111 a 101" Mezisoučet 1 np - m.č. 100 a 109 skladba P3 Součet		0,598 0,193 0,791 0,791			
142	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 50 do 80 mm	m3	0,791	220,00	174,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeházení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			(5,87+2,1)*0,075 (0,3*1,24+0,45*1,55)*0,18 "v otvorech - do m.č. 111 a 101" Mezisoučet 1 np - m.č. 100 a 109 skladba P3 Součet		0,598 0,193 0,791 0,791			
143	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,012	30 500,00	366,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
			(5,87+2,1)*0,00135 (0,3*1,24+0,45*1,55)*0,00135 "v otvorech - do m.č. 111 a 101" Mezisoučet 1 np - m.č. 100 a 109 skladba P3 KARI 150x150x4/4 Součet		0,011 0,001 0,012 0,012			
	D	631	Podlahy a podlahové konstrukce - 1.NP a 2.NP				56 512,60	
144	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	4,800	2 350,00	11 280,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro nášyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nášypy na plochých střeších.					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117" (6,6+19,5+20,6+3,41+12,95)*0,065		4,099			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		4,099			
	VV		"m.č. 115 a 116" (8,3+5,71)*0,05		0,701			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1B		0,701			
	VV		Součet		4,800			
145	K	63131116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	6,275	2 850,00	17 883,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plouváci, vyrovnávací nebo odděluji pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podávání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117" (6,6+19,5+20,6+3,41+12,95)*0,06		3,784			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		3,784			
	VV		"m.č. 115 a 116" (8,3+5,71)*0,06		0,841			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1B		0,841			
	VV		8,8*0,06		0,528			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2B m.č. 118		0,528			
	VV		9,1*0,06		0,546			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		0,546			
	VV		9,6*0,06		0,576			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		0,576			
	VV		Součet		6,275			
146	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,176	110,00	129,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny oceľovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		0,95*0,95*0,06 "sprchový kout"		0,054			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2B m.č. 118		0,054			
	VV		9,1*0,06		0,546			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		0,546			
	VV		9,6*0,06		0,576			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		0,576			
	VV		Součet		1,176			
147	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro II. a III. vrstvu mazanin přes 50 do 80 mm	m3	6,275	210,00	1 317,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny oceľovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117" (6,6+19,5+20,6+3,41+12,95)*0,06		3,784			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		3,784			
	VV		"m.č. 115 a 116" (8,3+5,71)*0,06		0,841			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1B		0,841			
	VV		8,8*0,06		0,528			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2B m.č. 118		0,528			
	VV		9,1*0,06		0,546			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		0,546			
	VV		9,6*0,06		0,576			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		0,576			
	VV		Součet		6,275			
148	K	631362021	Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,274	30 500,00	8 357,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11-1 - Vyztuž základů (podezdívky) betonového					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117" (6,6+19,5+20,6+3,41+12,95)*0,00308		0,194			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A KARI 100x100x5/5		0,194			
	VV		"m.č. 115 a 116" (8,3+5,71)*0,00308		0,043			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1B KARI 100x100x5/5		0,043			
	VV		8,8*0,00135		0,012			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2B m.č. 118 KARI 150x150x4/4		0,012			
	VV		9,1*0,00135		0,012			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7 KARI 150x150x4/4		0,012			
	VV		9,6*0,00135		0,013			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A KARI 150x150x4/4		0,013			
	VV		Součet		0,274			
149	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	66,040	135,00	8 915,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaočleňovacích vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovnosti v okolí dilatačních spár.					
	VV		"PO UBOURÁNÍ BET.PODLAHY-BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" "m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114" 15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
	VV		"PO UBOURÁNÍ BET.PODLAHY-BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 2,45+1,4		3,850			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		3,850			
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 4,55		4,550			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		4,550			
	VV		Součet		66,040			
150	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	132,080	65,00	8 585,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaočleňovacích vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovnosti v okolí dilatačních spár.					
	VV		"PO UBOURÁNÍ BET.PODLAHY-BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" "m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114" (15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99)*2		115,280			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		115,280			
	VV		"PO UBOURÁNÍ BET.PODLAHY-BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" (2,45+1,4)*2		7,700			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		7,700			
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 4,55*2		9,100			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		9,100			
	VV		Součet		132,080			
151	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním	m2	8,800	5,00	44,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	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 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.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskami pískem se oceňuje 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, 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 vyfštění 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 tims (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		"ZAMETENÍ LEPENKY PO BOURÁNÍ BETON.MAZANINY"					
	VV		8,8		8,800			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2B m.č. 118		8,800			
	VV		Součet		8,800			
D		64	Osazování výplní otvorů				47 850,00	
152	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíčníku dodatečně s vybavením prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	21,000	650,00	13 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"viz v.č. D 1.1-15"					
	VV		1+3+1+3+2+1+2 "1.np"		13,000			
	VV		2+1+2+3 "2.np"		8,000			
	VV		Součet		21,000			
153	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 700 s pevnými závěsy - ozn. 1/2 v.č. D 1.1-15	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 02
154	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800 s pevnými závěsy - ozn. 2/2 v.č. D 1.1-15	kus	7,000	1 450,00	10 150,00	CS ÚRS 2019 02
155	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 900 s pevnými závěsy - ozn. 3/2 v.č. D 1.1-15	kus	10,000	1 450,00	14 500,00	CS ÚRS 2019 02
156	M	55331388.R21	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 1000 s pevnými závěsy - ozn. 1/2 v.č. D 1.1-15	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	
157	K	641951611	Osazování rámu kovových osazovacích (slepých) na montážní pěnu, o ploše do 1 m ²	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		1 "vnější ocelová žaluzie v 1.pp - ozn. Z2"		1,000			
158	M	42972963.R21	vnější ocelová žaluzie 950X310mm, pevné lamely, síť proti hmyzu, pevný rám L 50/50mm, žárovo zinkováno - atvo (rozměry přizpůsobit staveb otvoru) - ozn. Z2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				306 237,70	
D		94	Lešení a stavební výtahy				57 944,00	
159	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky do 10 m	m	8,400	650,00	5 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdívu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku.</p> <p>3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p>					
160	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 -1112 nebo -1113	m	756,000	5,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdívu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku.</p> <p>3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		8,4*90 "cca 3 měsíce"		756,000			
161	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky do 10 m	m	8,400	410,00	3 444,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</p>					
162	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</p> <p>2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</p>					
163	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	1 200,000	20,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</p> <p>2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</p>					
	VV		4*300 "cca 10 měsíců"		1 200,000			
164	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</p>					
165	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</p> <p>2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</p>					
166	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	1 200,000	15,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</p> <p>2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</p>					
	VV		4*300 "cca 10 měsíců"		1 200,000			
167	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</p>					
D		951	Ostatní konstrukce a práce				52 752,50	
168	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží nřes 4 m	m ²	393,880	85,00	33 479,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo letadly, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy nad se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okeních a dveřních rámu a zařízení předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, krojení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	VV		17,8+18+17,65+17,8+3,4		74,650			
	VV		Mezisoučet 1.pp		74,650			
	VV		5,87+15,3+13,8+19,5+5,8+8,85+3,5+2,45+1,4		76,470			
	VV		2,1+4,3+2,9+4,55+20,6+20,4+8,3+5,71+12,95+8,8		90,610			
	VV		Mezisoučet 1.np		167,080			
	VV		5,7+22,7+12,75+4,55+2,3+8,85		56,850			
	VV		15,3+9,1+30,85+30,45+9,6		95,300			
	VV		Mezisoučet 2.np		152,150			
	VV		Součet		393,880			
168	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m ²	51,060	45,00	2 297,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m² rozvinuté plochy.</p>					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*1,5*(16+13) "stupně"		26,100			
	VV		2,5*1,2 "mezipodesta"		3,000			
	VV		1,2*(1,5+4+1,2)*2 "zábradlí schodiště"		16,080			
	VV		(3,5*3+1*2+2,2)*(0,1*4) "madlo na zdi"		5,880			
	VV		Mezisoučet stávající schodiště z 1.np do 2.np		51,060			
	VV		Součet		51,060			
170	K	953943120.R014	Montáž hliníkového úhelníku L 25x25mm lepením (PUR lepicí tmel v ceně), k ochraně svistých rohů	m	38,000	110,00	4 180,00	
	VV		"VIZ v.č. D.1.1-22"					
	VV		2*12 "1.np"		24,000			
	VV		2*7 "2.np"		14,000			
	VV		Součet		38,000			
171	M	59055204.R01	Úhelník z přírodního eloxovaného hliníku 25x25mm délka 2000 mm, oboustranný příhyb	kus	19,000	95,00	1 805,00	
	VV		"VIZ v.č. D.1.1-22"					
	VV		12 "1.np"		12,000			
	VV		7 "2.np"		7,000			
	VV		Součet		19,000			
172	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zlitrné se nestanoví. 2. Cenu -2641 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivěk, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2651 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		4 "hasicí přístroje - viz TZ"		4,000			
173	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE s hasicí schopností min. 21 A	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 02
174	K	9539431300.R014	Nalepení výstražných a bezpečnostních tabulek	kus	10,000	45,00	450,00	
175	M	73534550	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210mm samolepicí	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
176	K	952910000.R36	Montáž a dodávka plochých výměnitelných informačních cedulek (tabulek) s hliníkovými profily s drážkami - formát A5	kus	20,000	250,00	5 000,00	
177	K	952910000.R37	Montáž a dodávka plochých výměnitelných informačních cedulek (tabulek) s hliníkovými profily s drážkami - formát A4	kus	4,000	165,00	660,00	
	D	961	Bourání a demontáže konstrukcí				195 541,20	
178	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, ploch do 2 m ²	m ²	19,306	250,00	4 826,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenu -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		0,90*1,97*1		1,773			
	VV		Mezisoučet 1.p		1,773			
	VV		0,80*1,97*9		14,184			
	VV		0,90*1,97*1		1,773			
	VV		Mezisoučet 1.np		15,957			
	VV		0,80*1,97*1		1,576			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		1,576			
	VV		Součet		19,306			
178	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých ploch do 1 m ²	m ²	1,245	285,00	354,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenu -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		0,95*0,31*1		0,295			
	VV		Mezisoučet 1.p		0,295			
	VV		0,95*1,00*1		0,950			
	VV		Mezisoučet 1.np - okno nad stropem m.č. 1.10 dle výkresu bourání		0,950			
	VV		Součet		1,245			
180	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých ploch do 1 m ²	m ²	1,140	150,00	171,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		0,95*0,60*2		1,140			
	VV		Mezisoučet 1.p		1,140			
	VV		Součet		1,140			
181	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených ploch do 1 m ²	m ²	2,340	150,00	351,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		0,60*1,30*3		2,340			
	VV		Mezisoučet 1.np		2,340			
	VV		Součet		2,340			
182	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených ploch do 2 m ²	m ²	6,366	110,00	700,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1,35*0,80*1		1,080			
	VV		Mezisoučet 1.np		1,080			
	VV		1,12*1,18*4		5,286			
	VV		Mezisoučet 2.np		5,286			
	VV		Součet		6,366			
183	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených ploch do 4 m ²	m ²	23,405	95,00	2 223,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1,25*2,38*7		20,825			
	VV		1,20*2,15*1		2,580			
	VV		Mezisoučet 1.np		23,405			
	VV		Součet		23,405			
184	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, ploch do 2 m ²	m ²	17,533	150,00	2 630,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		0,70*1,97*2		2,758			
	VV		0,60*1,97*1		1,182			
	VV		Mezisoučet 1.np		3,940			
	VV		0,82*1,97*5		8,077			
	VV		0,70*1,97*4		5,516			
	VV		Mezisoučet 2.np		13,593			
	VV		Součet		17,533			
185	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, ploch přes 2 m ²	m ²	3,197	125,00	399,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1,39*2,30*1		3,197			
	VV		Mezisoučet 1.np (dveře pod luxferovým oknem)		3,197			
	VV		Součet		3,197			
186	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m ²	m ²	1,116	210,00	234,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		0,97*1,15*1		1,116			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		1,116			
	VV		Součet		1,116			
187	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m ²	m ²	2,475	150,00	371,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1,98*1,25*1		2,475			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		2,475			
	VV		Součet		2,475			
188	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m ²	0,792	10,00	7,90	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	VV		(0,56*2+0,43*2)*0,4 "1.np - podávácí okénko - ozn.f"		0,792			
189	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m ²	kus	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		3 "1.pp - závěsy se ponechají"		3,000			
190	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.</i>					
	VV		1 "1.np"		1,000			
191	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	9,000	35,00	315,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4 "1.np m.č. 1.13-1.16 dle výkresu bourání"		4,000			
	VV		1 "okno u schodiště"		1,000			
	VV		4 "2.np m.č. 2.04 a 2.10 dle výkresu bourání"		4,000			
	VV		Součet		9,000			
192	K	766231814	Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1 "2.np"		1,000			
193	K	767161850	Demontáž zábradlí madel rovných	m	14,400	85,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,1+4,2		6,300			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.11 dle výkresu bourání		6,300			
	VV		1,2+0,9+1+0,6+0,4+0,5		4,600			
	VV		2,1+0,9+0,5		3,500			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 2.08 dle výkresu bourání		8,100			
	VV		Součet		14,400			
194	K	962081131	Bourání zdíva přiček nebo vyloupaní otvorů ze skleněných tváří, tl. do 100 mm	m ²	0,973	75,00	73,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,39*0,70*1		0,973			
	VV		Mezisoučet 1.np - nad dveřmi		0,973			
	VV		Součet		0,973			
195	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tváří nebo přiček z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou tl. do 100 mm	m ²	74,617	75,00	5 596,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		(4,00+0,08)*(3,81+3,62+0,10+3,62)		45,492			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.14 a 1.15 dle výkresu bourání		42,340			
	VV		(3,15+0,08)*1,60		5,168			
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 1.06 a 1.07 dle výkresu bourání		5,168			
	VV		(2,60+0,08)*(1,22+1,20)		6,486			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.03 dle výkresu bourání		6,486			
	VV		(4,00+0,08)*(0,30+0,25)		2,244			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.13 a 1.03 dle výkresu bourání - přízdívky		2,244			
	VV		(2,50+0,27)*(1,21+0,1+0,87)		6,039			
	VV		(1,15+1,80)/2*0,91		1,342			
	VV		1,80*(0,87+0,1)		1,746			
	VV		Mezisoučet 2.np m.č. 2.06 a 2.05 dle výkresu bourání		9,127			
	VV		(2,50+0,27)*(1,19+0,1+1,25)		7,036			
	VV		Mezisoučet 2.np m.č. 2.02 dle výkresu bourání		7,036			
	VV		(2,50+0,27)*(0,20+0,20)*2		2,216			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 2.05 a 2.02 dle výkresu bourání - přízdívky		2,216			
	VV		Součet		74,617			
196	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tváří nebo přiček z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou tl. do 150 mm	m ²	21,185	85,00	1 800,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		(4,00+0,08)*3,59		14,647			
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 1.16 a 1.15 dle výkresu bourání		14,647			
	VV		(3,15+0,08)*1,50*2		9,690			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.07 a 1.06 dle výkresu bourání		6,538			
	VV		Součet		21,185			
197	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváří z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	11,388	587,00	6 684,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		0,32*(3,00+0,08)*3,20		3,154			
	VV		-0,80*1,97*0,32		-0,504			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.16 dle výkresu bourání		2,650			
	VV		0,32*(2,15+0,08)*3,45		2,462			
	VV		-0,80*1,97*0,32		-0,504			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.13 dle výkresu bourání		1,958			
	VV		0,20*(2,50+0,27)*2,35*2		2,604			
	VV		Mezisoučet 2.np m.č. 2.09 - 2.11 dle výkresu bourání		2,604			
	VV		0,20*(2,50+0,27)*(0,07+0,87+1,52+0,86)		1,839			
	VV		0,20*(2,50+0,27)*(1,05+0,10+0,87+0,3)		1,285			
	VV		0,20*(1,27+2,77)/2*2,27		0,917			
	VV		-(0,82*1,97+0,7*1,97*2)*0,20		-0,875			
	VV		Mezisoučet 2.np m.č. 2.07, 2.06 a 2.05 dle výkresu bourání		3,166			
	VV		0,20*(2,50+0,27)*0,4		0,222			
	VV		0,20*(1,27+2,77)/2*1,95		0,788			
	VV		Mezisoučet 2.np mezi m.č. 2.09 a 2.07 dle výkresu bourání		1,010			
	VV		Součet		11,388			
198	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváří z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³	0,753	856,00	644,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		0,18*(4,00+0,08)*1,46		1,072			
	VV		-0,18*0,90*1,97*1		-0,319			
	VV		Mezisoučet 1.np - mezi m.č. 1.02 a 1.11 dle výkresu bourání		0,753			
	VV		Součet		0,753			
199	K	962032631	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváří komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ³	1,066	650,00	692,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		0,86*4,00*0,31		1,066			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.08 dle výkresu bourání		1,066			
	VV		Součet		1,066			
200	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 0,09 m ² tl. do 450 mm	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1 "1.np - m.č. 1.13 dle výkresu bourání"		1,000			
201	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 0,09 m ² tl. do 750 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1 "1.np - příraz pro odvodnění angl. dvorků"		1,000			
202	K	973031324	Vysekáni vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² hl. do 150 mm	kus	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - pro l.č. 120 (nade dveřmi)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
203	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 1 m ² tl. do 600 mm	m ³	0,169	1 347,00	227,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,32*(2,00+0,08)*1,77		1,178			
	VV		-0,80*1,97*0,32*2		-1,009			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.03 a 1.04 dle výkresu bourání		0,169			
	VV		Součet		0,169			
204	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 1 m ² tl. do 300 mm	m ³	0,216	1 265,00	273,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,20*0,90*1,20		0,216			
	VV		Mezisoučet 2.np mezi m.č. 2.10 a 2.11 dle výkresu bourání		0,216			
	VV		Součet		0,216			
205	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 4 m ² tl. do 600 mm	m ³	1,190	869,00	1 034,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,25*2,38*0,40		1,190			
	VV		Mezisoučet 1.np - obnova okna m.č. 1.13 dle výkresu bourání		1,190			
	VV		Součet		1,190			
206	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváří, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou ploch do 4 m ² tl. do 300 mm	m ³	1,720	741,00	1 274,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,20*1,00*2,15		0,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2 np mezi m.č. 2.09 a 2.08 dle výkresu bourání			0,430		
	VV		0,20*1,00*2,15			0,430		
	VV		Mezisoučet 2 np mezi m.č. 2.11 a 2.08 dle výkresu bourání			0,430		
	VV		0,20*1,00*2,15			0,430		
	VV		Mezisoučet 2 np mezi m.č. 2.04 a 2.03 dle výkresu bourání			0,430		
	VV		0,20*1,00*2,15			0,430		
	VV		Mezisoučet 2 np mezi m.č. 2.10 a 2.08 dle výkresu bourání			0,430		
	VV		Součet			1,720		
207	K	971033631	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	2,230	79,00	176,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		(2,15+0,08)*1,00			2,230		
	VV		Mezisoučet 1 np - mezi m.č. 1.06 a 1.04 dle výkresu bourání			2,230		
	VV		Součet			2,230		
208	K	973021511	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m ²	m ³	0,094	8 500,00	799,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekáni ve zdivu z cihel na maltu cementovou.					
	VV		0,85*0,55*0,20 "1 pp - nika pro el. skříň"			0,094		
209	K	974031664	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, nř. v nosníku do 150 mm	m	28,400	169,00	4 799,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,0*4			8,000		
	VV		Mezisoučet 1 np - l č. 140 - ozn. a			8,000		
	VV		1,3*2			2,600		
	VV		Mezisoučet 1 np - U č. 80 nade dveřmi m.č. 117			2,600		
	VV		1,2*4+1,3*10			17,800		
	VV		Mezisoučet 2 np - U č. 80 nade dveřmi - v.č. D1.1-20			17,800		
	VV		Součet			28,400		
210	K	974031666	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, nř. v nosníku do 250 mm	m	7,400	265,00	1 961,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,7*2			7,400		
	VV		Mezisoučet 1 np l č. 200 - ozn. P3			7,400		
	VV		Součet			7,400		
211	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	1,390	536,00	745,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,39 "1 np - žulový práh u dvoukřídlových dveří z m.č. 1.11 do 1.12"			1,390		
212	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,600	210,00	336,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,6*1 "1 np - u bourané kufárny"			1,600		
213	K	967031132	Přisekáni (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ²	15,211	95,00	1 445,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(2,15*2)*0,18			0,774		
	VV		Mezisoučet 1 np - mezi m.č. 1.06 a 1.04 dle výkresu bourání			0,774		
	VV		(1,25*2+2,38*2)*0,40			2,904		
	VV		Mezisoučet 1 np - obnova okna m.č. 1.13 dle výkresu bourání			2,904		
	VV		(4,00+0,08)*2*0,18			1,469		
	VV		Mezisoučet 1 np - mezi m.č. 1.02 a 1.11 dle výkresu bourání			1,469		
	VV		(1,77+2,00*2)*0,32			1,846		
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.03 a 1.04 dle výkresu bourání			1,846		
	VV		(3,15*2)*0,18*2			2,268		
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.07 a 1.06 dle výkresu bourání			2,268		
	VV		0,20*(2,15*2)*3			2,580		
	VV		0,20*(2,15*1)*1			0,430		
	VV		0,20*(2,35+2,5*2)*2			2,940		
	VV		Mezisoučet 2 np - vybourané otvory			5,950		
	VV		Součet			15,211		
214	K	967031734	Přisekáni (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m ²	0,430	396,00	170,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,20*2,15			0,430		
	VV		Mezisoučet 2 np mezi m.č. 2.04 a 2.08 dle výkresu bourání			0,430		
	VV		Součet			0,430		
215	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m ²	56,811	45,00	2 556,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	VV		2,43*2,71			6,585		
	VV		(2,43+3,31)*2*3,13*2			17,966		
	VV		(-0,80*1,97*1+0,97*1,15+1,98*1,25)			-5,167		
	VV		Mezisoučet 1 np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			19,384		
	VV		1,0*(5,08+5,06+5*2+5,21+2,22)			27,570		
	VV		1,0*(1,91+1,96)			3,870		
	VV		0,66*(5,64+2,22)			5,188		
	VV		1,11*0,72 "zakrytí čela podesty m.č. 2.01 dle výkresu bourání"			0,799		
	VV		Mezisoučet 2 np			37,427		
	VV		Součet			56,811		
216	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m ²	123,393	65,00	8 020,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNĚ PAROTĚSNÉ FÓLIE"					
	VV		3,30*2,71			8,943		
	VV		Mezisoučet 1 np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			8,943		
	VV		11,15+1,3+5,75+1,75+19,5+19,5			58,950		
	VV		2,4+12,8+13,7+13,8+12,8			55,500		
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.02-1.07, 1.10, 1.13-1.16 dle výkresu bourání			114,450		
	VV		Součet			123,393		
217	K	763164821	Demontáž podkrovi ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na kovové konstrukci, opláštění jednoduché	m ²	164,952	50,00	8 247,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkrovi, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	VV		"VČETNĚ PŘÍPADNĚ PAROTĚSNÉ FÓLIE"					
	VV		3,3*2,55*2			16,830		
	VV		3,88*5,41			20,991		
	VV		1,1*2,48+0,25*0,5			2,831		
	VV		1,5*9,58+0,25*1,5			14,745		
	VV		1,5*1			2,500		
	VV		1,25*1,47+1*1,05+0,3*0,86			3,146		
	VV		3,88*3,94			15,287		
	VV		Mezisoučet 2 np - rovné podhledy			76,330		
	VV		(5,00+2,55)*2*2,4*2			18,120		
	VV		(5,21+2,96)*2*2,4			9,804		
	VV		(5,48+2,96)*2*2,4			10,128		
	VV		(5,08+3,30)*2*3,05			12,780		
	VV		(5,06+3,30)*2*3,05			12,749		
	VV		(2,22+0,25)*2*3,05*2			7,534		
	VV		2,88*3,05			8,784		
	VV		2,86*3,05			8,723		
	VV		Mezisoučet 2 np - šikminy			88,622		
	VV		Součet			164,952		
218	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti	m ²	14,760	49,00	723,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,1*3,6			14,760		
	VV		Mezisoučet 1 np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			14,760		
	VV		Součet			14,760		
219	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	8,200	49,00	401,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,1*2			8,200		
	VV		Mezisoučet 1 np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			8,200		
	VV		Součet			8,200		
220	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	3,600	49,00	176,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,6			3,600		
	VV		Mezisoučet 1 np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			3,600		
	VV		Součet			3,600		
221	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	3,600	49,00	176,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,6			3,600		
	VV		Mezisoučet 1 np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			3,600		
	VV		Součet			3,600		
222	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	3,600	49,00	176,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,6			3,600		
	VV		Mezisoučet 1 np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			3,600		
	VV		Součet			3,600		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,200	49,00	156,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,2		3,200			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		3,200			
	VV		Součet		3,200			
224	K	762343811	Demontáž bednění a latování bednění okapů a štítových fims, včetně kostry, krajnice a závětného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	14,760	95,00	1 402,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,1*3,6		14,760			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		14,760			
	VV		Součet		14,760			
225	K	762331822	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolku, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	22,580	110,00	2 483,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění, vyjmutí stávajících hřebů a označení jednotlivých prvků k dalšímu použití.					
	VV		4,1*4+3,09*2		22,580			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		22,580			
	VV		Součet		22,580			
226	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	41,190	49,00	2 018,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANA"					
	VV		2,53*2,71 *2		13,713			
	VV		(2,53+3,51)/2*3,13*2 *2		37,810			
	VV		(-0,80*1,97*1+0,97*1,15+1,98*1,25) *2		-10,333			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		41,190			
	VV		Součet		41,190			
227	K	762137811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z lišt	m	141,900	49,00	6 953,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,40*16		38,400			
	VV		(2,40+3,35)/2*18*2		103,500			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		141,900			
	VV		Součet		141,900			
228	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí	m2	20,594	25,00	514,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,53*2,71		6,856			
	VV		(2,53+3,51)/2*3,13*2		18,905			
	VV		(-0,80*1,97*1+0,97*1,15+1,98*1,25)		-5,167			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		20,594			
	VV		Součet		20,594			
229	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	10,166	50,00	508,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		2,62*3,88		10,166			
	VV		Mezisoučet 2.np - část m.č. 2.10 dle výkresu bourání		10,166			
	VV		Součet		10,166			
230	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	10,166	25,00	254,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		2,62*3,88		10,166			
	VV		Mezisoučet 2.np - část m.č. 2.10 dle výkresu bourání		10,166			
	VV		Součet		10,166			
231	K	713110833	Odstáření tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastavením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	8,943	25,00	223,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		3,30*2,71		8,943			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		8,943			
	VV		Součet		8,943			
232	K	713110811	Odstáření tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	179,003	25,00	4 475,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		5,9*11+3,88*2,79+3,88*1,60		81,933			
	VV		(10,5+5,9)/2*2,5*2		41,000			
	VV		(5,3+3,6)/2*3,15*4		56,070			
	VV		Součet 2.np - v SDK podhledech		179,003			
233	K	713151811	Odstáření tepelné izolace střešních nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokvě nebo pod krokvě volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace 100 mm	m2	179,003	25,00	4 475,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		5,9*11+3,88*2,79+3,88*1,60		81,933			
	VV		(10,5+5,9)/2*2,5*2		41,000			
	VV		(5,3+3,6)/2*3,15*4		56,070			
	VV		Součet 2.np - na SDK podhledy		179,003			
234	K	713130813	Odstáření tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	20,594	25,00	514,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		2,53*2,71		6,856			
	VV		(2,53+3,51)/2*3,13*2		18,905			
	VV		(-0,80*1,97*1+0,97*1,15+1,98*1,25)		-5,167			
	VV		Mezisoučet 1.np - kuřárna dle výkresu bourání m.č. 1.12		20,594			
	VV		Součet		20,594			
235	K	713130811	Odstáření tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	39,298	20,00	786,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		1,0*(5,08+5,06+0,2*2+5*2)		20,540			
	VV		1,0*(5,21+0,2+2,22+0,2+2,88+2,86)		13,570			
	VV		0,66*(5,64+2,22)		5,188			
	VV		Součet 2.np - svislé stěny za SDK předstěnami		39,298			
236	K	713130831	Odstáření tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastavením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	39,298	25,00	982,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		1,0*(5,08+5,06+0,2*2+5*2)		20,540			
	VV		1,0*(5,21+0,2+2,22+0,2+2,88+2,86)		13,570			
	VV		0,66*(5,64+2,22)		5,188			
	VV		Součet 2.np - svislé stěny		39,298			
237	K	713120821	Odstáření tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	9,050	10,00	90,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,33*(1,2+0,1+1,21)			5,848		
	VV		0,27*1,25			0,338		
	VV		0,80*(2,19+0,1+1,29)			2,864		
	VV		Mezisoučet 1.np m.č. 1.03,1.04,1.05 dle výkresu bourání			9,050		
	VV		Součet			9,050		
238	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	246,050	49,00	12 056,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,15+19,5+19,5+5,75+1,4+2,4			49,700		
	VV		25,8+12,8+13,7+13,8+12,8			78,900		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.02,1.06-1.11,1.13-1.16 dle výkresu bourání			128,600		
	VV		15,5+12,6+17,35+25,4+21,3+25,3			117,450		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 2.04, 2.07-2.11 dle výkresu bourání			117,450		
	VV		Součet			246,050		
239	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	231,090	5,00	1 155,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,58*2+3,44*2+0,15*2			14,340		
	VV		-(0,8*2+0,9+0,7*2+1,2)			-5,100		
	VV		3,62*4+5,38*4			36,000		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		2,42*2+2,49*2			9,820		
	VV		-0,8			-0,800		
	VV		1*2+1,4*2+2,42*2+0,98*2			11,600		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		7,52*2+3,58*2+3,44*2+2,4*2+0,05*2+0,25*2			34,480		
	VV		-(0,8*8+1,39)			-7,790		
	VV		3,58*4+3,59*4+3,81*4+3,62*4			58,400		
	VV		-0,8*4			-3,200		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.02,1.06-1.11,1.13-1.16 dle výkresu bourání			144,550		
	VV		3,88*2+3,94*2			15,640		
	VV		-0,82			-0,820		
	VV		5,21*2+2,86*2			16,140		
	VV		-0,82			-0,820		
	VV		5,0*4+5,06*2+5,08*2+5,41*2+3,88*2			58,860		
	VV		-0,82*3			-2,460		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 2.04, 2.07-2.11 dle výkresu bourání			86,540		
	VV		Součet			231,090		
240	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylnitových tl. do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	25,850	65,00	1 680,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1,30+8,5			9,800		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.03 a 1.12 dle výkresu bourání			9,800		
	VV		1,50+7,45+7,10			16,050		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 2.02,2.03 a 2.06 dle výkresu bourání			16,050		
	VV		Součet			25,850		
241	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	7,500	65,00	487,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,75+1,75			7,500		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.04,1.05 dle výkresu bourání			7,500		
	VV		Součet, dle TZ se nebude bourat beton			7,500		
242	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylnitových tl. do 10 mm plochy do 1 m2	m2	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 2.05 dle výkresu bourání			1,000		
	VV		Součet			1,000		
243	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,13*2+2,71*2+0,25*2			12,180		
	VV		-(1,38+0,8)			-2,180		
	VV		Mezisoučet 1.np - kufárna dle výkresu bourání m.č. 1.12			10,000		
	VV		Součet			10,000		
244	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,024	2 500,00	60,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,1*0,1*1,2*2			0,024		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 2.03 a 2.06 dle výkresu bourání soklík sprch.koutu			0,024		
	VV		Součet			0,024		
245	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,914	2 690,00	2 458,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		*BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ*					
	VV		(1,4+2,4)*0,074			0,281		
	VV		Mezisoučet 1.np m.č. 1.09,1.10 dle výkresu bourání			0,281		
	VV		2,33*(1,2+0,1+1,21)*0,07			0,409		
	VV		0,27*1,25*0,07			0,024		
	VV		0,80*(2,19+0,1+1,29)*0,07			0,200		
	VV		Mezisoučet 1.np m.č. 1.03,1.04,1.05 dle výkresu bourání			0,633		
	VV		Součet			0,914		
246	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,981	1 960,00	17 602,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		*BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ*					
	VV		7,34*(3,81+0,10+1,46)*0,06			2,365		
	VV		5,38*3,62*0,06*2			2,337		
	VV		Mezisoučet 1.np - nad podsklepenou částí			4,702		
	VV		3,58*(3,59+0,32+3,44)*0,065			1,710		
	VV		0,18*1,46*0,065			0,017		
	VV		5,75*0,065			0,374		
	VV		Mezisoučet 1.np m.č. 1.13,1.11 dle výkresu bourání			2,101		
	VV		(3,59*3,58+3,2*0,32+3,44*3,58)*0,065			1,702		
	VV		-1,1*1,0*0,065			-0,072		
	VV		Mezisoučet 1.np m.č. 1.02,1.16 dle výkresu bourání			1,630		
	VV		3,51*2,86*0,06			0,602		
	VV		-0,9*1,0*0,06			-0,054		
	VV		Mezisoučet 2.np m.č. 2.03, 2.02 dle výkresu bourání			0,548		
	VV		Součet			8,981		
247	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,548	1 350,00	739,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,51*2,86*0,06			0,602		
	VV		-0,9*1,0*0,06			-0,054		
	VV		Mezisoučet 2.np m.č. 2.03, 2.02 dle výkresu bourání			0,548		
	VV		Součet			0,548		
248	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,275	1 850,00	2 358,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		*BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ*					
	VV		8,50*0,15			1,275		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.12 dle výkresu bourání			1,275		
	VV		Součet			1,275		
249	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,275	750,00	956,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		*BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ*					
	VV		8,50*0,15			1,275		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.12 dle výkresu bourání			1,275		
	VV		Součet			1,275		
250	K	965082923	Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na stěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,857	350,00	2 050,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ*					
	VV		8,50*0,10			0,850		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.12 dle výkresu bourání			0,850		
	VV		*TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ*					
	VV		7,34*(3,81+0,10+1,46)*0,06			2,365		
	VV		5,38*3,62*0,06*2			2,337		
	VV		Mezisoučet 1.np - nad podsklepenou částí			4,702		
	VV		*BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ*					
	VV		2,62*3,88*0,03			0,305		
	VV		Mezisoučet 2.np - část m.č. 2.10 dle výkresu bourání			0,305		
	VV		Součet			5,857		
251	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	7,110	125,00	888,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		(17,75+17,9+17,8+17,65)*0,1			7,110		
	VV		Mezisoučet 1.pp m.č. 0.02 - 0.05 dle výkresu bourání - cca 10%			7,110		
	VV		Součet			7,110		
252	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	18,189	10,00	181,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozšíření tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		3,51*2,86			10,039		
	VV		-0,9*1,0			-0,900		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2 np m.č. 2.03, 2.02 dle výkresu bourání		9,139			
	VV		"SEPARAČNÍ FOLIE NEBO ASFALTOVÝ PÁS - PODLAHA"					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		2,33*(1,2+0,1+1,21)		5,848			
	VV		0,27*1,25		0,338			
	VV		0,80*(2,19+0,1+1,29)		2,864			
	VV		Mezisoučet 1 np m.č. 1.03, 1.04, 1.05 dle výkresu bourání		9,050			
	VV		Součet		18,189			
253	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	138,951	55,00	7 642,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,55*(0,55+1,05)		2,480			
	VV		1,37*(0,55+0,85)		1,918			
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.06 a 1.07 dle výkresu bourání		4,398			
	VV		1,76*(2,19*2+0,8*2+1,29+3,58+1,15+1,2+0,1)		23,408			
	VV		-0,8*1,76*2+0,7*1,76)		-4,048			
	VV		2,50*(0,27+1,1+1,21+1,22+0,1)		9,750			
	VV		1,50*(1,2*2+1,22*2)		7,260			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.03, 1.04 a 1.05 dle výkresu bourání		35,320			
	VV		1,40*(1,0+0,55+1,15+0,25)		4,130			
	VV		1,40*(1,15+0,5+1,25+0,25)		4,410			
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.13 - 1.16 dle výkresu bourání		8,540			
	VV		1,50*(2,42*2+2,49*2)		14,730			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		1,55*(1,0*2+1,4*2)		7,440			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.08 a 1.09 dle výkresu bourání		19,770			
	VV		1,00*1,96		1,960			
	VV		1,80*0,90		1,620			
	VV		(1,00+1,80)/2*1,0		1,400			
	VV		(1,80+2,50)/2*1,21		2,602			
	VV		(1,00+2,50)/2*(1,0+1,21)		3,868			
	VV		2,50*(1,25+0,1+0,1*2+1,19*2+1,47)		13,500			
	VV		2,50*(1,25*2+1,19*2)		12,200			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		0,10*1,21*3 "soklik u sprch.koutu"		0,363			
	VV		1,25*0,90 "podhled sprch.koutu"		1,125			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.03 a 2.02 dle výkresu bourání		35,880			
	VV		1,00*1,91		1,910			
	VV		1,80*(0,87+0,1)		1,746			
	VV		(1,00+1,80)/2*(0,91+0,1)		1,414			
	VV		(1,80+2,50)/2*1,21		2,602			
	VV		(2,50+1,0)/2*2,53		4,428			
	VV		2,50*(0,87+0,1+0,1+1,21+0,87*2+1,21*2)		16,100			
	VV		2,50*(0,3+0,86+1,0+1,05)		8,025			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		0,10*1,21*3 "soklik u sprch.koutu"		0,363			
	VV		1,25*0,97 "podhled sprch.koutu"		1,213			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.05 a 2.06 dle výkresu bourání		35,043			
	VV		Součet		138,951			
254	K	781491822	Odstažení obkladů – ostatní prvky vanová dvířka plastová lepená s rámem	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1 "1 np - m.č. 1.04 dle výkresu bourání"		1,000			
255	K	781491811	Odstažení obkladů – ostatní prvky profily rohové	m	18,600	2,00	37,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,5*2+1,8+1,25		8,050			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.03 a 2.02 dle výkresu bourání		8,050			
	VV		2,5*3+1,8+1,25		10,550			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.05 a 2.06 dle výkresu bourání		10,550			
	VV		Součet		18,600			
256	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2 "1 np - konzole na závěs u dveří do kufárny"		2,000			
257	K	978059511	Odstažení obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, nioch do 1 m2	m2	1,688	96,00	162,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		1. Odstažení soklik se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"VNITŘNÍ PARAPETY"					
	VV		0,25*(1,25*3+0,6*3+1,2)		1,688			
	VV		Mezisoučet 1 np dle výkresu bourání		1,688			
	VV		Součet		1,688			
258	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	232,720	5,00	1 163,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		(17,75+17,9+17,8+17,65)*1,2		85,320			
	VV		Mezisoučet 1 pp - m.č. 0.02-0.05 dle výkresu bourání		85,320			
	VV		11,15+1,3+5,75+1,75+19,5+19,5+5,75		64,700			
	VV		1,4+2,4+25,8+12,8+13,7+13,8+12,8		82,700			
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.02-1.11, 1.13-1.16 dle výkresu bourání		147,400			
	VV		Součet		232,720			
259	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očištěním zdiva v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	20,740	25,00	518,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"NUTNO UPŘESNIT PO DMTZ SDK STĚN"					
	VV		0,5*(5,4*2+5,3*2+5,6*2+5,3+2,86+2,22)		21,490			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		Mezisoučet 2 np - obvodové zdivo		20,740			
	VV		Součet		20,740			
260	K	978035125.R2 1	Odstažení tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním včetně odstranění perlínky, rozsahu přes 30 do 50%	m2	240,722	50,00	12 036,10	
	VV		"ZDIVO Z YTONGU"					
	VV		4,0*(2,19+0,27+1,1+1,21+1,2+1,1+0,1+1,15+2,33+2,83)		53,920			
	VV		-(1,77*2*2)		-7,080			
	VV		Mezisoučet 1 np - m.č. 1.05, 1.04, 1.03, 1.02 dle výkresu bourání		46,840			
	VV		2,77*(3,88+2,34*2)		23,711			
	VV		2,44*3,88		9,467			
	VV		(2,77+2,44)/2*1,6*2		8,336			
	VV		-(1,2*1,18*2+1*2,15*2)		-7,132			
	VV		(1,2+1,18*2)/0,25*2		1,780			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.04 dle výkresu bourání		36,162			
	VV		2,77*(3,88+2,62*2)		25,262			
	VV		2,44*(3,88+0,45*2)		11,663			
	VV		-(1,2*1,18*2+0,82*1,97+1*2,15+0,9*1,2)		-7,677			
	VV		(1,2+1,18*2)/0,25*2		1,780			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.10 dle výkresu bourání		31,028			
	VV		2,77*1,21		3,352			
	VV		(2,77+2,07)/2*1,21		3,928			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.06 a 2.05 dle výkresu bourání		6,280			
	VV		2,77*(1,19*2+0,1+1,47+1,25)		14,404			
	VV		(2,77+1,27)*2,69*2		21,735			
	VV		2,07*0,97*9		1,677			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.02 a 2.03 dle výkresu bourání		35,058			
	VV		2,77*(9,58*2+0,25*2)		54,458			
	VV		(2,77+0,93)/2*2		3,700			
	VV		-(0,82*1,97*3+0,7*1,97*4+1*2,15*3)		-16,812			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.08 dle výkresu bourání		41,346			
	VV		2,77*(2,62*2+3,3*2)		32,797			
	VV		(2,77+1,27)/2*1,95		3,939			
	VV		-(0,9*1,2+0,82*1,97*3+1*2,15*3)		-12,376			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.09 a 2.11 dle výkresu bourání		24,360			
	VV		2,15*1		2,150			
	VV		(4,64*2,15)/2		4,988			
	VV		2,77*(0,2+1,19+0,1)		4,127			
	VV		(2,77+1,27)/2*4,15		8,383			
	VV		Mezisoučet 2 np - m.č. 2.01 + mezipodesta dle výkresu bourání		19,648			
	VV		Součet		240,722			
261	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očištěním zdiva v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	619,621	65,00	40 275,40	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučené sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		2,28*(5,26*4)		47,971			
	VV		(2,28+2,16)*2*(3,38*2+3,41*2)		30,148			
	VV		(-0,9*1,97+0,94*1,9*3+0,95*0,31)		-7,426			
	VV		(1,18+2,07*2)*0,30		1,596			
	VV		(1,14+2,09*2)*0,45		2,394			
	VV		(1,14+2,05*2)*0,10		0,524			
	VV		(1,12*2+0,8*2)*0,45		1,728			
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.02 a 0.03 dle výkresu bourání		76,935			
	VV		2,31*(5,22*4)		48,233			
	VV		(2,31+2,19)*2*(3,38*2+3,41*2)		30,555			
	VV		(-0,94*1,9*3+0,95*0,6*2)		-6,498			
	VV		(1,14+2,07*2)*0,10		0,528			
	VV		(1,11*2+1,05*2)*0,40*2		3,456			
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.05 a 0.04 dle výkresu bourání		76,274			
	VV		4,0*(3,59*2+3,58*2+3,59+3,58*2)		100,360			
	VV		(-1,25*2,38*3+3,45*2,15+3,2*3)		-25,543			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25*3		4,508			
	VV		4,0*(3,62*3,62+3,91+0,2)		45,400			
	VV		-1,25*2,38*2		-5,950			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25*2		3,005			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.13 a 1.16, 1.14 a 1.15 dle výkresu bourání		121,380			
	VV		4,0*(3,68*3,44*2+2,42*2+0,16+1+2,4+7,62+1,46*2)		117,200			
	VV		(-3,45*2,15+1,46*3,07+1,5*3,15+0,8*1,97*3)		-21,353			
	VV		(-1,25*2,38+1,39*3,1+1,46*3,07*2)		-16,248			
	VV		(1,46+3,07*2)*0,18		1,368			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25*1		1,503			
	VV		(1,39+3,10*2)*0,25		1,898			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.11 dle výkresu bourání		84,368			
	VV		4,0*(2,42*4+0,98*2+2,49*2+1*2+1,4*2)		85,680			
	VV		(-0,56*0,43+0,8*1,97*3+0,86*4+1,2*2,15+0,6*1,3)		-11,769			
	VV		(0,95+2,1*2)*0,1		0,515			
	VV		(1,2+2,15*2)*0,25		1,375			
	VV		(0,6+1,30*2)*0,25		0,800			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.08 - 1.10 dle výkresu bourání		76,601			
	VV		4,0*(3,62*4+5,38*4)		144,000			
	VV		(-0,56*0,43+1,5*3,15*2+1*2,15+1,6*3,15*2+1,25*2,38*2)		-27,871			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,25*2		3,005			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.06 a 1.07 dle výkresu bourání		119,134			
	VV		4,0*(3,44*2+3,58*2,38+3,58+1,28+2,19+0,8)		82,760			
	VV		(-1,46*3,07+1,5*3,15+3,2*3+1*2,15+1,4*3,1+0,6*1,3*2+1,35*0,8)		-27,937			
	VV		(1,4+3,1*2)*0,15		1,140			
	VV		(0,6+1,3*2)*0,25*2		1,600			
	VV		(1,35+0,8*2)*0,15		0,443			
	VV		2,15*(2,22+1) "mezipodesta schodiště"		6,923			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 1.02 až 1.05 dle výkresu bourání		64,929			
	VV		Součet		619,621			
262	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2 "1.np"		2,000			
263	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozemního madla zazzděného ve zdivu	m	1,200	85,00	102,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*0,6 "sprchové kouty"		1,200			
D	997		Přesun sutě				205 265,40	
264	K	997013212	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	67,305	485,00	32 642,90	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 rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		134,61*0,50 "cca 50%"		67,305			
265	K	997013152	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	67,305	520,00	34 998,60	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 rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		134,61*0,50 "cca 50%"		67,305			
266	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy výšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot.					
267	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	900,000	15,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy výšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		10*90 "cca 3 měsíce"		900,000			
268	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	134,712	220,00	29 636,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
269	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další zanočtat 1 km přes 1 km	t	6 600,888	6,00	39 605,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		134,712*49		6 600,888			
270	K	997013811	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	5,436	350,00	1 902,60	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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán příplatek 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.					
271	K	997013804	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,520	850,00	442,00	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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán příplatek 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.					
272	K	997013812	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálu na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	5,423	900,00	4 880,70	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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán příplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedených 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.	t	0,826	900,00	743,40	CS ÚRS 2019 02
PSC								
274	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedených 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.	t	0,740	1 250,00	925,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
275	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedených 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.	t	121,395	350,00	42 488,30	CS ÚRS 2019 02
PSC								
	VV		134,712			134,712		
	VV		(-5,436+0,52+5,423+0,826+0,74)			-12,945		
	VV		-0,372 "odpočet kovového odpadu"			-0,372		
	VV		Součet			121,395		
D	998		Přesun hmot				73 851,40	
276	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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 použijí zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	217,210	340,00	73 851,40	CS ÚRS 2019 02
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 130 792,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 970,30	
277	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Píplatek za plochu do 10 m2.	m2	50,626	12,00	607,50	CS ÚRS 2019 02
PSC								
	VV		4,4*3,96			17,424		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D1 - přístavba výtahu skladba A			17,424		
	VV		4,4*3,96			17,424		
	VV		-1,76*1,66			-2,922		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D2 - přístavba výtahu skladba A			14,502		
	VV		9,1			9,100		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7			9,100		
	VV		9,6			9,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			9,600		
	VV		Součet			50,626		
278	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	50,626	45,00	2 278,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		50,626*1			50,626		
278	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Píplatek za plochu do 10 m2.	m2	25,918	15,00	388,80	CS ÚRS 2019 02
PSC								
	VV		1,00*(4,4*2+3,96)			12,760		
	VV		(0,50+0,04)*(4,4*2+4,04)			6,977		
	VV		1,18*3,96			4,673		
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu			24,410		
	VV		(3,51*2+2,71*2)*0,06 "vytažení na stěnu"			0,746		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7			0,746		
	VV		(3,88*2+2,47*2)*0,06 "vytažení na stěnu"			0,762		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			0,762		
	VV		Součet			25,918		
280	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	28,510	45,00	1 283,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		25,918*1,1			28,510		
281	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Píplatek za plochu do 10 m2.	m2	82,553	120,00	9 906,40	CS ÚRS 2019 02
PSC								
	VV		4,4*3,96 *2			34,848		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D1 - přístavba výtahu skladba A (P4)			34,848		
	VV		4,4*3,96 *2			34,848		
	VV		-1,76*1,66 *2			-5,843		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D2 - přístavba výtahu skladba P3			29,005		
	VV		9,1			9,100		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7			9,100		
	VV		9,6			9,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			9,600		
	VV		Součet			82,553		
282	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo lemozným minerálním nosivem na horním povrchu	m2	58,221	125,00	7 277,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,4*3,96 *1,15			20,038		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D1 - přístavba výtahu skladba A (P4)			20,038		
	VV		4,4*3,96 *1,15			20,038		
	VV		-1,76*1,66 *1,15			-3,360		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D2 - přístavba výtahu skladba P3			16,678		
	VV		9,1 *1,15			10,465		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7			10,465		
	VV		9,6 *1,15			11,040		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			11,040		
	VV		Součet			58,221		
283	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo lemozným minerálním nosivem na horním povrchu	m2	36,716	125,00	4 589,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,4*3,96 *1,15			20,038		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D1 - přístavba výtahu skladba A (P4)			20,038		
	VV		4,4*3,96 *1,15			20,038		
	VV		-1,76*1,66 *1,15			-3,360		
	VV		Mezisoučet na betonové desce ozn. D2 - přístavba výtahu skladba P3			16,678		
	VV		9,6 *1,15			11,040		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			11,040		
	VV		Součet			36,716		
284	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Píplatek za plochu do 10 m2.	m2	50,328	135,00	6 794,30	CS ÚRS 2019 02
PSC								
	VV		1,00*(4,4*2+3,96) *2			25,520		
	VV		(0,50+0,04)*(4,4*2+4,04) *2			13,954		
	VV		1,18*3,96 *2			9,346		
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu			48,820		
	VV		(3,51*2+2,71*2)*0,06 "vytažení na stěnu"			0,746		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7			0,746		
	VV		(3,88*2+2,47*2)*0,06 "vytažení na stěnu"			0,762		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			0,762		
	VV		Součet			50,328		
285	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo lemozným minerálním nosivem na horním povrchu	m2	31,101	125,00	3 887,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,00*(4,4*2+3,96) *1,2			15,312		
	VV		(0,50+0,04)*(4,4*2+4,04) *1,2			8,372		
	VV		1,18*3,96 *1,2			5,607		
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu			29,291		
	VV		(3,51*2+2,71*2)*0,06*1,2 "vytažení na stěnu"			0,896		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7			0,896		
	VV		(3,88*2+2,47*2)*0,06*1,2 "vytažení na stěnu"			0,914		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			0,914		
	VV		Součet			31,101		
286	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo lemozným minerálním nosivem na horním povrchu	m2	29,291	125,00	3 661,40	CS ÚRS 2019 02

P C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,00*(4,4*2+3,96)*1,2			15,312			
	VV		(0,50+0,04)*(4,44*2+4,04)*1,2			8,372			
	VV		1,18*3,96*1,2			5,607			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu			29,291			
	VV		Součet			29,291			
287	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	3,210	403,74	1 296,00	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 jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.						
	PSC								
	D	713	Izolace tepelné				146 970,00		
288	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně (17,8+18+17,85+17,8)*1,2	m2	85,500	165,00	14 107,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 0.01 - 0.04 SKLADBA S9			85,500			
	VV		Součet			85,500			
289	M	63152378.R21	lamely z minerální vlny (kolmá vlákna) se zkosenými hranami a finální povrchovou úpravou nástřikem, λ=0,037 tl. 80mm, š. 200mm dl. 1000mm	m2	87,210	210,00	18 314,10		
	VV		85,5*1,02			87,210			
290	K	713111122	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s nepřítlačným na dřevěnou konstrukci	m2	172,820	85,00	14 689,70	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"MEZI TRÁMY"						
	VV		(11,3*6,3+2,4*1,9+2,6*4,1)*2 "nad 2.np podhledy S5 a S6-dvě vrstvy"			172,820			
291	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl. 100mm	m2	176,276	185,00	32 611,10	CS ÚRS 2019 02	
	VV		(11,3*6,3+2,4*1,9+2,6*4,1)*2 "dvě vrstvy - cilková tl. 200mm"			176,276			
292	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	37,440	45,00	1 684,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		4,50*4,16 *2 "dvě vrstvy pro celkovou tl.200mm"			37,440			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - SKLADBA S8 (na stropní desce)			37,440			
	VV		Součet			37,440			
293	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl. 100mm	m2	38,189	185,00	7 065,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		37,44*1,02			38,189			
294	K	713151111	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	75,593	55,00	4 157,60	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 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. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34 - Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesarské.						
	PSC								
	VV		(5,64+3,10)/2*2,50 "šikminy S4"			10,925			
	VV		(2,22+0,30)/2*3,30 "šikminy S4"			4,158			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205 (podhled S4)			15,083			
	VV		(3,63+1,95)/2*3,30 "šikminy S4"			9,207			
	VV		(3,51+1,40)/2*2,50 "šikminy S4"			6,138			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 202 (podhled S4)			15,345			
	VV		(5,25+3,55)/2*3,30 "šikminy S4"			14,520			
	VV		(4,98+2,90)/2*2,50 "šikminy S4"			9,850			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 208 (podhled S4)			24,370			
	VV		(5,28+3,55)/2*3,30 "šikminy S4"			14,570			
	VV		(3,53+1,45)/2*2,50 "šikminy S4"			6,225			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 209 (podhled S4)			20,795			
	VV		Součet			75,593			
295	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl. 160mm	m2	77,105	260,00	20 047,30	CS ÚRS 2019 02	
	VV		75,593*1,02			77,105			
296	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením lichvními dráty a závlačkami	m2	48,362	58,00	2 805,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolačních 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.						
	PSC								
	VV		2,7*2 "průnik nové střechy přístavby"			5,400			
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209			5,400			
	VV		0,3*4,16			1,248			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - SKLADBA S8 (bok stropní desky)			1,248			
	VV		1,1*(0,15+2,71+1,3+0,15+3,63+0,2+3,51)			12,815			
	VV		1,1*(4,98+0,2+5,08+4,98+0,2+5,05)			22,539			
	VV		Mezisoučet 2.np SKLADBA S7 - za SDK předstěnou			35,354			
	VV		0,77*(5,64+0,2+2,22+0,2)			6,360			
	VV		Mezisoučet 2.np SKLADBA S7 - m.č. 201 a 205			6,360			
	VV		Součet			48,362			
297	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl. 140mm	m2	5,670	227,00	1 287,10	CS ÚRS 2019 02	
	VV		2,7*2 "1,05 "průnik nové střechy přístavby"			5,670			
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209			5,670			
	VV		Součet			5,670			
298	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl. 100mm	m2	1,273	185,00	235,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		0,3*4,16 *1,02			1,273			
	VV		Mezisoučet přístavba výtahu - SKLADBA S8 (bok stropní desky)			1,273			
	VV		Součet			1,273			
299	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl. 160mm	m2	42,548	260,00	11 062,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1,1*(0,15+2,71+1,3+0,15+3,63+0,2+3,51)*1,02			13,071			
	VV		1,1*(4,98+0,2+5,08+4,98+0,2+5,05)*1,02			22,990			
	VV		Mezisoučet 2.np SKLADBA S7 - za SDK předstěnou			36,061			
	VV		0,77*(5,64+0,2+2,22+0,2)*1,02			6,487			
	VV		Mezisoučet 2.np SKLADBA S7 - m.č. 201 a 205			6,487			
	VV		Součet			42,548			
300	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně lednovrstvá	m2	78,260	25,00	1 956,50	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	PSC								
	VV		5,87+2,1			7,970			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 skladba P3			7,970			
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"						
	VV		15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99			57,640			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A			57,640			
	VV		8,8			8,800			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B			8,800			
	VV		2,45+1,4			3,850			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C			3,850			
	VV		Součet			78,260			
301	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl. 80mm	m2	8,129	195,00	1 585,20	CS ÚRS 2019 02	
	VV		(5,87+2,1)*1,02			8,129			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 skladba P3			8,129			
	VV		Součet			8,129			
302	M	28375919	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl. 30mm	m2	62,720	65,00	4 076,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"						
	VV		(15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99)*1,02			58,793			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A			58,793			
	VV		(2,45+1,4)*1,02			3,927			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C			3,927			
	VV		Součet			62,720			
303	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl. 50mm	m2	8,976	105,00	942,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		8,8*1,02			8,976			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B			8,976			
	VV		Součet			8,976			
304	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	139,750	5,00	698,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		5,87+2,1			7,970			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 skladba P3			7,970			
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"						
	VV		(15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99)*2			115,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A pod a nad EPS 8,8			115,280		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B (2,45+1,4)*2			8,800		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C pod a nad EPS			8,800		
VV			Součet			7,700		
VV						7,700		
305	M	28329338	folie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200 g/m2	m2	86,086	15,00	1 291,30	CS ÚRS 2019 02
VV			(5,87*2,1)*1,1			8,767		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 skladba P3 "m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114" (15,3*7,2+5,8*8,85+3,5*16,99)*1,1			8,767		
VV			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A nad EPS			63,404		
VV			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A pod EPS			63,404		
VV			8,8*1,1			9,680		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B			9,680		
VV			(2,45+1,4)*1,1			4,235		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C pod EPS			4,235		
VV			Součet			86,086		
306	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	67,639	10,00	676,40	CS ÚRS 2019 02
VV			"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114" (15,3*7,2+5,8*8,85+3,5*16,99)*1,1			63,404		
VV			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A nad EPS			63,404		
VV			(2,45+1,4)*1,1			4,235		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C nad EPS			4,235		
VV			Součet			67,639		
307	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím řídlí položenou volně s přelepením spoji	m2	91,810	25,00	2 295,30	CS ÚRS 2019 02
VV			11,3*6,3+2,4*1,9+2,6*4,1			86,410		
VV			Mezisoučet nad 2.np podhledy S5 a S6			86,410		
VV			2,7*2 "průnik nové střešy přístavby"			5,400		
VV			Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209			5,400		
VV			Součet			91,810		
308	M	28329036	folie kontaktní diluzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstva mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolenicí páskou	m2	100,991	25,00	2 524,80	CS ÚRS 2019 02
VV			91,81*1,1			100,991		
309	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv nřes 6 do 12 m	%	1,980	1 442,00	2 855,20	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 orientační procentní sazbou. 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	725		Vybavení koupelen bezbariérové - viz v.č. D 1.1-24				84 170,80	
310	K	725291722.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnné nerezové madlo sklopné dl 810 mm s oblým designem (včetně spojovacího materiálu)	soubor	10,000	1 500,00	15 000,00	
VV			10 "m.č. 115,116,118,207,210"			10,000		
311	K	725291621.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový držák toaletních papírů (včetně spojovacího materiálu)	soubor	4,000	850,00	3 400,00	
VV			4 "m.č. 116,118,207,210"			4,000		
312	K	725291621.R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný dávkovač tekutého mydla 210x120mm obly tvar lesk (včetně spojovacího materiálu)	soubor	10,000	1 200,00	12 000,00	
VV			10 "m.č. 113,114,115,116,118,202,207,208,209,210"			10,000		
313	K	725291621.R03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezová polička odkládací 290x115xv.55mm (včetně spojovacího materiálu)	soubor	4,000	1 250,00	5 000,00	
VV			4 "m.č. 115,118,207,210"			4,000		
314	K	725291631.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - odpadkový koš závěsný nerezový 360x160x435mm, objem 26,5 l (včetně spojovacího materiálu)	soubor	5,000	1 100,00	5 500,00	
VV			5 "m.č. 115,116,118,207,210"			5,000		
315	K	725291631.R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo nástěnné nerezové sklopné 5.400 x v.600mm hranaté (včetně spojovacího materiálu)	soubor	4,000	1 450,00	5 800,00	
VV			4 "m.č. 115,118,207,210"			4,000		
316	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2 "m.č. 115,210"			2,000		
317	K	725291621.R04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný háček na oděvy (včetně spojovacího materiálu)	soubor	4,000	510,00	2 040,00	
VV			4 "m.č. 115,118,207,210"			4,000		
318	K	725291642.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové sedátko do sprchy sklopné 440x460x470mm s opěrnou nohou (včetně spojovacího materiálu)	soubor	4,000	3 200,00	12 800,00	
VV			4 "m.č. 115,118,207,210"			4,000		
319	K	725291641.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezové madlo nástěnné lomené (včetně spojovacího materiálu)	soubor	6,000	2 100,00	12 600,00	
VV			6 "m.č. 115,118,207,210"			6,000		
320	K	725291621.R05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezová WC štětka s možností instalace na stěnu (včetně spojovacího materiálu)	soubor	4,000	810,00	3 240,00	
VV			4 "m.č. 115,118,207,210"			4,000		
321	K	725291700.R25	Montáž a dodávka nerezové závěsové rohové tyče do sprchového koutu včetně pevných úchytlů do zdi a závěsu s krmítky	kus	4,000	800,00	3 200,00	
VV			4 "m.č. 115,118,207,210"			4,000		
322	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv nřes 6 do 12 m	%	0,220	1 321,80	290,80	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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	7251		Vybavení ostatních WC m.č. 108 - viz v.č. D 1.1-24				3 444,10	
323	K	725291621.R04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový držák toaletních papírů (včetně spojovacího materiálu)	soubor	1,000	850,00	850,00	
VV			1 "m.č. 116,118,207,210"			1,000		
324	K	725291621.R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný dávkovač tekutého mydla 210x120mm obly tvar lesk (včetně spojovacího materiálu)	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
VV			1 "m.č. 113,114,115,116,118,202,207,208,209,210"			1,000		
325	K	725291621.R05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezová WC štětka s možností instalace na stěnu (včetně spojovacího materiálu)	soubor	1,000	810,00	810,00	
VV			1 "m.č. 115,118,207,210"			1,000		
326	K	725291621.R06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový nástěnný háček na ručník (včetně spojovacího materiálu)	soubor	1,000	510,00	510,00	
VV			1 "m.č. 115,118,207,210"			1,000		
327	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv nřes 6 do 12 m	%	0,220	337,00	74,10	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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	727		Zdravotechnika - požární ochrana				650,00	
328	K	727111400.R21	Protipožární ucpávka prostupu stropu plastového potrubí DN 110 EI 45 min. (rozvod kanalizace), tloušťka stropu 350 mm	kus	1,000	650,00	650,00	
D	751		Vzduchotechnika - odvětrání výtahové šachty ozn. V8 v.č. D.1.1-05				3 621,90	
328	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,500	458,00	687,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
330	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výtahové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
331	M	42984560.R21	střešní ventilační hlavice DN 200 s přírubou z pozinl. plechu, v. 420 mm, příruba v. 40 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
332	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednotlivě	m2	0,942	110,00	103,60	CS ÚRS 2019 02
VV			2*3,14*0,10*1,5			0,942		
333	M	63153566	rohož izolační z minerální vlny prořivaná na pleťuv 65 kg/m3 tl.60mm	m2	1,036	350,00	362,60	CS ÚRS 2019 02
VV			0,942*1,1			1,036		
334	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 12 m	%	0,520	36,03	18,70	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		762	Konstrukce tesařské				54 758,90	
336	K	762511173	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvourstvých sřoubovaných na sraz, tloušťky desek 2x12 mm	m2	71,090	590,00	41 943,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkou spojovacích prostředků.</i>					
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"			57,640		
	VV		15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99			57,640		
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A			3,850		
	VV		2,45+1,4			3,850		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C pod a nad EPS			9,600		
	VV		9,6			9,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A			7,1090		
	VV		Součet			71,090		
336	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	71,090	35,00	2 488,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souboru cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
337	K	762332931	Vázané konstrukce krovu doplnění části střešní vazby montáž z neohoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	15,400	235,00	3 619,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyznačených střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		(2,7+5)*2 "trámký 80x140mm-průnik nové střešy přístavby"			15,400		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209			15,400		
	VV		Součet			15,400		
338	M	60512125	hranol stavební řezivo průřez do 120cm2 do dl 6m	m3	0,172	7 950,00	1 367,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,4*0,08*0,14			0,172		
339	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním (třída ohrožení 3 a 4 (dřeva v exteriéru))	m3	0,172	850,00	146,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2, -31.1 Napouštění nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; 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 určují cení díly hmotnosti jednotlivé montované díly konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
340	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek sřoubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	5,400	325,00	1 755,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkou spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trám) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádkroválcových a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</i>					
	VV		2,7*2 "průnik nové střešy přístavby"			5,400		
	VV		Mezisoučet 2.np - skladba S10			5,400		
	VV		Součet			5,400		
341	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	5,400	35,00	189,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
342	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohniskech výškových pásů do 12 m	%	5,580	582,62	3 251,00	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				400 378,00	
343	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw do 56 dB	m2	7,016	1 036,35	7 271,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		2,60*1,20			3,120		
	VV		(2,60+2,30)/2*1,59			3,896		
	VV		Mezisoučet 2.np - mezi m.č. 208 a 209			7,016		
	VV		Součet			7,016		
344	K	763111437	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw 56 dB	m2	17,526	1 160,25	20 334,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		2,6*3,88			10,088		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210			10,088		
	VV		2,6*1,4			3,640		
	VV		(2,6+1,0)/2*2,11			3,798		
	VV		Mezisoučet 2.np - mezi m.č. 203 a 202			7,438		
	VV		Součet			17,526		
345	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	24,542	19,00	466,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		7,016+17,526			24,542		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
346	K	763111711	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek dilatace	m	20,800	273,00	5 678,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro plísky s lepenou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			2,618 "u napojení příčky na zděivo"		20,800			
347	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez TI	m2	277,961	615,00	170 946,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			5,87+2,1		7,970			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 (podhled S3)		7,970			
			5,7+2,3		8,000			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 (podhled S3)		8,000			
			15,3+13,8+19,5+5,8+8,85		63,250			
			3,5+20,6+20,4+12,95		57,450			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 101-106,113,114,117 (podhled S1)		120,700			
			1,5+13,46+0,3+1,6		20,670			
			-0,97+0,25		-0,243			
			(5,64+3,10)/2*3,0 "šikminy S4"		10,051			
			(2,22+0,30)/2*3,0 "šikminy S4"		3,906			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205 (podhled S5 a S4)		34,384			
			(2,35+1,6)*3,88		15,326			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 206 (podhled S5)		15,326			
			1,95+1,4		2,730			
			(3,63+1,95)/2*3,0 "šikminy S4"		8,649			
			(3,51+1,40)/2*3,0 "šikminy S4"		5,647			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 202 (podhled S5 a S4)		17,026			
			3,35*2,9+0,2*0,25		9,765			
			(1,2+1,6)*1,87		5,236			
			(5,25+3,55)/2*3,0 "šikminy S4"		13,640			
			(4,98+2,90)/2*2,30 "šikminy S4"		9,062			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 208 (podhled S5 a S4)		37,703			
			3,35*2,9+0,2*0,25+1,7*1,45		12,230			
			(1,2+1,6)*1,86		5,208			
			(5,28+3,55)/2*3,0 "šikminy S4"		13,687			
			(3,53+1,45)/2*2,30 "šikminy S4"		5,727			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 209 (podhled S5 a S4)		36,852			
			Součet		277,961			
348	K	763131551.R2	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou imreanovanou H2 tl. 15 mm bez TI	m2	26,660	687,00	18 315,40	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			2,45+1,4+8,3+5,71+8,8		26,660			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 107,108,115,116,118 (podhled S2)		26,660			
			Součet		26,660			
349	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou imreanovanou H2 tl. 12,5 mm bez TI	m2	26,370	666,00	17 562,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			9,6		9,600			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 210 (podhled S6)		9,600			
			(1,4+3,1)*1,3		5,850			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 203 (podhled S6)		5,850			
			(1,4+3,1)*1,96		8,820			
			(1,4+1,4)*0,75		2,100			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 207 (podhled S6)		10,920			
			Součet		26,370			
350	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	330,991	25,00	8 274,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			277,961+26,66+26,37		330,991			
351	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,250	53,00	437,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			2,45+1,4		3,850			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 107,108 (podhled S2)		3,850			
			2,1		2,100			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 109 (podhled S3)		2,100			
			2,3		2,300			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 204 (podhled S3)		2,300			
			Součet		8,250			
352	K	763131613	Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvé	m2	70,369	282,00	19 844,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			(5,64+3,10)/2*2,30 "šikminy S4"		10,051			
			(2,22+0,30)/2*3,0 "šikminy S4"		3,906			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205 (podhled S4)		13,957			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,63+1,95)/2*3,10 "šikminy S4"			8,649		
	VV		(3,51+1,40)/2*2,30 "šikminy S4"			5,647		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 202 (podhled S4)			14,296		
	VV		(5,25+3,55)/2*3,10 "šikminy S4"			13,640		
	VV		(4,98+2,90)/2*2,30 "šikminy S4"			9,062		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 208 (podhled S4)			22,702		
	VV		(5,28+3,55)/2*3,10 "šikminy S4"			13,687		
	VV		(3,53+1,45)/2*2,30 "šikminy S4"			5,727		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 209 (podhled S4)			19,414		
	VV		Součet			70,369		
353	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	66,851	19,00	1 270,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		70,369*0,95			66,851		
354	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	221,662	28,00	6 206,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		70,369*3,15			221,662		
355	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž narovinné zábrany	m2	194,321	31,00	6 024,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		2,45+1,4+8,3+5,71+8,8			26,660		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107,108,115,116,118 (podhled S2)			26,660		
	VV		9,6			9,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 (podhled S6)			9,600		
	VV		(1,4+3,1)*1,3			5,850		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 (podhled S6)			5,850		
	VV		(1,4+3,1)*1,96			8,820		
	VV		(1,4+1,4)*0,75			2,100		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 (podhled S6)			10,920		
	VV		1,5*13,46+0,3*1,6			20,670		
	VV		-0,97*0,25 "komin"			-0,243		
	VV		(5,64+3,10)/2*2,30 "šikminy S4"			10,051		
	VV		(2,22+0,30)/2*3,10 "šikminy S4"			3,906		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205 (podhled S5 a S4)			34,384		
	VV		(2,35+1,6)*3,88			15,326		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 206 (podhled S5)			15,326		
	VV		1,95*1,4			2,730		
	VV		(3,63+1,95)/2*3,10 "šikminy S4"			8,649		
	VV		(3,51+1,40)/2*2,30 "šikminy S4"			5,647		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 202 (podhled S5 a S4)			17,026		
	VV		3,35*2,9+0,2*0,25			9,765		
	VV		(1,2+1,6)*1,87			5,236		
	VV		(5,25+3,55)/2*3,10 "šikminy S4"			13,640		
	VV		(4,98+2,90)/2*2,30 "šikminy S4"			9,062		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 208 (podhled S5 a S4)			37,703		
	VV		3,35*2,9+0,2*0,25+1,7*1,45			12,230		
	VV		(1,2+1,6)*1,86			5,208		
	VV		(5,28+3,55)/2*3,10 "šikminy S4"			13,687		
	VV		(3,53+1,45)/2*2,30 "šikminy S4"			5,727		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 209 (podhled S5 a S4)			36,852		
	VV		Součet			194,321		
356	M	28329028	folie PE využité Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	213,753	38,00	8 122,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		194,321*1,1			213,753		
357	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	238,030	32,00	7 617,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		9,6			9,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 (podhled S6)			9,600		
	VV		(1,4+3,1)*1,3			5,850		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 (podhled S6)			5,850		
	VV		(1,4+3,1)*1,96			8,820		
	VV		(1,4+1,4)*0,75			2,100		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 (podhled S6)			10,920		
	VV		1,5*13,46+0,3*1,6			20,670		
	VV		-0,97*0,25 "komin"			-0,243		
	VV		(5,64+3,10)/2*2,30 "šikminy S4"			10,051		
	VV		(2,22+0,30)/2*3,10 "šikminy S4"			3,906		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205 (podhled S5 a S4)			34,384		
	VV		(2,35+1,6)*3,88			15,326		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 206 (podhled S5)			15,326		
	VV		1,95*1,4			2,730		
	VV		(3,63+1,95)/2*3,10 "šikminy S4"			8,649		
	VV		(3,51+1,40)/2*2,30 "šikminy S4"			5,647		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 202 (podhled S5 a S4)			17,026		
	VV		3,35*2,9+0,2*0,25			9,765		
	VV		(1,2+1,6)*1,87			5,236		
	VV		(5,25+3,55)/2*3,10 "šikminy S4"			13,640		
	VV		(4,98+2,90)/2*2,30 "šikminy S4"			9,062		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 208 (podhled S5 a S4)			37,703		
	VV		3,35*2,9+0,2*0,25+1,7*1,45			12,230		
	VV		(1,2+1,6)*1,86			5,208		
	VV		(5,28+3,55)/2*3,10 "šikminy S4"			13,687		
	VV		(3,53+1,45)/2*2,30 "šikminy S4"			5,727		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 209 (podhled S5 a S4)			36,852		
	VV		70,369			70,369		
	VV		Mezisoučet 2.np - podhled S4 (druhá vrstva izolace pod krokvě do Al roštu)			70,369		
	VV		Součet			238,030		
358	M	63148150	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 40mm	m2	242,791	34,00	8 254,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		238,03*1,02			242,791		
359	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m2	134,710	30,00	4 041,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		15,3+13,8+19,5+5,8+8,85			63,250		
	VV		3,5+20,6+20,4+12,95			57,450		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 101-106,113,114,117 (podhled S1)			120,700		
	VV		8,3+5,71			14,010		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115,116 (podhled S2)			14,010		
	VV		Součet			134,710		
360	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavešení přes 1,0 do 1,5 m	m2	18,520	40,00	740,80	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m² plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
			VV 5,87			5,870		
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 100 (podhled S3)			5,870		
			VV 2,45+1,4+8,8			12,650		
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 107,108,118 (podhled S2)			12,650		
			VV Součet			18,520		
361	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m ²	2,100	51,00	107,10	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m² plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
			VV 2,1			2,100		
			VV Mezisoučet 1.np - m.č. 109 (podhled S3)			2,100		
			VV Součet			2,100		
362	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	34,040	252,00	8 578,10	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: <ol style="list-style-type: none"> pro příčku výšky do 2,75 m takto: <ul style="list-style-type: none"> délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm. pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: <ul style="list-style-type: none"> délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm. délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky. pátka UA = 4 kusy. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek. 					
			VV (0,78*2+0,98*2)*1			3,520		
			VV (0,78*2+1,40*2)*7			30,520		
			VV Součet			34,040		
363	K	763171213	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m ²	kus	2,000	368,00	736,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dveří 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilu a spojky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V cenách montáže zářivkových předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zářivkových předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
			VV 2 "1.np"			2,000		
364	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm - ozn. 10/T viz v.č. D1.1-14	kus	2,000	1 155,00	2 310,00	CS ÚRS 2019 02
365	K	763164521	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m opláštěný deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm	m	2,600	454,00	1 180,40	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtlačnou pásku a ochranu rohů úhelníky. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
			VV 2,6			2,600		
			VV Mezisoučet 2.np - m.č. 116			2,600		
			VV Součet			2,600		
366	K	763164541	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,6 m opláštěný deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm	m	2,600	559,00	1 453,40	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtlačnou pásku a ochranu rohů úhelníky. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
			VV 2,6			2,600		
			VV Mezisoučet 2.np - m.č. 210 ozn.g			2,600		
			VV Součet			2,600		
367	K	763121415	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m ²	33,020	664,00	21 925,30	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m² plochy předřazené stěny. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: <ol style="list-style-type: none"> 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 					
			VV 1,0*(3,63+3,51+4,98+5,28+5,25+4,98)			27,630		
			VV Mezisoučet 2.np - m.č. 202,209,208 SKLADAB S7			27,630		
			VV 0,7*(5,48+2,22)			5,390		
			VV Mezisoučet 2.np - m.č. 205 a 201 SKLADBA S7			5,390		
			VV Součet			33,020		
368	K	763121426	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m ²	3,260	664,00	2 164,60	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m² plochy předřazené stěny. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: <ol style="list-style-type: none"> 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. 					
			VV 1,0*(1,96+1,3)			3,260		
			VV Mezisoučet 2.np - m.č. 207 a 203			3,260		
			VV Součet			3,260		
369	K	763121411	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m ²	6,199	570,00	3 533,40	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			2,7*2 "průnik nové střechy přístavby" Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209 1,1*0,72 Mezisoučet 2.np - zakrytí čela podesty m.č. 205 Součet			5,400 5,400 0,799 0,799 6,199		
370	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	42,479	19,00	807,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			33,02+3,26+6,199			42,479		
371	K	763121751	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	21,989	53,00	1 165,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			1,0*(1,96+1,3) Mezisoučet 2.np - m.č. 207 a 203 2,7*2 "průnik nové střechy přístavby" Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209 1,0*(3,63+3,51) Mezisoučet 2.np - SKLADBA S7 m.č. 202 0,7*(5,48+2,22) Mezisoučet 2.np - SKLADBA S7 m.č. 205 a 201 1,1*0,72 Mezisoučet 2.np - zakrytí čela podesty m.č. 205 Součet			3,260 3,260 5,400 5,400 7,140 7,140 5,390 5,390 0,799 0,799 21,989		
372	K	763121711	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek dilatace	m	8,100	221,00	1 790,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			1,0*4+2,7+0,7*2 "napojení předstěna zdvoje" Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahustění profilu u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 31 cm	m2	6,000	168,00	1 008,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cenu -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			1,1*6 "pro zavěšení radiátorů ve 2.np" Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž ledné vrstvy tepelné izolace	m2	41,680	32,00	1 333,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cenu -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			2,7*2 "průnik nové střechy přístavby" Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209 1,0*(1,96+1,3) Mezisoučet 2.np - m.č. 207 a 203 SKLADBA S7 1,0*(3,63+3,51+4,98+5,28+5,25+4,98) Mezisoučet 2.np - m.č. 202,209,208 SKLADBA S7 0,7*(5,48+2,22) Mezisoučet 2.np - m.č. 205 a 201 SKLADBA S7 Součet			5,400 5,400 3,260 3,260 27,630 27,630 5,390 5,390 41,680		
375	M	63148150	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	42,514	34,00	1 445,50	CS ÚRS 2019 02
			41,68*1,02			42,514		
376	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parolápné zábrany	m2	41,680	31,00	1 292,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cenu -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			2,7*2 "průnik nové střechy přístavby" Mezisoučet 2.np - skladba S10 m.č. 202 a 209 1,0*(1,96+1,3) Mezisoučet 2.np - m.č. 207 a 203 SKLADBA S7 1,0*(3,63+3,51+4,98+5,28+5,25+4,98) Mezisoučet 2.np - m.č. 202,209,208 SKLADBA S7 0,7*(5,48+2,22) Mezisoučet 2.np - m.č. 205 a 201 SKLADBA S7 Součet			5,400 5,400 3,260 3,260 27,630 27,630 5,390 5,390 41,680		
377	M	28329028	folie PE využítelná Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	45,848	38,00	1 742,20	CS ÚRS 2019 02
			41,68*1,1			45,848		
378	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,000	3 639,80	36 398,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
D		766	Konstrukce truhlářské - okna				436 273,60	
379	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu pevných do zdiva	kus	2,000	1 982,00	3 964,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 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.</i>					
			2 "1.np"		2,000			
380	M	61140050.R28	Okno plastové dvoukřídlové otevíravé/sklonné izolační trojsklo 950x600 mm, dekor rámu tmavě hnědá, dekor křídla bílá - ozn. č.1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	2,000	4 528,00	9 056,00	
381	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m ² včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	8,000	2 100,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 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.</i>					
			3 "1.np"		3,000			
			2 "1.np"		2,000			
			3 "2.np"		3,000			
			Součet		8,000			
382	M	61110009.R22	Okno dřevěné z eurohranolu jednokřídlové otevíravé/sklonné 600x1300mm, izolační trojsklo ornamentální - ozn.č.2 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	3,000	7 250,00	21 750,00	
383	M	61110009.R23	Okno dřevěné z eurohranolu jednokřídlové otevíravé/sklonné 750x1250mm, izolační trojsklo - ozn.č.3 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	5,000	7 350,00	36 750,00	
384	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m ²	6,840	1 550,00	10 602,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 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.</i>					
			1,35*0,8*1 "1.np"		1,080			
			1,20*1,2*4 "2.np"		5,760			
			Součet		6,840			
385	M	61110009.R24	Okno dřevěné z eurohranolu dvoukřídlové otevíravé/sklonné 1350x800mm, izolační trojsklo - ozn.č.4 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	1,000	7 560,00	7 560,00	
386	M	61110011.R23	Okno dřevěné z eurohranolu dvoukřídlové otevíravé/sklonné 1200x1200mm, izolační trojsklo - ozn.č.5 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	4,000	10 605,00	42 420,00	
387	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	26,488	1 550,00	41 056,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 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.</i>					
			1,25*2,15*1 "1.np"		2,688			
			1,25*2,38*(7+1) "1.np"		23,800			
			Součet		26,488			
388	M	61110013.R21	Okno dřevěné z eurohranolu čtyřkřídlové s vodorovným poutcem, otevíravé/sklonné 1250x2150mm, izolační trojsklo - ozn.č.6 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
389	M	61110013.R22	Okno dřevěné z eurohranolu čtyřkřídlové s vodorovným poutcem, otevíravé/sklonné 1250x2380mm, izolační trojsklo - ozn.č.7 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	7,000	24 500,00	171 500,00	
390	M	61110013.R23	Okno dřevěné z eurohranolu čtyřkřídlové s vodorovným poutcem, otevíravé/sklonné 1250x2380mm, izolační trojsklo ornamentální - ozn.č.7a přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	1,000	22 360,00	22 360,00	
391	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
			8 "1.np"		8,000			
392	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	285,00	1 710,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
			1 "1.np - úložný prostor v m.č. 118"		1,000			
			2 "1.np - přístavba výtahu"		2,000			
			3 "2.np - přístavba výtahu"		3,000			
			Součet		6,000			
393	M	60794104.R21	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní tl. 19mm 350x1000mm s nosem	m	14,590	850,00	12 401,50	
			1,28*8 "ozn. 1/P"		10,240			
			0,60*1 "ozn. 2/P"		0,600			
			0,75*5 "ozn. 3/P"		3,750			
			Součet		14,590			
394	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
395	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
			4 "2.np"		4,000			
			1 "1.np - na schodišti"		1,000			
			Součet		5,000			
396	M	60794103.R21	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní tl. 19mm 300x1000mm s nosem	m	4,800	850,00	4 080,00	
			1,2*4 "ozn. 4/P"		4,800			
397	M	60794100.R21	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní tl. 19mm 150x1000mm s nosem	m	1,350	450,00	607,50	
			1,35*1 "ozn. 5/P"		1,350			
398	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2019 02
399	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m ²	0,792	650,00	514,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2100 není započteno olistování; toto olistování se oceňuje cenou 766 69-9761 až -9763 Překrytí spár stěn listy.</i>					
			(0,56*2+0,43*2)*0,4 "1.np - podávací okénko - ozn. F"		0,792			
400	M	62432042.R21	obložení podáváčního okénka - materiál a dekor dle kuchyňské linky - 1.np ozn. f	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
401	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	4 316,12	4 661,40	CS ÚRS 2019 02
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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		7661	Konstrukce truhlářské - střešní okna				258 069,40	
402	K	766671003	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 98 cm	kus	1,000	6 426,00	6 426,00	CS ÚRS 2019 02

P C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a lince, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění.					
403	M	61124762	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kvyne, izolační trojsko 78x98cm, Uw=0,81W/m2K Al oplechování - ozn.č.8 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	1,000	16 391,00	16 391,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"horní ovládací madlo, integrovaná ventilace,"					
	VV		"filtr proti prachu a hmyzu, speciální těsnění"					
			1		1,000			
404	M	61124106	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 780x980mm - ozn.č.8 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	sada	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2019 02
405	M	61124088	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x980mm - ozn.č.8 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	sada	1,000	602,00	602,00	CS ÚRS 2019 02
406	M	61124049	zateplovací sada střešních oken rám 780x980mm - ozn.č.8 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	sada	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 02
407	M	61124361.R21	roleta vnitřní 780x980mm zcela zatemňující - manuální ovládníroleta vnitřní 780x980mm zcela zatemňující - manuální ovládní	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
408	K	766671005	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kvyňných, výklopných/kvyňných s okenním rámem a lemováním, s plisovými lincem, s napojením na krytlnu do krytlny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	7,000	6 426,00	44 982,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a lince, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění.					
409	M	61124618	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kvyne, izolační trojsko 78x140cm, Uw=0,81W/m2K Al oplechování - ozn.č.9 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	7,000	19 237,00	134 659,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"horní ovládací madlo, integrovaná ventilace,"					
	VV		"filtr proti prachu a hmyzu, speciální těsnění"					
			7		7,000			
410	M	61124108	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné fólie 780x1400mm - ozn.č.9 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	sada	7,000	651,00	4 557,00	CS ÚRS 2019 02
411	M	61124098	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 780x1400mm - ozn.č.9 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	sada	7,000	502,00	3 514,00	CS ÚRS 2019 02
412	M	61124061	zateplovací sada střešních oken rám 780x1400mm - ozn.č.9 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	sada	7,000	3 115,00	21 805,00	CS ÚRS 2019 02
413	M	61124366.R21	roleta vnitřní 780x1400mm zcela zatemňující - manuální ovládní - ozn.č.9 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	7,000	2 692,00	18 844,00	
414	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv přes 6 do 12 m	%	1,080	2 553,12	2 757,40	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	7662	Konstrukce truhlářské - dveře vnější					100 874,80	
416	K	766660451	Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva dvoukřídlových bez nadvětlíku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, stavěcí křidel a držadel kvyňných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dřevních křidel. 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. 5. Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
416	M	61173577.R28	dveře vchodové dřevěné z eurohřtanu dvoukřídlové 1500x2100mm, s.r.kováním 900mm, nízký níniový prah s přerušeným tepelným mostem, izolační bezpečnostní dvojsklo, dolní část sendvičová deska s PUR pěnou 44mm, dekor tmavě hnědý-ozn.č.10	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
417	K	766660716	Montáž dřevních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
418	M	54917265.R22	samozavírač dveří s aretačním ramínkem vhodný pro vstupní dveře-ozn.č.10 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
419	K	766660411	Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových bez nadvětlíku	kus	1,000	4 643,00	4 643,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, stavěcí křidel a držadel kvyňných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dřevních křidel. 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. 5. Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
420	M	61144164.R23	dveře plastové vchodové pině s izolační výplní jednokřídlové otvíravé 950x1950mm s rámem a nízkým hliníkovým prahem s přerušeným tepelným mostem, dekor tmavě hnědý-ozn.č.11 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	1,000	22 884,00	22 884,00	
421	K	766660731	Montáž dřevních doplňků dřevěných kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
422	M	54926045	zámek stavební zadlažbač vložkový 24026 s převodem pravý/levý	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
423	M	54964110.R21	vložka zámková obousměrná certifikovaná v bezpečnostní třídě 4 vhodná pro systém generálního klíče-ozn.č.10 a 11 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	2,000	210,00	420,00	
424	M	54964110.R22	systém generálního klíče mechanický - klíč	kus	20,000	350,00	7 000,00	
	VV		20 "POČET NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM"		20,000			
425	K	766660733	Montáž dřevních doplňků dřevěných kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
426	M	54914630	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika-ozn.č.10 a 11 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
427	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv přes 6 do 12 m	%	1,080	997,97	1 077,80	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	7663	Konstrukce truhlářské - dveře vnitřní + skládací schodiště					353 129,90	
428	K	766660001	Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových štítků do 800 mm	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, stavěcí křidel a držadel kvyňných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dřevních křidel. 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. 5. Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1+4+2+1		8,000			
429	M	61162932.R02	dveře vnitřní hladké HPL laminát, pině 1křídlové 700x1970cm, s dveřní obousměrnou mřížkou - ozn. 1/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
430	M	61162934.R04	dveře vnitřní hladké HPL laminát, pině 1křídlové 800x1970cm - ozn. 2/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	4,000	9 500,00	38 000,00	
431	M	61162934.R05	dveře vnitřní hladké HPL laminát, pině 1křídlové 800x1970cm, s dveřní obousměrnou mřížkou - ozn. 3/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	
432	M	61162934.R06	dveře vnitřní hladké HPL laminát s částečným prosklením 1křídlové 800x1970cm, s dveřní obousměrnou mřížkou - ozn. 4/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
433	K	766660002	Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových štítků přes 800 mm	kus	13,000	625,00	8 125,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, stavěcí křidel a držadel kvyňných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dřevních křidel. 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. 5. Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1+2+7+3		13,000			
434	M	61162936.R03	dveře vnitřní hladké HPL laminát s nosnou kci pro možnost osazení madla a s částečným prosklením 1křídlové 900x1970cm - ozn. 5/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	1,000	11 540,00	11 540,00	
435	M	61162936.R04	dveře vnitřní hladké HPL laminát s nosnou kci pro možnost osazení madla a s částečným prosklením nepřehl. sklem 1křídlové 900x1970cm s dveřní obousměrnou mřížkou - ozn. 6/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	2,000	11 540,00	23 080,00	
436	M	61162936.R05	dveře vnitřní hladké HPL laminát s nosnou kci pro možnost osazení madla pině 1křídlové 900x1970cm - ozn. 7/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	7,000	10 500,00	73 500,00	
437	M	61162936.R06	dveře vnitřní hladké HPL laminát s nosnou kci pro možnost osazení madla pině 1křídlové 1000x1970cm - ozn. 8/1 přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
438	K	766660461	Montáž dřevních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva dvoukřídlových s nadvětlíkem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	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. 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, stavěcí křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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.					
			1 "1.np - ozn. 9/T"		1,000			
439	M	61173577.R29	dveře vnitřní dřevěné (masiv+nater) dvoukřídla s nadsvetlením 1390x3160mm, s křídla 900mm, čestně proslévané bezpečnostním sklem a s nosnou kci pro osazení madla a okopovým plechem oboustranně-ozn.č.9/T přesná specifikace viz v.č. D 1.1-14	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
440	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2019 02
			1+4+2+1		8,000			
			1+2+7+3		13,000			
			1 "dveře ozn. 9/T"		1,000			
			Součet		22,000			
441	M	54964110.R23	systém generálního klíče mechanický RC3 vložka FAB, středního rozsahu do 300 vložek, kompatibilní se všemi standardními tvary kování	kus	20,000	250,00	5 000,00	
442	M	54926400	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou 5131	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
			2 "dveře ozn. 6/T"		2,000			
443	M	54964110.R22	systém generálního klíče mechanický - klíč	kus	30,000	150,00	4 500,00	
			30 "POČET NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM"		30,000			
444	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	22,000	95,00	2 090,00	CS ÚRS 2019 02
445	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
			4 "dveře ozn. 2/T"		4,000			
			2 "dveře ozn. 3/T"		2,000			
			1 "dveře ozn. 4/T"		1,000			
			1 "dveře ozn. 5/T"		1,000			
			3 "dveře ozn. 7/T mimo dveří do soc.zařízení"		3,000			
			3 "dveře ozn. 8/T"		3,000			
			1 "dveře ozn. 9/T"		1,000			
			Součet		15,000			
446	M	54914620.R23	kování dveřní vrchní klika-koule včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	450,00	450,00	
			1 "dveře ozn. 1/T"		1,000			
447	M	54914620.R24	kování dveřní WC oliva s možností nouzového otevření z vnější strany, včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	6,000	485,00	2 910,00	
			2 "dveře ozn. 6/T"		2,000			
			4 "dveře ozn. 7/T - sociální zařízení"		4,000			
			Součet		6,000			
448	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla - madlo	kus	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
449	M	55147070.R02	madlo dveřní nerez jednostranné dle vyhl 398/2006 Sb.	kus	14,000	650,00	9 100,00	
			1 "dveře ozn. 5/T"		1,000			
			2 "dveře ozn. 6/T"		2,000			
			7 "dveře ozn. 7/T"		7,000			
			3 "dveře ozn. 8/T"		3,000			
			1 "dveře ozn. 9/T"		1,000			
			Součet		14,000			
450	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	42,000	45,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
			21*2		42,000			
451	M	54915211	plech okopový nerez 715x250x0,6mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 02
			1*2 "dveře ozn. 1/T"		2,000			
452	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
			4*2 "dveře ozn. 2/T"		8,000			
			2*2 "dveře ozn. 3/T"		4,000			
			1*2 "dveře ozn. 4/T"		2,000			
			Součet		14,000			
453	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
			1*2 "dveře ozn. 5/T"		2,000			
			2*2 "dveře ozn. 6/T"		4,000			
			7*2 "dveře ozn. 7/T"		14,000			
			Součet		20,000			
454	M	54915214	plech okopový nerez 1045x250x0,6mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
			3*2 "dveře ozn. 8/T"		6,000			
455	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Přežití spár lištou.					
			1 "2.np"		1,000			
456	M	55347580	schody skládací protipožární, mech. z Al profilu, EI 30, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 110x70cm - ozn. 11/T v.č. D 1.1-14	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2019 02
457	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovárná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m	%	1,080	3 087,83	3 334,90	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		7664	Konstrukce truhlářské - obklady z kompaktní desek, madlo, rohy viz v.č. D 1.1-22				107 916,00	
458	K	766414243.R01	Montáž obložení stěn z kompaktních desek přilepením PUR tmelem (v ceně) na latě, včetně řezání desek a hrnutí hran do oblého tvaru	m2	15,000	375,00	5 625,00	
			25*0,30 "1.np"		7,500			
			25*0,30 "2.np"		7,500			
			Součet		15,000			
459	M	62432054	deska kompaktní laminátová jádro černé 5600/2790x2060x8mm	m2	18,750	1 350,00	25 312,50	CS ÚRS 2019 02
			15*1,25		18,750			
460	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	42,000	45,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přísbouování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, tmů) pro zavěšení rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
			84*0,25 "1.np"		21,000			
			84*0,25 "2.np"		21,000			
			Součet		42,000			
461	M	62432054	deska kompaktní laminátová jádro černé 5600/2790x2060x8mm	m2	2,626	1 350,00	3 545,10	CS ÚRS 2019 02
			84*0,25*0,05 "1,25 "1.np"		1,313			
			84*0,25*0,05 "1,25 "2.np"		1,313			
			Součet přířezy		2,626			
462	M	30925254	šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M8x100mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 02
463	M	56284001	hmoždinky univerzální 8x40	kus	4,000	385,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 02
464	K	766211200	Montáž madel schodišových dřevěných průběžných	m	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			25 "1.np"		25,000			
			25 "2.np"		25,000			
			Součet		50,000			
465	M	61232100.R22	madlo dubové prům. 42,5mm včetně bočních nerezových držáků	m	55,000	1 100,00	60 500,00	
			50*1,1		55,000			
466	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			25*2 "1.np"		50,000			
			25*2 "2.np"		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			100,000		
467	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m <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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,080	1 068,00	1 153,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
D		7665	Konstrukce truhlářské - kuchyňská linka v.č. D 1.1-21				79 347,80	
468	K	706611400.R29	Montáž kuchyňské linky dolních i horních skříněk a kuchyňské desky	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
469	M	55720100.R29	kuchyňská sestava - korpus laminovaná dřevotřísková deska fóliovaná úchytky, pracovní deska 600x2400mm+800x600mm tl. 28mm, soklik, nožičky - dekor bude vybrán uživatelem a investorem	kus	1,000	51 600,00	51 600,00	
470	K	766811142	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů myčky nádobí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
471	M	54241402.R01	myčka vestavná š. 600 mm - typ bude vybrán uživatelem a investorem	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
472	K	766811121	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
473	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
474	M	54112300.R01	indukční vestavná deska dvouplotýnková - typ bude vybrán uživatelem a investorem	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
475	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
476	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m <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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,080	785,00	847,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
D		767	Konstrukce zámečnické				24 010,70	
477	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.	m2	1,600	110,00	176,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
VV			1,6*1,0 "1.np - ozn. Z1"			1,600		
478	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm - ozn. Z1 "zapuštěná čistící rohož v 27mm s textilní vložkou Al lamelový rošť" "s textilní podlahovou krytinou ve formě pásků, 1ř. reakce na oheň Bfl-s1"	m2	1,760	7 200,00	12 672,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,6*1,0*1,1			1,760		
479	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.	m	5,200	65,00	338,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
VV			1,6*2+1,0*2 "1.np - ozn. Z1"			5,200		
480	M	69752160	rám pro zapuštěný profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI - ozn. Z1	m	5,720	250,00	1 430,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,2*1,1			5,720		
481	K	767662210	Montáž mříží otvříváčů <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 otvříváčů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.	m2	7,011	210,00	1 472,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
VV			1,14*2,05*3 "1.pp - ozn. Z3 v.č. D1.1-19"			7,011		
482	M	13530031.R22	ocelová otevíráva mříž jednokřídlá 1140x2050mm, rám z profilu jáckl 40/40/5mm, výplň tyčovina prům. 12 po 80mm, žárové zinkováno, včetně pantů a zámků (rozměry je nutné přizpůsobit stavebnímu atyp - ozn. Z3	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
483	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m <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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	1,790	236,00	422,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
D		771	Podlahy z dlaždic				134 411,30	
484	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	67,527	25,00	1 688,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
VV			5,87			5,870		
VV			0,45*1,56+0,25*1,39+0,3*1,24 "v otvorech"			1,422		
VV			1,5*0,15 "1.np - u vstupních dveří ozn.č.10"			0,225		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 100 - SKLADBA P3			7,517		
VV			2,1			2,100		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 109 - SKLADBA P3			2,100		
VV			8,3+5,71			14,010		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116 - SKLADBA P1B			14,010		
VV			8,8			8,800		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B			8,800		
VV			2,45+1,4			3,850		
VV			Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 sklادba P2C			3,850		
VV			9,1			9,100		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 207 sklادba P7			9,100		
VV			9,6			9,600		
VV			Mezisoučet 2.np - m.č. 210 sklادba P7A			9,600		
VV			4,55			4,550		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		4,550			
	VV		5,7+2,3		8,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 skladba P5		8,000			
	VV		Součet		67,527			
486	K	771121011.R20	Nátěr penetrační na podlahu pro nesavé podklady, na bázi akrylátu s malým množstvím písku	m2	59,127	84,00	4 966,70	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		5,87		5,870			
	VV		0,45*1,56+0,25*1,39+0,31*24 "v otvorech"		1,422			
	VV		1,5*0,15 "1.np - u vstupních dveří ozn.č.10"		0,225			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 - SKLADBA P3		7,517			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109 - SKLADBA P3		2,100			
	VV		8,3+5,71		14,010			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116 - SKLADBA P1B		14,010			
	VV		8,8		8,800			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B		8,800			
	VV		9,1		9,100			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		9,100			
	VV		9,6		9,600			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		9,600			
	VV		5,7+2,3		8,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 skladba P5		8,000			
	VV		Součet		59,127			
486	K	771121011.R24	Nátěr penetrační na podlahu pro savé podklady	m2	8,400	210,00	1 764,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2,45+1,4		3,850			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		3,850			
	VV		4,55		4,550			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		4,550			
	VV		Součet		8,400			
487	K	771151022.R24	Samonivelační stěrka podlah se skleněnými vlákny tl 5 mm	m2	31,627	220,00	6 957,90	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		5,87		5,870			
	VV		0,45*1,56+0,25*1,39+0,31*24 "v otvorech"		1,422			
	VV		1,5*0,15 "1.np - u vstupních dveří ozn.č.10"		0,225			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 - SKLADBA P3		7,517			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109 - SKLADBA P3		2,100			
	VV		8,3+5,71		14,010			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116 - SKLADBA P1B		14,010			
	VV		5,7+2,3		8,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 skladba P5		8,000			
	VV		Součet		31,627			
488	K	771591112	Ízolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	35,900	420,00	15 078,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížených přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		8,8		8,800			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B		8,800			
	VV		2,45+1,4		3,850			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		3,850			
	VV		9,1		9,100			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		9,100			
	VV		9,6		9,600			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		9,600			
	VV		4,55		4,550			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		4,550			
	VV		Součet		35,900			
488	K	771591264	Ízolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	57,740	220,00	12 702,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížených přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3,58*2+2,175*2+0,115*2+1,29*2+0,95*2		16,220			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B		15,320			
	VV		2,5*2+0,98*2		6,960			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		1,0*2+1,4*2		4,800			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		10,260			
	VV		3,51*2+2,71*2		12,440			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		11,540			
	VV		3,89*2+2,47*2		12,700			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		11,800			
	VV		1,3*2+3,51*2		9,620			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		8,820			
	VV		Součet		57,740			
490	K	771591241	Ízolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	36,000	210,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížených přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B		6,000			
	VV		4*4		16,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		16,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		5,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		4,000			
	VV		Součet		36,000			
491	K	771591242	Ízolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížených přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B bez úlož.prostoru		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		1,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		1,000			
	VV		Součet		6,000			
492	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	67,302	520,00	34 997,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		5,87		5,870			
	VV		0,45*1,56+0,25*1,39+0,3*1,24 "v otvorech"		1,422			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 - SKLADBA P3		7,292			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109 - SKLADBA P3		2,100			
	VV		8,3+5,71		14,010			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116 - SKLADBA P1B		14,010			
	VV		8,8		8,800			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B		8,800			
	VV		2,45+1,4		3,850			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		3,850			
	VV		9,1		9,100			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		9,100			
	VV		9,6		9,600			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		9,600			
	VV		4,55		4,550			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		4,550			
	VV		5,7+2,3		8,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 skladba P5		8,000			
	VV		Součet		67,302			
493	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	12,800	12,00	153,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109 - SKLADBA P3		2,100			
	VV		2,45+1,4		3,850			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		3,850			
	VV		4,55		4,550			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		4,550			
	VV		2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 204 skladba P5		2,300			
	VV		Součet		12,800			
494	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	67,302	35,00	2 355,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"viz pol.č. 771574263" 67,302		67,302			
496	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	67,302	15,00	1 009,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"viz pol.č. 771574263" 67,302		67,302			
496	M	59761409.R21	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 298x298x9mm, protiskluznost R9/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	20,350	280,00	5 698,00	
	VV		2,1*1,1		2,310			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109		2,310			
	VV		(2,45+1,4)*1,1		4,235			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107 a 108 skladba P2C		4,235			
	VV		4,55*1,1		5,005			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 skladba P8		5,005			
	VV		(5,7+2,3)*1,1		8,800			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 skladba P5		8,800			
	VV		Součet		20,350			
497	M	59761409.R22	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 298x298x9mm, protiskluznost R10/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	45,661	300,00	13 698,30	
	VV		(8,3+5,71)*1,1		15,411			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116 - SKLADBA P1B		15,411			
	VV		8,8*1,1		9,680			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 SKLADBA P2B		9,680			
	VV		9,1*1,1		10,010			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207 skladba P7		10,010			
	VV		9,6*1,1		10,560			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210 skladba P7A		10,560			
	VV		Součet		45,661			
498	M	59761409.R23	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, reliéfní, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 298x298x9mm, protiskluznost R11/B-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	8,021	300,00	2 406,30	
	VV		(5,87+0,45*1,56+0,25*1,39+0,3*1,24)*1,1		8,021			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100		8,021			
	VV		Součet		8,021			
499	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	25,310	165,00	4 176,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,92*2+1,2*2		6,240			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109 (dlažba R9A)		5,440			
	VV		1,64*2+0,45*2+0,25*4+3,16*2+0,3*2		12,100			
	VV		-(1,5+1,39+0,8+1,24)		-4,930			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 (dlažba R11B)		7,170			
	VV		1,64*2+3,16*2+0,3*4		10,800			
	VV		-(1,5+1,24+0,8)		-3,540			
	VV		1,92*2+1,2*2		6,240			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 skladba P5 (dlažba R9A)		12,700			
	VV		Součet		25,310			
500	M	59761409.R21	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, hladká, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 298x298x9mm, protiskluznost R9/A-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	1,987	300,00	596,10	
	VV		"SOKLIK REZANY Z DLAŽDIC v. 100 MM"					
	VV		(1,92*2+1,2*2)*0,1 *1,1		0,686			
	VV		-0,8*0,1 *1,2		-0,096			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 109 (dlažba R9A)		0,590			
	VV		(1,64*2+3,16*2+0,3*4)*0,1 *1,1		1,188			
	VV		-(1,5+1,24+0,8)*0,1 *1,1		-0,389			
	VV		(1,92*2+1,2*2)*0,1 *1,1		0,686			
	VV		-0,8*0,1 *1,1		-0,088			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 skladba P5 (dlažba R9A)		1,397			
	VV		Součet		1,987			
501	M	59761409.R23	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, reliéfní, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 298x298x9mm, protiskluznost R11/B-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	0,860	425,00	365,50	
	VV		"SOKLIK REZANY Z DLAŽDIC v. 100 MM"					
	VV		(1,64*2+0,45*2+0,25*4+3,16*2+0,3*2)*0,1 *1,2		1,452			
	VV		-(1,5+1,39+0,8+1,24)*0,1 *1,2		-0,592			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 (dlažba R11B)		0,860			
	VV		Součet		0,860			
502	K	771274121	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních šifky do 200 mm	m	1,500	235,00	352,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podestě se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 - -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					
	VV		1,5 *1.np - u vstupních dveří ozn.č.10"		1,500			
503	M	59761409.R23	dlažba keramická vysoce slinutá neglazovaná protiskluzná, reliéfní, matná, pro vysoké mechanické namáhání, jmenovitý rozměr 298x298x9mm, protiskluznost R11/B-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	0,270	425,00	114,80	
	VV		1,5*0,15*1,2 *1.np - u vstupních dveří ozn.č.10"		0,270			
504	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	1,500	240,00	360,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1,5 "1.np - u vstupních dveří ozn.č.10"		1,500			
505	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	1,650	325,00	536,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,500*1,1		1,650			
506	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	4,500	10,00	45,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU"					
	VV		1,5 "přechod mezi venkovním a vnitřním prostorem u vchodových dveří ozn.č.10"		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		1,5 "zakrytí dilatační spáry mezi m.č. 200 a 201"		1,500			
	VV		1,5 "zakrytí dilatační spáry mezi m.č. 100 a 101"		1,500			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		4,500			
507	M	59054115	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 20x40mm - bude upřesněno dle skutečnosti	m	4,950	450,00	2 227,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,5*1,1		4,950			
508	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	600,000	10,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"cca" 600		600,000			
509	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	%	6,580	1 138,53	7 491,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				394 474,20	
510	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	232,750	16,00	3 724,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117"					
	VV		6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"					
	VV		15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
	VV		"m.č. 201,202,206,208,209"					
	VV		22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
	VV		Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
	VV		Součet		232,750			
511	K	776121321.R2	Nátěr penetrační na podlahu pro nesavé podklady, na bázi akrylátu s malým množstvím písku	m2	175,110	52,00	9 105,70	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117"					
	VV		6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
	VV		"m.č. 201,202,206,208,209"					
	VV		22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
	VV		Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
	VV		Součet		175,110			
512	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	57,640	37,00	2 132,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"					
	VV		15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
	VV		Součet		57,640			
513	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	232,750	230,00	53 532,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117"					
	VV		6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"					
	VV		15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
	VV		"m.č. 201,202,206,208,209"					
	VV		22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
	VV		Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
	VV		Součet		232,750			
514	K	776221111.R2	Montáž podlahovin z heterogenního zátěžového vinylu z pásu lepením univerzálním disperzním lepidlem s	m2	232,750	441,00	102 642,80	
	VV		lysunkou nízké zátěže pro PVC					
	VV		"část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117"					
	VV		6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
	VV		"m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114"					
	VV		15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
	VV		Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
	VV		"m.č. 201,202,206,208,209"					
	VV		22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
	VV		Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
	VV		Součet		232,750			
515	M	28411011.R2	Krytina z heterogenního vysoce zatežoveno akusticko vinyliu cenk. u. 3,20mm, niaslapna vrstva u, 0,8mm, krocejovy	m2	256,025	504,00	129 036,60	
	VV		útlum 190dB, reakce na oheň Bfl s1,krocejová neprůzvučnost tř.A,protiskluznost tř.A,protiskluznost 0,10, role 23x2,0m-dekor					
	VV		odsouhlasí investora a uživatel					
	VV		232,75*1,1		256,025			
516	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	200,000	220,00	44 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cca" 200		200,000			
517	M	60756130.R2	šňůra svařovací pro podlahy z heterogenního vinylu	m	204,000	16,00	3 264,00	
	VV		200*1,02		204,000			
518	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	221,192	41,00	9 068,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,58*2+3,44*2+2,4*2+0,18*2+0,05*2		19,300			
	VV		(-0,9+0,8*3+1,0+0,7+1,47+1,39)		-7,860			
	VV		3,58*2+2,44*2+1,7*2+3,58*2+0,18*4+0,15*2		23,620			
	VV		(-1,0*2+1,5*2+1,7+1,4)		-8,100			
	VV		3,62*2+5,38*2		18,000			
	VV		(-1,7+1,47)		-3,170			
	VV		2,42*2+2,49*2		9,820			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		3,58*2+1,65*2+0,14*2+1,8*2		14,340			
	VV		1,8*2+1,94*2+0,15*4		8,080			
	VV		(-0,9+0,8)		-1,700			
	VV		3,835*2+5,37*2+4,5*2+0,2*2+0,486*2+4,77*2		38,322			
	VV		(-0,9*2+1,0*2)		-3,800			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,58*2+3,54*2		14,240			
			-(0,9+1,0)		-1,900			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A a P2A		118,392			
			15,36*2+1,5*2+0,25*2+0,10*8		35,020			
			-(0,9*4+0,8*2+1,5+2,22)		-8,920			
			3,63*2+3,51*2		14,280			
			-0,8		-0,800			
			3,88*2+3,94*2		15,640			
			-0,9*2		-1,800			
			5,25*2+1,87*2+4,89*2+0,43*2+0,15*4		25,480			
			-0,9		-0,900			
			2,79*2+2,62*2+1,86*2+5,28*2+0,15*4		25,700			
			-0,9		-0,900			
			Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		102,800			
			Součet		221,192			
519	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	243,311	48,00	11 678,90	CS ÚRS 2019 02
			221,192*1,1		243,311			
520	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	18,200	105,00	1 911,00	CS ÚRS 2019 02
			1,5*0,9*5+0,8*2		7,600			
			Mezisoučet 2.np		7,600			
			0,9*5+0,8*3+0,7*1+1*3		10,600			
			Mezisoučet 1.np		10,600			
			Součet		18,200			
521	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz-dekor odsouhlasí investor a uživatel	m	20,020	263,00	5 265,30	CS ÚRS 2019 02
			18,2*1,1		20,020			
522	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	31,900	263,00	8 389,70	CS ÚRS 2019 02
			1,1*(16+13) "stupně"		31,900			
			Mezisoučet stávající schodiště z 1.np do 2.np SKLADBA P9		31,900			
			Součet		31,900			
523	M	69752181	protiskluzná páska	m	32,538	53,00	1 724,50	CS ÚRS 2019 02
			31,9*1,02		32,538			
524	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění základní	m2	232,750	32,00	7 448,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem.					
			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117					
			6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
			m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114					
			15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
			m.č. 201,202,206,208,209					
			22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
			Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
			Součet		232,750			
525	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,380	4 078,00	1 549,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem.					
			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117					
			6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
			m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114					
			15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
			m.č. 201,202,206,208,209					
			22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
			Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
			Součet		232,750			
			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem.					
			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117					
			6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
			m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114					
			15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
			m.č. 201,202,206,208,209					
			22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
			Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
			Součet		232,750			
			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem.					
			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117					
			6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
			m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114					
			15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
			m.č. 201,202,206,208,209					
			22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
			Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
			Součet		232,750			
			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem.					
			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117					
			6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
			m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114					
			15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
			m.č. 201,202,206,208,209					
			22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
			Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
			Součet		232,750			
			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlnkým mopem.					
			2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			část m.č. 102 a 114, m.č. 103,113,117					
			6,6+19,5+20,6+3,41+12,95		63,060			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P1A		63,060			
			m.č. 101, část 102, m.č. 104-106, část 114					
			15,3+7,2+5,8+8,85+3,5+16,99		57,640			
			Mezisoučet 1.np - SKLADBA P2A		57,640			
			m.č. 201,202,206,208,209					
			22,7+12,75+15,3+30,85+30,45		112,050			
			Mezisoučet 2.np - SKLADBA P6		112,050			
			Součet		232,750			
			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve spec					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*1,8		2,700			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 114 za UM		2,700			
	VV		2,00*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)		43,260			
	VV		-(0,9*1,97*4+1,25*1,15)		-8,530			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116		34,730			
	VV		2,00*(2,51*2+0,27*2+0,8+2,22*2)		21,600			
	VV		-(0,9*1,97+0,6*1,15*1)		-2,463			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 (bez úložného prostoru)		19,137			
	VV		1,50*(1,3+1,4*2)		6,150			
	VV		1,00*1,3		1,300			
	VV		(1,50+1,00)/2*2,11*2		5,275			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 a 202		13,025			
	VV		2,00*(2,71+1,4*2)		11,020			
	VV		1,00*1,96		1,960			
	VV		1,70*0,75		1,275			
	VV		(1,00+2,00)/2*2,11*2		6,330			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207		18,965			
	VV		1,50*(1,0+1,0)		3,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 208 a 209 za UM		3,000			
	VV		2,00*(3,88*2+2,47*2)		25,400			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210		23,627			
	VV		Součet		138,990			
536	K	781121011	Připrava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	138,990	45,00	6 254,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu hloubky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		1,50*(2,49+0,6*2)		5,535			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 104 za kuchyňskou linkou		5,535			
	VV		1,50*(0,98*2+2,5*2)		10,440			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107		9,240			
	VV		2,00*(1,00*2+1,4*2)		9,600			
	VV		-(0,7*1,97+0,6*1,15)		-2,069			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 108		7,531			
	VV		1,50*1,0		1,500			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 113 za UM		1,500			
	VV		1,50*1,8		2,700			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 114 za UM		2,700			
	VV		2,00*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)		43,260			
	VV		-(0,9*1,97*4+1,25*1,15)		-8,530			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116		34,730			
	VV		2,00*(2,51*2+0,27*2+0,8+2,22*2)		21,600			
	VV		-(0,9*1,97+0,6*1,15*1)		-2,463			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 (bez úložného prostoru)		19,137			
	VV		1,50*(1,3+1,4*2)		6,150			
	VV		1,00*1,3		1,300			
	VV		(1,50+1,00)/2*2,11*2		5,275			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203 a 202		13,025			
	VV		2,00*(2,71+1,4*2)		11,020			
	VV		1,00*1,96		1,960			
	VV		1,70*0,75		1,275			
	VV		(1,00+2,00)/2*2,11*2		6,330			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207		18,965			
	VV		1,50*(1,0+1,0)		3,000			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 208 a 209 za UM		3,000			
	VV		2,00*(3,88*2+2,47*2)		25,400			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210		23,627			
	VV		Součet		138,990			
537	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,470	420,00	11 957,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"DO VÝŠKY 200MM NAD PODLAHU"					
	VV		"U SPRCHOVÝCH KOUTŮ DO VÝŠKY 2000MM"					
	VV		0,20*(0,98*2+2,5*2)		1,392			
	VV		-0,8*0,2		-0,160			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107		1,232			
	VV		0,20*(1,00*2+1,4*2)		0,960			
	VV		-0,7*0,2		-0,140			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 108		0,820			
	VV		0,20*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)		4,326			
	VV		1,8*(1*2) "za sprchovým koutem"		3,600			
	VV		-0,9*0,2*4		-0,720			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116		7,206			
	VV		0,20*(3,58+2,51+0,27+2,22*2)		2,160			
	VV		1,8*(1*2) "za sprchovým koutem"		3,600			
	VV		-0,9*0,2		-0,180			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 (bez úložného prostoru)		5,580			
	VV		0,20*(1,3*2+3,51*2)		1,924			
	VV		-0,8*0,2		-0,160			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 203		1,764			
	VV		0,20*(2,71*2+3,51*2)		2,488			
	VV		1,8*(1*2) "za sprchovým koutem"		3,600			
	VV		-0,9*0,2		-0,180			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 207		5,908			
	VV		0,20*(3,88*2+2,47*2)		2,540			
	VV		1,8*(1*2) "za sprchovým koutem"		3,600			
	VV		-0,9*0,2		-0,180			
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 210		5,960			
	VV		Součet		28,470			
538	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	138,990	540,00	75 054,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		1,50*(2,49+0,6*2)		5,535			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 104 za kuchyňskou linkou		5,535			
	VV		1,50*(0,98*2+2,5*2)		10,440			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 107		9,240			
	VV		2,00*(1,00*2+1,4*2)		9,600			
	VV		-(0,7*1,97+0,6*1,15)		-2,069			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 108		7,531			
	VV		1,50*1,0		1,500			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 113 za UM		1,500			
	VV		1,50*1,8		2,700			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 114 za UM		2,700			
	VV		2,00*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)		43,260			
	VV		-(0,9*1,97*4+1,25*1,15)		-8,530			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 115 a 116		34,730			
	VV		2,00*(2,51*2+0,27*2+0,8+2,22*2)		21,600			
	VV		-(0,9*1,97+0,6*1,15*1)		-2,463			
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 118 (bez úložného prostoru)		19,137			
	VV		1,50*(1,3+1,4*2)		6,150			
	VV		1,00*1,3		1,300			
	VV		(1,50+1,00)/2*2,11*2		5,275			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*1,0		1,500			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 203 a 202		13,025			
			2,00*(2,71+1,4*2)		11,020			
			1,00*1,96		1,960			
			1,70*0,75		1,275			
			(1,00+2,00)/2*2,11*2		6,330			
			-0,9*1,8		-1,620			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 207		18,965			
			1,50*(1,0+1,0)		3,000			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 208 a 209 za UM		3,000			
			2,00*(3,88*2+2,47*2)		25,400			
			-0,9*1,97		-1,773			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 210		23,627			
			Součet		138,990			
539	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	31,006	15,00	465,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			1,50*(2,49+0,6*2)		5,535			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 104 za kuchyňskou linkou		5,535			
			1,50*(0,98*2+2,5*2)		10,440			
			-0,8*1,5		-1,200			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 107		9,240			
			2,00*(1,00*2+1,4*2)		9,600			
			-(0,7*1,97+0,6*1,15)		-2,069			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 108		7,531			
			1,50*1,0		1,500			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 113 za UM		1,500			
			1,50*1,8		2,700			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 114 za UM		2,700			
			1,5*1,0		1,500			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 202 za UM		1,500			
			1,50*(1,0+1,0)		3,000			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 208 a 209 za UM		3,000			
			Součet		31,006			
540	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	138,990	25,00	3 474,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			"viz pol.č. 781474113" 138,99		138,990			
541	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	138,990	25,00	3 474,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			"viz pol.č. 781474113" 138,99		138,990			
542	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	152,889	250,00	38 222,30	CS ÚRS 2019 02
			"viz pol.č. 781474113" 138,99*1,1		152,889			
543	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,450	95,00	232,80	CS ÚRS 2019 02
			0,60*1 "1.np - m.č. 118"		0,600			
			0,60*1 "1.np - m.č. 108"		0,600			
			1,25*1 "1.np - m.č. 116"		1,250			
			Součet		2,450			
544	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	6,900	245,00	1 690,50	CS ÚRS 2019 02
			1,15*2 "1 "1.np - m.č. 118"		2,300			
			1,15*2 "1 "1.np - m.č. 108"		2,300			
			1,15*2 "1 "1.np - m.č. 116"		2,300			
			Součet		6,900			
545	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2-nutno odsouhlasit s investorem a uživatelem	m2	2,244	250,00	561,00	CS ÚRS 2019 02
			0,60*0,20*1,2 "1.np - m.č. 118"		0,144			
			0,60*0,20*1,2 "1.np - m.č. 108"		0,144			
			1,25*0,20*1,2 "1.np - m.č. 116"		0,300			
			Mezisoučet parapety		0,588			
			1,15*2*0,20*1,2 "1.np - m.č. 118"		0,552			
			1,15*2*0,20*1,2 "1.np - m.č. 108"		0,552			
			1,15*2*0,20*1,2 "1.np - m.č. 116"		0,552			
			Mezisoučet ostění		1,656			
			Součet		2,244			
546	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	44,000	35,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			24+20 "u zařizovacích předmětů UM, WC ..."		44,000			
547	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			2 "u zařizovacích předmětů výlevky"		2,000			
548	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	800,000	10,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			"cca" 800		800,000			
549	K	781494111.R2	Hliníkové profily rohové s výškou hrany 8mm (pro vnější hranu obkladů) lepené flexibilním lepidlem	m	78,050	185,00	14 439,30	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			1,5*(2+1+2)		7,500			
			(0,7+2,0*2)*1		4,700			
			(0,9+2,0*2)*5		24,500			
			2,0*4		8,000			
			1,25+0,6*2+1,15*6		9,350			
			Mezisoučet 1.np		54,050			
			1,5*(2+2+3)		10,500			
			(0,9+2,0*2)*2		9,800			
			2,0+1,7		3,700			
			Mezisoučet 2.np		24,000			
			Součet		78,050			
550	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	%	3,370	1 801,46	6 070,90	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			2 "u zařizovacích předmětů výlevky"		2,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				52 947,00	
551	K	783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	48,464	120,00	5 815,70	CS ÚRS 2019 02
			0,5*1,1*(16+13) "stupně"		15,950			
			2,22*1 "mezipodesta"		2,220			
			4,8*0,45*2+3,8*0,45*3"schodnice"		9,450			
			0,08*(4,8*2+3,8*2) "horní strana schodnice"		1,376			
			0,08*3,8 "spodní strana schodnice"		0,304			
			(1,1*0,7)/2+1,5*0,45 "bok se schodnicí v 1.np mimo zed"		1,060			
			1*(1,5+4+1,2)*2 "zábradlí schodiště"		13,400			
			(3,5*3+1*2+2,2)*(0,1*2+0,06*2) "madlo na zdi"		4,704			
			Mezisoučet stávající schodiště z 1.np do 2.np SKLADBA P9		48,464			
			Součet		48,464			
552	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	48,464	5,00	242,30	CS ÚRS 2019 02
			0,5*1,1*(16+13) "stupně"		15,950			
			2,22*1 "mezipodesta"		2,220			
			4,8*0,45*2+3,8*0,45*3"schodnice"		9,450			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,08*(4,8*2+3,8*2) "horní strana schodnice"					1,376
			0,08*3,8 "spodní strana schodnice"					0,304
			(1,1*0,7)/2+1,5*0,45 "bok se schodnicí v 1.np mimo zed"					1,060
			1*(1,5+4+1,2)/2 "zábradlí schodiště"					13,400
			(3,5*3+1*2+2,2)/(0,1*2+0,06*2) "madlo na zdi"					4,704
			Mezisoučet stávající schodiště z 1.np do 2.np SKLADBA P9					48,464
			Součet					48,464
553	K	783138213	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením epoxidový	m2	48,464	210,00	10 177,40	CS ÚRS 2019 02
			0,5*1,1*(16+13) "stupně"					15,950
			2,2*1 "mezipodesta"					2,220
			4,8*0,45*2+3,8*0,45*3 "schodnice"					9,450
			0,08*(4,8*2+3,8*2) "horní strana schodnice"					1,376
			0,08*3,8 "spodní strana schodnice"					0,304
			(1,1*0,7)/2+1,5*0,45 "bok se schodnicí v 1.np mimo zed"					1,060
			1*(1,5+4+1,2)/2 "zábradlí schodiště"					13,400
			(3,5*3+1*2+2,2)/(0,1*2+0,06*2) "madlo na zdi"					4,704
			Mezisoučet stávající schodiště z 1.np do 2.np SKLADBA P9					48,464
			Součet					48,464
554	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	4,400	210,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.					
			1,1*4 "nástupní a výstupní stupně"					4,400
			Mezisoučet stávající schodiště z 1.np do 2.np SKLADBA P9					4,400
			Součet					4,400
555	K	783306805	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	17,580	110,00	1 933,80	CS ÚRS 2019 02
			0,95*0,60*2*2					2,280
			Mezisoučet 1.pp - stávající mříže na oknech do ul. Křečanské					2,280
			1,0*(1,9+2,5+0,15+3,1)*2					15,300
			Mezisoučet venkovní ozdobné zábradlí -stávající závěť					15,300
			Součet					17,580
556	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmastění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	52,944	25,00	1 323,60	CS ÚRS 2019 02
			(0,7+1,97*2)*0,35*1					1,624
			(0,8+1,97*2)*0,35*7					11,613
			(0,9+1,97*2)*0,35*10					16,940
			(1,0+1,97*2)*0,35*3					5,187
			Mezisoučet nové zárubně					35,364
			0,95*0,60*2*2					2,280
			Mezisoučet 1.pp - stávající mříže na oknech do ul. Křečanské					2,280
			1,0*(1,9+2,5+0,15+3,1)*2					15,300
			Mezisoučet venkovní ozdobné zábradlí -stávající závěť					15,300
			Součet					52,944
557	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	88,308	125,00	11 038,50	CS ÚRS 2019 02
			"DVOJNÁSOBNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR"					
			(0,7+1,97*2)*0,35*1*2					3,248
			(0,8+1,97*2)*0,35*7*2					23,226
			(0,9+1,97*2)*0,35*10*2					33,880
			(1,0+1,97*2)*0,35*3*2					10,374
			Mezisoučet nové zárubně					70,728
			"JEDNONÁSOBNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR"					
			0,95*0,60*2*2					2,280
			Mezisoučet 1.pp - stávající mříže na oknech do ul. Křečanské					2,280
			"JEDNONÁSOBNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR"					
			1,0*(1,9+2,5+0,15+3,1)*2					15,300
			Mezisoučet venkovní ozdobné zábradlí -stávající závěť					15,300
			Součet					88,308
558	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,944	56,00	2 964,90	CS ÚRS 2019 02
			(0,7+1,97*2)*0,35*1					1,624
			(0,8+1,97*2)*0,35*7					11,613
			(0,9+1,97*2)*0,35*10					16,940
			(1,0+1,97*2)*0,35*3					5,187
			Mezisoučet nové zárubně					35,364
			0,95*0,60*2*2					2,280
			Mezisoučet 1.pp - stávající mříže na oknech do ul. Křečanské					2,280
			1,0*(1,9+2,5+0,15+3,1)*2					15,300
			Mezisoučet venkovní ozdobné zábradlí -stávající závěť					15,300
			Součet					52,944
559	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,944	185,00	9 794,60	CS ÚRS 2019 02
			(0,7+1,97*2)*0,35*1					1,624
			(0,8+1,97*2)*0,35*7					11,613
			(0,9+1,97*2)*0,35*10					16,940
			(1,0+1,97*2)*0,35*3					5,187
			Mezisoučet nové zárubně					35,364
			0,95*0,60*2*2					2,280
			Mezisoučet 1.pp - stávající mříže na oknech do ul. Křečanské					2,280
			1,0*(1,9+2,5+0,15+3,1)*2					15,300
			Mezisoučet venkovní ozdobné zábradlí -stávající závěť					15,300
			Součet					52,944
560	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	27,288	25,00	682,20	CS ÚRS 2019 02
			(0,10*2+0,12*2)*0,9*18 "pásky 100x120"					7,128
			(0,15*4)*(3,1+2,9+2,6)*3 "hranoly 150x150 vazba"					15,480
			(0,15*3)*2,6*4 "sloupky 150x150"					4,680
			Součet 2.np - VIDITELNÉ PRVKY KROUVU					27,288
561	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	27,288	85,00	2 319,50	CS ÚRS 2019 02
			(0,10*2+0,12*2)*0,9*18 "pásky 100x120"					7,128
			(0,15*4)*(3,1+2,9+2,6)*3 "hranoly 150x150 vazba"					15,480
			(0,15*3)*2,6*4 "sloupky 150x150"					4,680
			Součet 2.np - VIDITELNÉ PRVKY KROUVU					27,288
562	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	27,288	210,00	5 730,50	CS ÚRS 2019 02
			(0,10*2+0,12*2)*0,9*18 "pásky 100x120"					7,128
			(0,15*4)*(3,1+2,9+2,6)*3 "hranoly 150x150 vazba"					15,480
			(0,15*3)*2,6*4 "sloupky 150x150"					4,680
			Součet 2.np - VIDITELNÉ PRVKY KROUVU					27,288
D		784	Dokončovací práce - malby - 1.np a 2.np				142 055,00	
563	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,992	25,00	9 249,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
			(17,75+17,9+17,8+17,65)*1,2*0,9					76,788
			Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.02-0.05 dle výkresu bourání-STROPY 90%					76,788
			(11,15+1,3+5,75+1,75+19,5+19,5+5,75)*0,9					58,230
			(1,4+2,4+25,8+12,8+13,7+13,8+12,8)*0,9					74,430
			Mezisoučet 1.np - m.č. 1.02-1.11, 1.13-1.16 dle výkresu bourání-STROPY 90%					132,660
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			4,0*(2,19+0,27+1,1+1,21+1,2+1,1+0,1+1,15+2,33+2,83)*0,5					26,960
			Mezisoučet 1.np - m.č. 1.05, 1.04, 1.03, 1.02 dle výkresu bourání-STĚNY 50%					26,960
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			2,77*(3,88+2,34*2)*0,5					11,856
			2,44*3,88*0,5					4,734
			(2,77+2,44)/2*1,6*2*0,5					4,168
			Mezisoučet 2.np - m.č. 2.04 dle výkresu bourání-STĚNY 50%					20,758
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			2,77*(3,88+2,62*2)*0,5					12,631
			2,44*(3,88+0,45*2)*0,5					5,832
			Mezisoučet 2.np - m.č. 2.10 dle výkresu bourání-STĚNY 50%					18,463
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			2,77*1,21*0,5					1,676
			(2,77+2,07)/2*1,21*0,5					1,464
			Mezisoučet 2.np - m.č. 2.06 a 2.05 dle výkresu bourání-STĚNY 50%					3,140
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			2,77*(1,19*2+0,1+1,47+1,25)*0,5					7,202
			(2,77+1,27)/2*0,9*2*0,5					10,868
			2,07*0,9*0,5					0,838
			Mezisoučet 2.np - m.č. 2.02 a 2.03 dle výkresu bourání-STĚNY 50%					18,908
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			2,77*(9,58*2+0,25*2)*0,5					27,229

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,77+0,93)/2*2*0,5		1,850			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 2.08 dle výkresu bourání-STĚNY 50%		29,079			
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			2,77*(2,62*2+3,3*2)*0,5		16,398			
			(2,77+1,27)/2*1,95*0,5		1,970			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 2.09 a 2.11 dle výkresu bourání-STĚNY 50%		18,368			
			"ZDIVO Z YTONGU"					
			2,15*1*0,5		1,075			
			(4,64*2,15)/2*0,5		2,494			
			2,77*(0,2+1,19+0,1)*0,5		2,064			
			(2,77+1,27)/2*4,15*0,5		4,192			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 2.01 + mezipodesta dle výkresu bourání-STĚNY 50%		9,825			
			"NUTNO UPRESNIT PO DMTZ SDK STĚN"					
			0,5*(5,4*2+5,3*2+5,6*2+5,3*2,86+2,22)*0,7		15,043			
			Mezisoučet 2.np - obvodové zdivo-STĚNY 70%		15,043			
			Součet		369,992			
564	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	814,927	35,00	28 522,40	CS ÚRS 2019 02
			3,5*(3,44*2+2,4*2+3,58*2)		65,940			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 101		65,940			
			3,5*(3,58*2+2,44*2+2,83+1,7*2+3,58*2)		89,005			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 102 a 110		89,005			
			3,5*(3,62*2+5,38*2+3,54*2+3,58*2)		112,840			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 103 a 117		112,840			
			3,2*(2,42*2+2,49*2)		31,424			
			2,5*(2,42*2+0,98*2+1,0*2+1,4*2)		29,000			
			-1,50*(2,49+0,6*2) "odpočet obkladů m.č. 104"		-5,535			
			-1,50*(0,98*2+2,5*2) "odpočet obkladů m.č. 107"		-10,440			
			-2,00*(1,00*2+1,4*2) "odpočet obkladů m.č. 108"		-9,600			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 104, 107 a 108		34,849			
			3,5*(3,58*2+1,65*2+0,14*2+1,8*2)		50,190			
			3,5*(1,8*2+1,94*2)		26,180			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 105 a 106		76,370			
			3,5*(5,37*2+3,835*2)		64,435			
			3,5*(4,5*2+3,59*2+3,886*2+0,86*2)		89,852			
			-1,50*1,0 "odpočet obkladů m.č. 113"		-1,500			
			-1,50*1,8 "odpočet obkladů m.č. 113"		-2,700			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 113 a 114		150,087			
			3,5*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)		75,705			
			2,5*(2,22*2+2,51*2+0,27*2+0,8*2)		29,000			
			2,5*(0,115*2+2,175*2)		11,450			
			-2,00*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)*odpočet obkladů m.č. 115,116"		-43,260			
			-2,00*(2,51*2+0,27*2+0,8*2,22)*odpočet obkladů m.č. 118"		-17,160			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 115, 116 a 118		55,735			
			2,5*1,4		3,500			
			(2,5+1,70)/2*1,1		2,310			
			-(2,00*1,4+(1,00+2,00)/2*1,1) "odpočet obkladů"		-4,450			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 207 přízdívka		1,360			
			3,5*(2,175+0,115+0,27+0,95+2,47+2,83)		30,835			
			2,5*2,22		5,550			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 118, 102 a 110 (ytong)		36,385			
			2,5*(3,88+2,34*2)		21,400			
			2,44*3,88		9,467			
			(2,5+2,44)/2*1,6*2		7,904			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 206		38,771			
			2,5*(3,88*2+2,47*2+2,62*2+0,2*2+5,08+3,35)		57,225			
			(2,5+1,0)/2*1,7		2,975			
			2,44*(1,86+1,87+0,43*2+0,2*2)		12,176			
			-2,00*(3,88*1+2,47*2) "odpočet obkladů m.č. 210"		-17,640			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 210, 209, 208		54,736			
			2,5*(1,3+1,4+1,95)		11,625			
			(2,5+1,00)/2*(2,11+1,68)		6,633			
			-(1,50*1,4+(1,50+1,00)/2*2,11) "odpočet obkladů m.č. 203"		-4,738			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 202, 203		13,520			
			2,5*(2,71+1,4*1)		10,275			
			(2,5+1,0)/2*2,11		3,693			
			1,70*0,75		1,275			
			(1,70+1,0)/2*1,01		1,364			
			-(2,00*(2,71+1,4)+1,7*0,75+(1+1,7)/2*1,01) "odpočet obkladů"		-10,859			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 207		5,748			
			2,5*(13,46*2+1,6+0,25*2)		72,550			
			(2,5+0,66)/2*(1,9+2,55)		7,031			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205		79,581			
			Součet STĚNY DO VÝŠKY PODHLEDŮ		814,927			
565	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	330,991	65,00	21 514,40	CS ÚRS 2019 02
			"STROPY"					
			277,961+26,66+26,37 "SDK PODHLEDY A ŠIKMINY"		330,991			
566	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	858,283	63,00	54 071,80	CS ÚRS 2019 02
			"STĚNY DO VÝŠKY PODHLEDŮ"					
			3,5*(3,44*2+2,4*2+3,58*2)		65,940			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 101		65,940			
			3,5*(3,58*2+2,44*2+2,83*2+1,7*2+3,58*2)		98,910			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 102 a 110		98,910			
			3,5*(3,62*2+5,38*2+3,54*2+3,58*2)		112,840			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 103 a 117		112,840			
			3,2*(2,42*2+2,49*2)		46,912			
			2,5*(2,42*2+0,98*2+1,0*2+1,4*2)		22,950			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 104, 107 a 108		69,862			
			3,5*(3,58*2+1,65*2+0,14*2+1,8*2)		50,190			
			3,5*(1,8*2+1,94*2)		26,180			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 105 a 106		76,370			
			3,5*(5,37*2+3,835*2)		64,435			
			3,5*(4,5*2+3,59*2+3,886*2+0,86*2)		89,852			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 113 a 114		154,287			
			3,5*(3,1*2+2,93*2+2,485*2+2,3*2)		75,705			
			2,5*(2,22*2+2,51*2+0,27*2+0,8*2)		29,000			
			2,5*(0,115*2+2,175*2)		11,450			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 115, 116 a 118		116,155			
			2,5*(3,88+2,34*2)		21,400			
			2,44*3,88		9,467			
			(2,5+2,44)/2*1,6*2		7,904			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 206		38,771			
			2,5*(3,88*2+2,47*2+2,62*2+0,2*2+1,86+1,87+5,08+1,45+3,35)		79,875			
			(2,5+1,0)/2*1,7		2,975			
			2,44*(1,86+1,87+0,43*2+0,2*2)		12,176			
			1,0*(3,53+5,08+5,025+4,98)		18,615			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 210, 209, 208		113,641			
			2,5*(1,3+1,4*2+1,95)		15,125			
			(2,5+1,00)/2*(2,11*3+1,68)		14,018			
			1,0*(1,3+3,63+3,51)		8,440			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 202, 203		37,583			
			2,5*(2,71+1,4*2)		13,775			
			(2,5+1,0)/2*2,11*2		7,385			
			1,70*0,75		1,275			
			1,00*1,96		1,960			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 207		24,395			
			2,5*(13,46*2+1,6+0,25*2+1,5)		76,300			
			(2,5+0,66)/2*(1,9+2,55)		7,031			
			0,66*(5,64+2,22)		5,188			
			Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205		88,519			
			-139,99		-139,990			
			Mezisoučet odpočet obkladů		-139,990			
			Součet		858,283			
567	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	858,283	15,00	12 874,20	CS ÚRS 2019 02
568	K	784211101.KZ	Dvojnásobné omyvatelné malby z akrylátového transparentního laku	m2	115,887	85,00	9 850,40	
			1,2*(3,44*2+2,4*2+3,58*2)		22,608			
			Mezisoučet 1.np - m.č. 101		22,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*(3,58*2+2,44*2+2,83*2+1,7*2+3,58*2)			33,912		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 102 a 110			33,912		
	VV		1,8*(1,8*2+1,94*2)			13,464		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 106			13,464		
	VV		1,2*(13,46*2+5,64+2,22+0,25*2+1,5)			44,136		
	VV		(1,2+0,66)*2*1,9			1,767		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 201 a 205			45,903		
	VV		Součet			115,887		
569	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	375,010	2,00	750,00	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		17,8+18+17,65+17,8+3,4			74,650		
	VV		Mezisoučet 1.pp			74,650		
	VV		15,3+13,8+19,5+5,8+8,85+3,5+2,45+1,4			70,600		
	VV		4,3+4,55+20,6+20,4+8,3+5,71+12,95+8,8			85,610		
	VV		Mezisoučet 1.np			156,210		
	VV		22,7+12,75+4,55+8,85			48,850		
	VV		15,3+9,1+30,85+30,45+9,6			95,300		
	VV		Mezisoučet 2.np			144,150		
	VV		Součet			375,010		
570	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	393,761	5,00	1 968,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		375,01*1,05			393,761		
571	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	121,980	5,00	609,90	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		1,3*2,4*9+0,6*1,3*3+1,4*0,8+1,2*1,2*4			37,300		
	VV		1,4*3,1*2			8,680		
	VV		1*2*2*(12+7)			76,000		
	VV		Součet			121,980		
572	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	128,079	5,00	640,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		121,98*1,05			128,079		
573	K	784171001	Ólepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	282,100	5,00	1 410,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		(1,25*2+2,15*2)*9			61,200		
	VV		(0,60*2+1,30*2)*3			11,400		
	VV		(1,35*2+0,80*2)*1			4,300		
	VV		(1,40+3,1*2)*2			15,200		
	VV		(1+2*2)*2*19			190,000		
	VV		Součet			282,100		
574	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	296,205	2,00	592,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		282,10*1,05			296,205		
	D	7840	Dokončovací práce - malby - 1.pp a přístavba				46 431,00	
575	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	251,947	35,00	8 818,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,28*(5,26*4)			47,971		
	VV		(2,28+2,16)*2*(3,38*2+3,41*2)			30,148		
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.01 a 0.02			78,119		
	VV		2,31*(5,22*4)			48,233		
	VV		(2,31+2,19)*2*(3,38*2+3,41*2)			30,555		
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.03 a 0.04			78,788		
	VV		3,5*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			55,440		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 do výšky podhledu			55,440		
	VV		2,5*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			39,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 do výšky podhledu			39,600		
	VV		Součet			251,947		
576	K	784181115	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	56,717	35,00	1 985,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,44*(1,76*2+1,6*2)			56,717		
	VV		Součet výtahová šachta			56,717		
577	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	267,917	65,00	17 414,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,28*(5,26*4)			47,971		
	VV		(2,28+2,16)*2*(3,38*2+3,41*2)			30,148		
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.01 a 0.02 - STĚNY			78,119		
	VV		2,31*(5,22*4)			48,233		
	VV		(2,31+2,19)*2*(3,38*2+3,41*2)			30,555		
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.03 a 0.04 - STĚNY			78,788		
	VV		3,5*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			55,440		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 do výšky podhledu - STĚNY			55,440		
	VV		2,5*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			39,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 do výšky podhledu - STĚNY			39,600		
	VV		5,87+2,1+5,7+2,3			15,970		
	VV		Mezisoučet přístavba - STROPY			15,970		
	VV		Součet			267,917		
578	K	784321035	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	56,717	68,00	3 856,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,44*(1,76*2+1,6*2)			56,717		
	VV		Součet výtahová šachta - STĚNY			56,717		
579	K	784321053	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu polosuším	m2	251,947	35,00	8 818,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,28*(5,26*4)			47,971		
	VV		(2,28+2,16)*2*(3,38*2+3,41*2)			30,148		
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.01 a 0.02 - STĚNY			78,119		
	VV		2,31*(5,22*4)			48,233		
	VV		(2,31+2,19)*2*(3,38*2+3,41*2)			30,555		
	VV		Mezisoučet 1.pp - m.č. 0.03 a 0.04 - STĚNY			78,788		
	VV		3,5*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			55,440		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109 do výšky podhledu - STĚNY			55,440		
	VV		2,5*(1,64*2+3,16*2+1,92*2+1,2*2)			39,600		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204 do výšky podhledu - STĚNY			39,600		
	VV		Součet			251,947		
580	K	784211101.RZ	Dvojnásobné omyvatelné malby z akrylátového transparentního laku	m2	45,504	85,00	3 867,80	
	VV		1,2*(1,64*2+3,16*2)			11,520		
	VV		1,8*(1,92*2+1,2*2)			11,232		
	VV		Mezisoučet 1.np - m.č. 100 a 109			22,752		
	VV		1,2*(1,64*2+3,16*2)			11,520		
	VV		1,8*(1,92*2+1,2*2)			11,232		
	VV		Mezisoučet 2.np - m.č. 200 a 204			22,752		
	VV		Součet			45,504		
581	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	93,520	5,00	467,60	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		5,87+2,1+2,9+5,7+2,3			18,870		
	VV		Mezisoučet přístavba			18,870		
	VV		17,8+18+17,65+17,8+3,4			74,650		
	VV		Mezisoučet 1.pp			74,650		
	VV		Součet			93,520		
582	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	98,196	5,00	491,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		93,52*1,05			98,196		
583	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,020	5,00	185,10	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		0,8*1,3*5+1,5*2,1+1,6*3,2+1*2*4			21,470		
	VV		Mezisoučet přístavba			21,470		
	VV		1*0,35+1*0,6*2+1*2*7			15,550		
	VV		Mezisoučet 1.pp			15,550		
	VV		Součet			37,020		
584	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	38,871	5,00	194,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		37,02*1,05			38,871		
585	K	784171001	Ólepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	46,810	5,00	234,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,75*2+1,25*2)*5		20,000			
	VV		(1,50+2,10*2)*1		5,700			
	VV		(1,39+3,1*2)*1		7,590			
	VV		Mezisosoučet přístavba		33,290			
	VV		(0,95*2+0,31*2)*1		2,520			
	VV		(0,95*2+0,60*2)*2		6,200			
	VV		(0,9+1,95*2)*1		4,800			
	VV		Mezisosoučet 1.pp		13,520			
	VV		Součet		46,810			
586	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	49,151	2,00	98,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		46,81*1,05		49,151			
D	M	786	Dokončovací práce - žaluzie				22 474,00	
587	K	786626111	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	34,208	185,00	6 328,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		0,75*1,25 *5 "okno ozn.č.3"		4,688			
	VV		1,35*0,80 *1 "okno ozn.č.4"		1,080			
	VV		1,20*1,20 *4 "okno ozn.č.5"		5,760			
	VV		1,25*2,15 *1 "okno ozn.č.6"		2,688			
	VV		1,20*2,38 *7 "okno ozn.č.7"		19,992			
	VV		Součet		34,208			
588	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové - přesná specifikace viz v.č. D 1.1-13	m2	37,629	425,00	15 992,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		34 208*1,1		37,629			
589	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšv. nřes 6 do 12 m	%	0,330	464,31	153,20	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek 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	M		Práce a dodávky M				695 000,00	
D	M	33-M	Výtah				695 000,00	
590	K	330000000.R2 1	Bezstrojovný výtah (montáž a dodávka) - počet stanic 2/2 nepruhozí,nosnost 630kg/8 osob,pohon elektrický trakční s frekvenčním pohonem-přesná specifikace viz technický popis	kus	1,000	695 000,00	695 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **2 - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A NOVÝ KROV NAD PŘÍSTAVBOU**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: **Děčínský stavební podnik s.r.o.**

IČ: **47781483**
DIČ: **CZ47781483**

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				1 395 106,10
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	1 395 106,10	15,00%	209 265,90

Cena s DPH	v CZK	1 604 372,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **2 - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A NOVÝ KROV NAD PŘÍSTAVBOU**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 395 106,10
HSV - Práce a dodávky HSV (LEŠENÍ JE ZAPOČÍTÁNO V OBJEKTU FASÁDA)	122 719,30
961 - Bourání a demontáže konstrukcí - viz v.č. B-05	81 324,80
997 - Přesun sutě	41 394,50
PSV - Práce a dodávky PSV (LEŠENÍ JE ZAPOČÍTÁNO V OBJEKTU FASÁDA)	1 272 386,80
762 - Konstrukce tesařské	347 525,70
764 - Konstrukce klempířské - viz v.č. D 1.1-05 a D 1.1-16	857 992,80
765 - Krytina skládaná	43 062,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 806,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 2 - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A NOVÝ KROV NAD PŘÍSTAVBOU

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

1 395 106,10

D HSV Práce a dodávky HSV (LEŠENÍ JE ZAPOČÍTÁNO V OBJEKTU FASÁDA) 122 719,30

D 961 Bourání a demontáže konstrukcí - viz v.č. B-05 81 324,80

1	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	231,000	58,00	13 398,00	CS ÚRS 2019 02

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.

VV "VČETNĚ ODVĚTRÁVACÍCH TAŠEK"
71+68+46*2 "viz výkres střechy č. D 1.1-05" 231,000

3	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	231,000	9,00	2 079,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.

VV 71+68+46*2 "viz výkres střechy č. D 1.1-05" 231,000

4	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro demontáž střešního výlezu bez rozlišení typu krytiny.
2. V cenách jsou započteny i náklady na: demontáž stávajícího výlezu a hrubé začistění ostění.
3. V cenách nejsou započteny náklady na: demontáž krytiny, tyto náklady se oceňují položkami části B01 tohoto katalogu.

5	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	43,732	100,00	4 373,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 3,85*4,68*2 "vikýře" 36,036
VV 2,6*2,96 "stávající závěťi" 7,696
VV Součet 43,732

6	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	6,400	51,00	326,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

VV 6,4 6,400

7	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	36,000	51,00	1 836,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV 9*4 36,000

8	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	62,660	51,00	3 195,70	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV 16,62*2+13,23*2 59,700
VV -4,68*2 -9,360
VV Mezisoučet u nástřešního žlabu 50,340
VV 4,68*2 "vikýře s plechovou krytinou" 9,360
VV 2,96 "stávající závěťi" 2,960
VV Mezisoučet u podokapního žlabu 12,320
VV Součet 62,660

9	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	20,600	51,00	1 050,60	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV 3,85*4 "vikýře" 15,400
VV 2,6*2 "stávající závěťi" 5,200
VV Součet 20,600

10	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	62,660	51,00	3 195,70	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV 16,62*2+13,23*2 59,700
VV -4,68*2 -9,360
VV Mezisoučet u nástřešního žlabu 50,340
VV 4,68*2 "vikýře s plechovou krytinou" 9,360
VV 2,96 "stávající závěťi" 2,960
VV Mezisoučet u podokapního žlabu 12,320
VV Součet 62,660

11	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	9,360	51,00	477,40	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

VV 4,68*2 "vikýře - pod okny" 9,360

12	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,250	163,00	203,80	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV 2,5*0,5 "komin" 1,250

13	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	17,200	51,00	877,20	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV 4,3*4 "vikýře" 17,200

14	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	50,340	62,00	3 121,10	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV 16,62*2+13,23*2 59,700
VV -4,68*2 -9,360
VV Součet 50,340

15	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	12,320	51,00	628,30	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV 4,68*2 "vikýře s plechovou krytinou" 9,360
VV 2,96 "stávající závěťi" 2,960
VV Součet 12,320

16	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	40,000	51,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

17	K	712600861	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků sněhové zachytávače	kus	23,000	51,00	1 173,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

18	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

19	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	231,000	41,00	9 471,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV 71+68+46*2 "viz výkres střechy č. D 1.1-05" 231,000

20	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	43,732	37,00	1 618,10	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 3,85*4,68*2 "vikýře" 36,036
VV 2,6*2,96 "stávající závěťi" 7,696
VV Součet 43,732

21	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z orken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	267,036	100,00	26 703,60	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 71+68+46*2 "viz výkres střechy č. D 1.1-05" 231,000
VV 3,85*4,68*2 "vikýře" 36,036
VV Součet 267,036

22	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m2 tl. do 600 mm	m3	1,008	1 450,00	1 461,60	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV 0,48*0,5*4,2 "v místě přístavby viz v.č. B-04" 1,008

23	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	4,200	220,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

VV 4,2 "v místě přístavby viz v.č. B-04" 4,200

24	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	6,375	35,00	223,10	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV 4,25*1,50 "přída - ochoz kolem výlezu" 6,375

D 997 Přesun suti 41 394,50

25	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	12,518	935,00	11 704,30	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. V cenách - 3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.
2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,518	473,00	5 921,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
27	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	613,382	13,00	7 974,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
28	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4,772	1 313,00	6 265,60	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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.					
29	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,095	1 313,00	124,70	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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.					
30	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,036	2 016,00	72,60	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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.					
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,392	1 460,00	9 332,30	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 odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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		12,518			12,518		
	VV		-(4,772+0,095+0,036)			-4,903		
	VV		-1,223 "odpočet kovového odpadu"			-1,223		
	VV		Součet			6,392		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV (LEŠENÍ JE ZAPOČÍTÁNO V OBJEKTU FASÁDA)				1 272 386,80	
	D	762	Konstrukce tesařské				347 525,70	
32	K	762331932	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	4,200	185,00	777,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U polozek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U polozek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		4,2 "pozednice - viz v.č. B-04"			4,200		
33	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	16,600	165,00	2 739,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U polozek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U polozek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		6+5,3*2 "krokve - viz v.č. B-04"			16,600		
34	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	8,800	165,00	1 452,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U polozek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U polozek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		4,4*2 "krokve - viz v.č. B-04"			8,800		
35	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 3 m	m	3,400	165,00	561,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U polozek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U polozek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		1,7*2 "výměny - viz v.č. B-04"			3,400		
36	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrou jednotkou je jeden kus vazby. 2. Délka vazby se měří od vnější strany jedné pozednice kolmo k vnější straně protější pozednice.					
37	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrou jednotkou je jeden kus vazby. 2. Délka vazby se měří od vnější strany jedné pozednice kolmo k vnější straně protější pozednice.					
38	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů stěh pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	7,350	165,00	1 212,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotvících želez s přípojem 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		"VIZ v.č. D 1.1-04"					
	VV		7,35 "vrcholová vaznice 80x120"			7,350		
39	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů stěh pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	138,510	210,00	29 087,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotvících želez s přípojem 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		"VIZ v.č. D 1.1-04"					
	VV		7,35*2+3,7 "pozednice 140x140"			18,400		
	VV		4,0*2 "krajní krokve 120x140"			8,000		
	VV		3,5*2 "úžlabní krokve 120x160"			7,000		
	VV		3,5*2 "nárožní krokve 120x160"			7,000		
	VV		3,04*14+1,7*2+3,6+2,75 "krokve 120x140"			52,310		
	VV		1,85*2+2,6+1,85*2+1,0*2 "krokve 120x140"			12,000		
	VV		0,85*2 "výměna u střešního okna 120x160"			1,700		
	VV		4,1*6+1,25*6 "kleštiny 80x160"			32,100		
	VV		Součet			138,510		
40	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,359	1 450,00	3 420,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Natěry.					
	VV		7,35*0,08*0,12 "vrcholová vaznice 80x120"			0,071		
	VV		(7,35*2+3,7)*0,14*0,14 "pozednice 140x140"			0,361		
	VV		4,0*2*0,12*0,14 "krajní krokve 120x140"			0,134		
	VV		3,5*2*0,12*0,16 "úžlabní krokve 120x160"			0,134		
	VV		3,5*2*0,12*0,16 "nárožní krokve 120x160"			0,134		
	VV		(3,04*14+1,7*2+3,6+2,75)*0,12*0,14 "krokve 120x140"			0,879		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,85*2+2,6+1,85*2+1,0*2)*0,12*0,14 "krokve 120x140"				0,202	
	VV		0,85*2*0,12*0,16 "výměna u střešního okna 120x160"				0,033	
	VV		(4,1*6+1,25*6)*0,08*0,16 "kleštiny 80x160"				0,411	
	VV		Součet				2,359	
41	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2,595	7 500,00	19 462,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,359*1,1				2,595	
42	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. Iřídla chránění 3 a 4 (řtěvo v exteriéru)	m3	2,595	1 500,00	3 892,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
43	K	762082230	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezv plochv přes 160 do 320 cm2	kus	19,000	156,00	2 964,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		19 "konce krokví"				19,000	
44	K	762081410	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranolů	m2	8,512	199,00	1 693,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		19*0,8*(0,12*2+0,16*2) "konce krokví"				8,512	
45	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotvení želez nitěček natek láheli	kus	24,000	163,00	3 912,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		4 "prokotvení stávající pozednice"				4,000	
	VV		20 "prokotvení nové pozednice"				20,000	
	VV		Součet				24,000	
46	M	54825261.R24	svorník - závítová tyč M12 dl. 300mm, matice s podložkou	kus	24,000	60,00	1 440,00	
47	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtním otvorem do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	24,000	79,00	1 896,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní přilepkovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního sroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		4 "prokotvení stávající pozednice"				4,000	
	VV		20 "prokotvení nové pozednice"				20,000	
	VV		Součet				24,000	
48	K	762341044	Bednění a latování bednění střešních rovných sklonů do 60° s vyzváním otvorů z dřevostěpkových desek OSB sroubovaných na rosti na nerm a dřážku tloušťky desek 18 mm	m2	270,500	425,00	114 962,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		46+71+68+23*2+16+17+6,5 "střecha ozn. A v.č. D 1.1-05"				270,500	
49	K	762341047	Bednění a latování bednění střešních rovných sklonů do 60° s vyzváním otvorů z dřevostěpkových desek OSB sroubovaných na rosti na nerm a dřážku tloušťky desek 25 mm	m2	37,000	466,00	17 242,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		18,5*2 "střecha ozn. B v.č. D 1.1-05"				37,000	
50	K	762342216	Bednění a latování montáž latování střešních jednoduchých sklonů do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	307,500	68,00	20 910,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		46+71+68+23*2+16+17+6,5 "střecha ozn. A v.č. D 1.1-05"				270,500	
	VV		18,5*2 "střecha ozn. B v.č. D 1.1-05"				37,000	
	VV		Součet				307,500	
51	K	762342441	Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	400,000	62,00	24 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementofiskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"cca" 400				400,000	
52	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnované dl 4 m	m3	3,432	7 600,00	26 083,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		500*0,06*0,04*1,1				1,320	
	VV		400*0,08*0,06*1,1				2,112	
	VV		Součet				3,432	
53	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrny	m3	8,914	1 355,00	12 078,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, 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		(46+71+68+23*2+16+17+6,5)*0,018 "střecha ozn. A v.č. D 1.1-05"				4,869	
	VV		18,5*2*0,025 "střecha ozn. B v.č. D 1.1-05"				0,925	
	VV		Mezisoučet OSB desky				5,794	
	VV		500*0,06*0,04				1,200	
	VV		400*0,08*0,06				1,920	
	VV		Mezisoučet latování				3,120	
	VV		Součet				8,914	
54	K	762842231	Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek	m2	19,260	373,00	7 184,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbíjení vnějšího přesahu střešních šikmých prken přibíjenými rovinně a krovemí na rosti, podbíjí se prken přibíjenými krovemí na kroke se oceňují příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbíjí.					
	VV		7,25*2+4,76 "přistavba výtahu"				19,260	
55	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,220	1 355,00	298,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souboru cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		19,260*0,6*0,019				0,220	
56	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	12,712	256,00	3 254,30	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		19.260*0.6*1.1				12,712		
57	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	6,375	425,00	2 709,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		4.25*1.5 "půda - ochoz kolem půdního výjezu"				6,375		
58	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	6,375	35,00	223,10	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souboru cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálu a výkopů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátery.						
59	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	11,723	1 985,00	23 270,20	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	764		Konstrukce klempířské - viz v.č. D 1.1-05 a D 1.1-16				857 992,80		
60	K	764101141	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapu, prostupu a výčnělku střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	44,700	418,00	18 684,60	CS ÚRS 2019 02	
	VV		18,5*2 "střecha ozn. B v.č. D 1.1-05"				37,000		
	VV		7,7 "střecha ozn. C v.č. D 1.1-05"				7,700		
	VV		Součet				44,700		
61	M	55350281.R26	krytina střešní plechová z protiohřevných pásů (ocelové lamely "CLICK") s. 500 mm s podélnými prouhy, se stojatou drážkou v. 25mm, s povrchovou úpravou s životností 30 let jemně strukturovaná RAL 7011 - viz v.č. D 1.1-05	m2	49,170	360,00	17 701,20		
	VV		44,7*1,1				49,170		
62	M	55350011.R21	vrut s plochou hlavou 4,2x25mm Pz pro kotvení krytiny click do dřevěného nebo dřevostěpkového podkladu	kus	2,000	147,00	294,00		
63	M	55350011.R22	šroub samovrtný lakovaný s těsnící podložkou 4,8x19mm Pz pro spojení dvou plechů	kus	2,000	441,00	882,00		
64	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapu, prostupu a výčnělku střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	270,500	373,00	100 896,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		46*71+68*23*2+16*17+6,5 "střecha ozn. A v.č. D 1.1-05"				270,500		
65	M	55350281.R26	krytina střešní plechová z protiohřevných pásů (ocelové lamely "CLICK") s. 500 mm s podélnými prouhy, se stojatou drážkou v. 25mm, s povrchovou úpravou s životností 30 let jemně strukturovaná RAL 7011 - viz v.č. D 1.1-05	m2	297,550	360,00	107 118,00		
	VV		270,5*1,1				297,550		
66	M	55350009	šroub samovrtný do dřeva 4,8x35mm s těsnící podložkou Pz lakovaný	kus	6,000	186,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 02	
67	M	55350011.R22	šroub samovrtný lakovaný s těsnící podložkou 4,8x19mm Pz pro spojení dvou plechů	kus	3,000	441,00	1 323,00		
68	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli řs	m2	315,200	89,00	28 052,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		18,5*2 "střecha ozn. B v.č. D 1.1-05"				37,000		
	VV		7,7 "střecha ozn. C v.č. D 1.1-05"				7,700		
	VV		46*71+68*23*2+16*17+6,5 "střecha ozn. A v.č. D 1.1-05"				270,500		
	VV		Součet				315,200		
69	M	28329043	folie difúzně propustné s nakaštrovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí náskou v podélném směru	m2	362,480	158,00	57 271,80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		315,2*1,15				362,480		
70	K	764305123.R21	Montáž odvětrávacího komínku pro střešní krytinu se stojatou drážkou	kus	3,000	1 985,00	5 955,00		
71	M	55350118.R21	komíněk odvětrávací plastový izolovaný D 110mm včetně základy a flexi přípojky - ozn. V1	kus	3,000	1 460,00	4 380,00		
72	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výjezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2019 02	
73	M	55350262.R29	střešní výjez s makrolonem 800x800mm s lemováním pro střešní krytinu se stojatou drážkou (povrchová úprava a barva v systému střešní krytiny) - ozn. V2	kus	1,000	1 582,00	1 582,00		
74	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	55,500	515,00	28 582,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		5,5*1*3*3+4,5*6*8*3				55,500		
75	M	55346649.R25	dvoutrubkový zachytávač sněhu 040 pro click, v barvě krytiny, dl. 1500mm, včetně drážky a spojovacího materiálu - ozn. V3	set	37,000	1 933,00	71 521,00		
	VV		1*3*2+6*3*3*4				37,000		
76	K	764001100.R21	Montáž okapní jednoduché větrací mřížky	m	155,900	37,00	5 768,30		
	VV		(31,65+46,3)*2				155,900		
77	M	55350290.R23	ochranná větrací mřížka 1000x60 mm	m	85,745	25,00	2 143,60		
	VV		(31,65+46,3)*1,1				85,745		
78	M	55350290.R24	ochranný větrací pás 80x5000 mm	m	85,745	18,00	1 543,40		
	VV		(31,65+46,3)*1,1				85,745		
79	M	59244043	hřebík Pz 45mm	kg	3,000	431,00	1 293,00	CS ÚRS 2019 02	
80	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větrného včetně větrací mřížky - ozn. K10	m	13,850	446,00	6 177,10	CS ÚRS 2019 02	
81	M	55350003.R21	hřebenač roviny Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm řs 615 mm	kus	8,000	381,00	3 048,00		
	VV		délka stran 260mm - ozn. K10 a K12						
82	M	55350003.R23	hřebenová větrací lišta galv (systémová pro krytiny click) dl. 485mm pro hřeben - ozn. K10	kus	64,000	398,00	25 472,00		
	VV		32*2				64,000		
83	M	55350011.R21	vrut s plochou hlavou 4,2x25mm Pz pro kotvení krytiny click do dřevěného nebo dřevostěpkového podkladu	kus	1,000	147,00	147,00		
84	M	55350009	šroub samovrtný do dřeva 4,8x35mm s těsnící podložkou Pz lakovaný	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2019 02	
85	M	55350006	pás těsnící samolepicí průřez 3x10mm	m	30,470	19,00	578,90	CS ÚRS 2019 02	
	VV		13,85*2*1,1				30,470		
86	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větrného včetně větrací mřížky - ozn. K12	m	43,000	446,00	19 178,00	CS ÚRS 2019 02	
87	M	55350003.R21	hřebenač roviny Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm řs 615 mm	kus	23,000	381,00	8 763,00		
	VV		délka stran 260mm - ozn. K10 a K12						
88	M	55350003.R22	hřebenová větrací lišta galv (systémová pro krytiny click) dl. 2000mm pro nároží	kus	46,000	398,00	18 308,00		
	VV		23*2				46,000		
89	M	55350011.R21	vrut s plochou hlavou 4,2x25mm Pz pro kotvení krytiny click do dřevěného nebo dřevostěpkového podkladu	kus	2,000	147,00	294,00		
90	M	55350009	šroub samovrtný do dřeva 4,8x35mm s těsnící podložkou Pz lakovaný	kus	5,000	186,00	930,00	CS ÚRS 2019 02	
91	M	55350006	pás těsnící samolepicí průřez 3x10mm	m	94,600	19,00	1 797,40	CS ÚRS 2019 02	
	VV		43*2*1,1				94,600		
92	K	764201167	Montáž oplechování střešních prvků úžlabí, šířky do 700 mm - ozn. K11 a K13	m	15,800	394,00	6 225,20	CS ÚRS 2019 02	
	VV		6,4 "ozn. K11"				6,400		
	VV		9,4 "přechod sklonů - ozn. K13"				9,400		
	VV		Součet				15,800		
93	K	764201176	Montáž oplechování střešních prvků Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině - ozn. K11 a K13	m	15,800	58,00	916,40	CS ÚRS 2019 02	
94	M	55350003.R25	úžlabí Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm řs 500mm - ozn. K11	kus	4,000	435,00	1 740,00		
95	M	55350003.R27	přechodový plech - přechod sklonů- Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm řs 410mm - ozn. K13	kus	6,000	391,00	2 346,00		
96	M	55350003.R26	nápojovací lišta classic (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm řs 70mm - ozn. K11 a K13	kus	14,000	181,00	2 534,00		
	VV		4*2 "ozn. K11"				8,000		
	VV		6 "přechod sklonů - ozn. K13"				6,000		
	VV		Součet				14,000		
97	M	55350003.R28	hřebenová větrací lišta galv (systémová pro krytiny click) dl. 2000mm	kus	6,000	398,00	2 388,00		
	VV		6 "přechod sklonů - ozn. K13"				6,000		
98	M	55350007	příponka pro falcovaný plech pevná Pz š 30mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1 "ozn. K11"				1,000		
99	M	55350011.R21	vrut s plochou hlavou 4,2x25mm Pz pro kotvení krytiny click do dřevěného nebo dřevostěpkového podkladu	kus	1,000	147,00	147,00		
100	M	55350009	šroub samovrtný do dřeva 4,8x35mm s těsnící podložkou Pz lakovaný	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2019 02	
101	M	55350006	pás těsnící samolepicí průřez 3x10mm	m	14,080	19,00	267,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		6,4*2*1,1 "ozn. K11"				14,080		
102	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou - ozn. K6	m	20,600	310,00	6 386,00	CS ÚRS 2019 02	
103	M	55350003.R29	závětrná lišta vřitní Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm řs 307mm - ozn. K6	kus	12,000	334,00	4 008,00		
104	M	55350009	šroub samovrtný do dřeva 4,8x35mm s těsnící podložkou Pz lakovaný	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2019 02	
105	M	55350006	pás těsnící samolepicí průřez 3x10mm	m	22,660	19,00	430,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		20,6*1,1 "ozn. K6"				22,660		
106	K	764011402.R21	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo opakové hrany tl. 0,60 mm řs 200 mm - pod ozn. K6	m	20,600	135,00	2 781,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá sířka podkladního plechu se určuje z řs střešního prvu. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanizovaného plechu.						

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	764301115	Montáž lemování zdl boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou, rozvinuté šířky do 400 mm - ozn. K7	m	27,500	268,00	7 370,00	CS ÚRS 2019 02
	M	55350003.R30	lemování ke zdi/podělné Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm rš 307mm - ozn. K7	kus	16,000	334,00	5 344,00	
109	M	55350011.R21	vrut s plochou hlavou 4,2x25mm Pz pro kotvení krytiny click do dřevěného nebo dřevostěpkového podkladu	250 kus	1,000	147,00	147,00	
110	M	55350006	pás těsnící samolepicí průřez 3x10mm	m	30,250	19,00	574,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		27,5*1,1 "ozn. K7"		30,250			
111	K	764314612	Lemování průstupu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu - ozn. K8	m2	1,250	4 068,00	5 085,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.					
	VV		2,5*0,5 "lemování komínu ozn. K8"		1,250			
112	K	764011623	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm - krycí lišta ozn. K9	m	30,000	276,00	8 280,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		30 "krycí lišta ozn. K9"		30,000			
113	K	764212667.R21	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné rš 600 mm - ozn. K5b	m	46,300	512,00	23 705,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
114	K	764011406.R21	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,60 mm rš 500 mm - pro ozn. K5h	m	46,300	189,00	8 750,70	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanizinkového plechu.					
115	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným - ozn. K5a	m	63,300	163,00	10 317,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		31,65*2 "ozn. K5a"		63,300			
116	M	55350003.R31	zatehovací okapový plech Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm rš 308mm - ozn. K5a	kus	19,000	334,00	6 346,00	
117	M	55350003.R32	oplechování celá krokvi Pz plech s povrchovou úpravou viz krytina (systémový pro krytiny click) dl. 2000mm rš 307mm - ozn. K5a	kus	19,000	316,00	6 004,00	
118	K	764541405.R21	Zlab podokapní z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně háku po 500 mm a čel půlkruhových rš 330 mm - ozn. K1	m	31,650	1 127,00	35 669,60	
119	K	764541425	Zlab podokapní z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně háku a čel roh nebo kout, Zlabu půlkruhového rš 330 mm - ozn. K1	kus	2,000	1 032,00	2 064,00	CS ÚRS 2019 02
120	K	764548423	Svod z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhových, průměru 100 mm - ozn. K2	m	46,500	998,00	46 407,00	CS ÚRS 2019 02
121	K	764541446	Zlab podokapní z titanizinkového předzvětráloho plechu včetně háku a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš Zlabu průměru svodu 330/100 mm - ozn. K3	kus	5,000	441,00	2 205,00	CS ÚRS 2019 02
122	K	764543307.R21	Zlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háku po 500mm, čel a hrdel rš 670 mm - ozn. K4	m	46,300	1 828,00	84 636,40	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24- 3. Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu.					
123	K	764543327	Zlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou oroznostní provedení rohu nebo koutu rš 670 mm - ozn. K4	kus	4,000	1 064,00	4 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24- 3. Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu.					
124	K	764248411	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm - ozn. K14	m2	6,580	1 765,00	11 613,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřimsovým Zlabem.					
	VV		4,7*0,7*2 "pod okny ve vikýřích"		6,580			
125	K	764011405.R21	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,60 mm rš 400 mm - ozn. K14	m	9,400	209,00	1 964,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanizinkového plechu.					
	VV		4,7*2 "pod okny ve vikýřích"		9,400			
126	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce Klempříské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,680	1 985,00	13 259,80	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 orientační procentní sazbou. 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	765		Krytina skládaná				43 062,20	
127	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo lepenými izolací	m2	307,500	79,00	24 292,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zbytek 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 Klempříské.					
	VV		18,5*2 "střeška ozn. B v.č. D 1.1-05		37,000			
	VV		46*71+68*23*2+16*17+6,5 "střeška ozn. A v.č. D 1.1-05"		270,500			
	VV		Součet		307,500			
128	M	28329036	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolenicí náskvu	m2	338,250	54,00	18 265,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		307,5*1,1		338,250			
129	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,254	1 985,00	504,20	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 orientační procentní sazbou. 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátery				23 806,10	
130	K	783201403	Příprava podkladu tesafských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	169,187	8,00	1 353,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,7 "stáv. bednění střešy ozn. C v.č. D 1.1-05"		7,700			
	VV		270,5*0,45 "stáv. krov střešy ozn. A v.č. D 1.1-0,5"		121,725			
	VV		37*0,45 "stáv. krov střešy ozn. B v.č. D 1.1-05"		16,650			
	VV		19,26*0,6*2 "přístavba výřahu palubky podbíli - oboustranně"		23,112			
	VV		Součet		169,187			
131	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím lednonásobným světelným	m2	169,187	92,00	15 565,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesafských 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 tesafské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		7,7 "stáv. bednění střešy ozn. C v.č. D 1.1-05"		7,700			
	VV		270,5*0,45 "stáv. krov střešy ozn. A v.č. D 1.1-0,5"		121,725			
	VV		37*0,45 "stáv. krov střešy ozn. B v.č. D 1.1-05"		16,650			
	VV		19,26*0,6*2 "přístavba výřahu palubky podbíli - oboustranně"		23,112			
	VV		Součet		169,187			
132	K	783214101	Základní nátěr tesafských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,556	198,00	2 288,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,26*0,6 "přístavba výřahu palubky podbíli"		11,556			
133	K	783218111	Lazurovací nátěr tesafských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	11,556	398,00	4 599,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,26*0,6 "přístavba výřahu palubky podbíli"		11,556			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt:
3 - FASÁDA

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Ludmila Nováčková Studánka, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				619 960,30
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	0,00	21,00%	0,00
	619 960,30	15,00%	92 994,00

Cena s DPH	v CZK	712 954,30
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **3 - FASÁDA**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 619 960,30

HSV - Práce a dodávky HSV 576 791,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 285 269,40

62 - Úprava povrchů vnějších 2 090,20

621 - Úprava povrchů vnějších - zateplení (průnik nové střechy přístavby) 9 308,50

622 - Úprava povrchů vnějších - fasáda přístavby 97 890,00

623 - Úprava povrchů vnějších - stávající fasáda 170 980,30

624 - Úprava povrchů vnějších - sokl stávajícího závěťří 5 000,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 278 879,50

94 - Lešení a stavební výtahy 274 968,00

961 - Bourání a demontáže konstrukcí 3 911,50

997 - Přesun sutě 3 326,90

998 - Přesun hmot 9 315,60

PSV - Práce a dodávky PSV 43 168,90

764 - Konstrukce klempířské 22 810,90

767 - Konstrukce zámečnické 20 358,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVAČIHO PAVILONU
 Objekt: **3 - FASÁDA**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
 Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčinský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							619 960,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				576 791,40	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				285 269,40	
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 090,20	
1	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	28,010	65,00	1 820,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,75*9 "ozn. 1/OP"			15,750		
	VV		1,17*3 "ozn. 2/OP"			3,510		
	VV		0,75*5 "ozn. 3/OP"			3,750		
	VV		1,25*4 "ozn. 4/OP"			5,000		
	VV		Součet			28,010		
2	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	4,900	55,00	269,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,75*2 "ozn. 5/OP"			3,500		
	VV		1,40*1 "ozn. 6/OP"			1,400		
	VV		Součet			4,900		
D	621		Úprava povrchů vnějších - zateplení (průnik nové střechy přístavby)				9 308,50	
3	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	5,400	45,00	243,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,7*2 "průnik nové střechy přístavby"			5,400		
	VV		Mezisosoučet 2.np - skladba S10			5,400		
	VV		Součet			5,400		
4	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny. tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	5,400	750,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení sklovláknitě výtuzné 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 keramikou, 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 uspořádání deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		2,7*2 "průnik nové střechy přístavby"			5,400		
	VV		Mezisosoučet 2.np - skladba S10			5,400		
	VV		Součet			5,400		
5	M	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 80mm	m2	5,508	365,00	2 010,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,4*1,02			5,508		
6	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	4,200	45,00	189,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		2,1*2 "průnik nové střechy přístavby"			4,200		
	VV		Mezisosoučet 2.np - skladba S10			4,200		
	VV		Součet			4,200		
7	M	59051502	profil dilatační rohový s tkaninou	m	4,410	210,00	926,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,2*1,05			4,410		
8	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	5,400	325,00	1 755,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,7*2 "průnik nové střechy přístavby"			5,400		
	VV		Mezisosoučet 2.np - skladba S10			5,400		
	VV		Součet			5,400		
9	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	5,400	25,00	135,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné krocení např. u párobetonu. 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 omítní: a) zaošlacených rohů stěn s průměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěněm, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaošlení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítní 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 neochrácených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (úliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zařetení, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu					
D	622		Úprava povrchů vnějších - fasáda přístavby				97 890,00	
10	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	93,533	55,00	5 144,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,45*(4,5*2+4,16)			98,042		
	VV		-(0,75*1,25*5+1,5*2,07)			-7,793		
	VV		(0,75+1,25*2)*0,15*5			2,438		
	VV		(1,50+2,07*2)*0,15*1			0,846		
	VV		Součet			93,533		
11	K	623321140.R21	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky tl. do 30mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn včetně vytažení šambrán, okenních říms a patrových říms	m2	93,533	396,00	37 039,10	
	VV		*viz pol.č. 622131101* 93,533			93,533		
12	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružicích, na piněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	93,533	220,00	20 577,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. *viz pol.č. 622131101* 93,533			93,533		
13	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo na rohových s tkaninou	m	28,540	45,00	1 284,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		7,45*2			14,900		
	VV		(0,75*2+1,25*2)*2			8,000		
	VV		(1,50+2,07*2)*1			5,640		
	VV		Součet			28,540		
14	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	29,967	15,00	449,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		28,54*1,05			29,967		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	622143004	Montáž omlítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začístitovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	13,640	28,00	381,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(0,75*2+1,25*2)*2		8,000			
	VV		(1,50+2,07*2)*1		5,640			
			Součet		13,640			
16	M	59051476	profil okenní začístitovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	14,322	30,00	429,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,64*1,05		14,322			
17	K	783801401	Příprava podkladu omlítek před provedením nátěru ometení	m2	93,533	5,00	467,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,45*(4,5*2+4,16)		98,042			
	VV		-0,75*1,25*5+1,5*2,07		-7,793			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,15*5		2,438			
	VV		(1,50+2,07*2)*0,15*1		0,846			
			Součet		93,533			
18	K	783823133	Penetrační nátěr omlítek hladkých omlítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	93,533	45,00	4 209,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,45*(4,5*2+4,16)		98,042			
	VV		-0,75*1,25*5+1,5*2,07		-7,793			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,15*5		2,438			
	VV		(1,50+2,07*2)*0,15*1		0,846			
			Součet		93,533			
19	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omlítek dvojnásobný hladkých omlítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	93,533	210,00	19 641,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,45*(4,5*2+4,16)		98,042			
	VV		-0,75*1,25*5+1,5*2,07		-7,793			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,15*5		2,438			
	VV		(1,50+2,07*2)*0,15*1		0,846			
			Součet		93,533			
20	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omlítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu systém dvojnásobného	m2	93,533	25,00	2 338,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,45*(4,5*2+4,16)		98,042			
	VV		-0,75*1,25*5+1,5*2,07		-7,793			
	VV		(0,75+1,25*2)*0,15*5		2,438			
	VV		(1,50+2,07*2)*0,15*1		0,846			
			Součet		93,533			
21	K	622521031	Omlítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	9,632	585,00	5 634,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SOKL NAD TERÉNEM"					
	VV		(1,4+1,0)/2*4,5		5,400			
	VV		0,4*(4,5+0,15)*2		1,920			
	VV		(1,0+0,4)/2*4,16		2,912			
	VV		-0,4*1,5		-0,600			
			Součet		9,632			
22	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí náskou	m2	8,350	35,00	292,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístitovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		0,8*1,3*5+1,5*2,1		8,350			
	D	623	Úprava povrchů vnějších - stávající fasáda				170 980,30	
23	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	327,955	15,00	4 919,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,60*(15,82*2+12,21+4,025*2)		238,740			
	VV		0,80*(15,82*2+12,21*2) "kordonová římsa"		44,848			
	VV		0,15*(15,82*2+12,21*2) "patrová římsa"		8,409			
	VV		-1,25*2,38*8+1,25*2,15+0,6*1,3*3		-28,828			
	VV		-1,35*0,8+1,4*3,11		-5,434			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,15*8		7,212			
	VV		(1,25+2,15*2)*0,15*1		0,833			
	VV		(0,60+1,30*2)*0,15*3		1,440			
	VV		(1,35+0,80*2)*0,15*1		0,443			
	VV		(1,40+3,11*2)*0,30*1		2,286			
			Mezisoučet		269,949			
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)/2*4		12,040			
	VV		-1,2*1,18*4		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
			Mezisoučet vikýře		25,000			
	VV		1,50*6,75+0,90*5,0+0,60*2,5+0,2*1,75		16,475			
	VV		0,20*(4,115+4,115)		1,646			
	VV		1,50*12,39		18,585			
	VV		-1,0*2,8		-2,800			
	VV		-1,8*1,0)/2		-0,900			
			Mezisoučet sokl		33,006			
			Součet		327,955			
24	K	622325311	Opava vápenocementové omlítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	327,955	135,00	44 273,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,60*(15,82*2+12,21+4,025*2)		238,740			
	VV		0,80*(15,82*2+12,21*2) "kordonová římsa"		44,848			
	VV		0,15*(15,82*2+12,21*2) "patrová římsa"		8,409			
	VV		-1,25*2,38*8+1,25*2,15+0,6*1,3*3		-28,828			
	VV		-1,35*0,8+1,4*3,11		-5,434			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,15*8		7,212			
	VV		(1,25+2,15*2)*0,15*1		0,833			
	VV		(0,60+1,30*2)*0,15*3		1,440			
	VV		(1,35+0,80*2)*0,15*1		0,443			
	VV		(1,40+3,11*2)*0,30*1		2,286			
			Mezisoučet		269,949			
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)/2*4		12,040			
	VV		-1,2*1,18*4		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
			Mezisoučet vikýře		25,000			
	VV		1,50*6,75+0,90*5,0+0,60*2,5+0,2*1,75		16,475			
	VV		0,20*(4,115+4,115)		1,646			
	VV		1,50*12,39		18,585			
	VV		-1,0*2,8		-2,800			
	VV		-1,8*1,0)/2		-0,900			
			Mezisoučet sokl		33,006			
			Součet		327,955			
25	K	783801401	Příprava podkladu omlítek před provedením nátěru ometení	m2	327,955	5,00	1 639,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,60*(15,82*2+12,21+4,025*2)		238,740			
	VV		0,80*(15,82*2+12,21*2) "kordonová římsa"		44,848			
	VV		0,15*(15,82*2+12,21*2) "patrová římsa"		8,409			
	VV		-1,25*2,38*8+1,25*2,15+0,6*1,3*3		-28,828			
	VV		-1,35*0,8+1,4*3,11		-5,434			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,15*8		7,212			
	VV		(1,25+2,15*2)*0,15*1		0,833			
	VV		(0,60+1,30*2)*0,15*3		1,440			
	VV		(1,35+0,80*2)*0,15*1		0,443			
	VV		(1,40+3,11*2)*0,30*1		2,286			
			Mezisoučet		269,949			
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)/2*4		12,040			
	VV		-1,2*1,18*4		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
			Mezisoučet vikýře		25,000			
	VV		1,50*6,75+0,90*5,0+0,60*2,5+0,2*1,75		16,475			
	VV		0,20*(4,115+4,115)		1,646			
	VV		1,50*12,39		18,585			
	VV		-1,0*2,8		-2,800			
	VV		-1,8*1,0)/2		-0,900			
			Mezisoučet sokl		33,006			
			Součet		327,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	327,955	45,00	14 758,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,60*(15,82*2+12,21+4,025*2)		238,740			
	VV		0,80*(15,82*2+12,21*2) "kordonová římsa"		44,848			
	VV		0,15*(15,82*2+12,21*2) "patrová římsa"		8,409			
	VV		-1,25*2,38*8+1,25*2,15+0,6*1,3*3)		-28,828			
	VV		-(1,35*0,8+1,4*3,11)		-5,434			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,15*8		7,212			
	VV		(1,25+2,15*2)*0,15*1		0,833			
	VV		(0,60+1,30*2)*0,15*3		1,440			
	VV		(1,35+0,80*2)*0,15*1		0,443			
	VV		(1,40+3,11*2)*0,30*1		2,286			
	VV		Mezisosoučet		269,949			
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)*2*4		12,040			
	VV		-(1,2*1,18*4)		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
	VV		Mezisosoučet vikýře		25,000			
	VV		1,50*6,75+0,90*5,0+0,60*2,5+0,2*1,75		16,475			
	VV		0,20*(4,115+4,115)		1,646			
	VV		1,50*12,39		18,585			
	VV		-1,0*2,8		-2,800			
	VV		-(1,8*1,0)/2		-0,900			
	VV		Mezisosoučet sokl		33,006			
	VV		Součet		327,955			
27	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	327,955	284,00	93 139,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,60*(15,82*2+12,21+4,025*2)		238,740			
	VV		0,80*(15,82*2+12,21*2) "kordonová římsa"		44,848			
	VV		0,15*(15,82*2+12,21*2) "patrová římsa"		8,409			
	VV		-1,25*2,38*8+1,25*2,15+0,6*1,3*3)		-28,828			
	VV		-(1,35*0,8+1,4*3,11)		-5,434			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,15*8		7,212			
	VV		(1,25+2,15*2)*0,15*1		0,833			
	VV		(0,60+1,30*2)*0,15*3		1,440			
	VV		(1,35+0,80*2)*0,15*1		0,443			
	VV		(1,40+3,11*2)*0,30*1		2,286			
	VV		Mezisosoučet		269,949			
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)*2*4		12,040			
	VV		-(1,2*1,18*4)		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
	VV		Mezisosoučet vikýře		25,000			
	VV		1,50*6,75+0,90*5,0+0,60*2,5+0,2*1,75		16,475			
	VV		0,20*(4,115+4,115)		1,646			
	VV		1,50*12,39		18,585			
	VV		-1,0*2,8		-2,800			
	VV		-(1,8*1,0)/2		-0,900			
	VV		Mezisosoučet sokl		33,006			
	VV		Součet		327,955			
28	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu systém dvojnásobného	m2	327,955	25,00	8 198,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,60*(15,82*2+12,21+4,025*2)		238,740			
	VV		0,80*(15,82*2+12,21*2) "kordonová římsa"		44,848			
	VV		0,15*(15,82*2+12,21*2) "patrová římsa"		8,409			
	VV		-1,25*2,38*8+1,25*2,15+0,6*1,3*3)		-28,828			
	VV		-(1,35*0,8+1,4*3,11)		-5,434			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,15*8		7,212			
	VV		(1,25+2,15*2)*0,15*1		0,833			
	VV		(0,60+1,30*2)*0,15*3		1,440			
	VV		(1,35+0,80*2)*0,15*1		0,443			
	VV		(1,40+3,11*2)*0,30*1		2,286			
	VV		Mezisosoučet		269,949			
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)*2*4		12,040			
	VV		-(1,2*1,18*4)		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
	VV		Mezisosoučet vikýře		25,000			
	VV		1,50*6,75+0,90*5,0+0,60*2,5+0,2*1,75		16,475			
	VV		0,20*(4,115+4,115)		1,646			
	VV		1,50*12,39		18,585			
	VV		-1,0*2,8		-2,800			
	VV		-(1,8*1,0)/2		-0,900			
	VV		Mezisosoučet sokl		33,006			
	VV		Součet		327,955			
29	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	25,000	30,00	750,00	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 omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnam, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Máme jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Máme jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (úliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zařetí, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)*2*4		12,040			
	VV		-(1,2*1,18*4)		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
	VV		Mezisosoučet vikýře		25,000			
	VV		Součet		25,000			
30	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	94,320	35,00	3 301,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístočivací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1,3*2,4*8+1,3*2,2*1+0,6*1,3*3		30,160			
	VV		1,4*3,2+1,4*0,8+1,2*1,2*4		11,360			
	VV		Mezisosoučet okna a dveře		41,520			
	VV		1,0*(16*2+12,4+4,2*2)		52,800			
	VV		Mezisosoučet kamenný sokl		52,800			
	VV		Součet		94,320			
	D	624	Úprava povrchů vnějších - sokl stávajícího závěťfí				5 000,40	
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	5,400	45,00	243,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
32	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	5,400	55,00	297,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
33	K	622331141	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	5,400	396,00	2 138,40	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		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
34	K	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	10,800	65,00	702,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</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		5,4*2		10,800			
35	K	629999030	Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omitané plochy do 10 m² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórabetonu. 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 omtání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnam, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Márná jednotka se určuje v m ² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatění, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatění, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu	m2	5,400	20,00	108,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
36	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	5,400	45,00	243,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
37	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	5,400	210,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
38	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	5,400	25,00	135,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				278 879,50	
D	94		Lešení a stavební výtahy				274 968,00	
39	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m² šířky tř. SW09 přes 0,9 m do 1,2 m. výškv do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	684,000	39,00	26 676,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,0*(18*2+14,5*2+5,5*2)		684,000			
40	K	941321211	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	123 120,000	1,30	160 056,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		684*180 "cca 6 měsíců"		123 120,000			
41	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06 přes 0,6 m do 0,9 m. výškv do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.	m2	684,000	25,00	17 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,0*(18*2+14,5*2+5,5*2)		684,000			
42	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken <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.	m2	684,000	8,00	5 472,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,0*(18*2+14,5*2+5,5*2)		684,000			
43	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <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.	m2	123 120,000	0,50	61 560,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		684*180 "cca 6 měsíců"		123 120,000			
44	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken <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.	m2	684,000	6,00	4 104,00	CS ÚRS 2019 02
D	961		Bourání a demontáže konstrukcí				3 911,50	
45	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	0,130	95,00	12,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*0,26 "oplechování HUP"		0,130			
46	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m	29,160	28,00	816,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,75*9+1,17*3+1,25*4+1,75*2+1,4*1		29,160			
47	K	978015321	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	327,955	8,00	2 623,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,60*(15,82*2+12,21+4,025*2)		238,740			
	VV		0,80*(15,82*2+12,21*2) "kordonová římsa"		44,848			
	VV		0,15*(15,82*2+12,21*2) "patrová římsa"		8,409			
	VV		(-1,25*2,38*8+1,25*2,15+0,6*1,3*3)		-28,828			
	VV		(-1,35*0,8+1,4*3,11)		-5,434			
	VV		(1,25+2,38*2)*0,15*8		7,212			
	VV		(1,25+2,15*2)*0,15*1		0,833			
	VV		(0,60+1,30*2)*0,15*3		1,440			
	VV		(1,35+0,80*2)*0,15*1		0,443			
	VV		(1,40+3,11*2)*0,30*1		2,286			
	VV		Mezisoučet		269,949			
	VV		1,80*4,4*2		15,840			
	VV		(4,3*1,4)/2*4		12,040			
	VV		(-1,2*1,16*4)		-5,664			
	VV		(1,12+1,18*2)*0,20*4		2,784			
	VV		Mezisoučet výšře		25,000			
	VV		1,50*6,75+0,90*5,0+0,60*2,5+0,2*1,75		16,475			
	VV		0,20*(4,115+4,115)		1,646			
	VV		1,50*12,39		18,585			
	VV		-1,0*2,8		-2,800			
	VV		(-1,8*1,0)/2		-0,900			
	VV		Mezisoučet sokl		33,006			
	VV		Součet		327,955			
48	K	978036191	Odlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	m2	5,400	85,00	459,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet dekorativní omítky soklu stávajícího závěťř		5,400			
D	997		Přesun sutě				3 326,90	
49	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výškv přes 6 do 9 m <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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halvy výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	1,959	550,00	1 077,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0*(2,8+2,0)		4,800			
	VV		(1,2*1,0)/2		0,600			
	VV		Součet		5,400			
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zadržadí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.	t	1,959	220,00	431,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
51	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km	t	95,991	8,00	767,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demolčního zafřídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,910	550,00	1 050,50	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 odpadu. 2. Uložení odpadu 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		1,959*49		95,991			
	VV		1,959			1,959		
	VV		-0,049 "odpočet kovového odpadu"			-0,049		
	VV		Součet			1,910		
D	998	Přesun hmot					9 315,60	
53	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	7,763	1 200,00	9 315,60	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 zvětšení přesunu -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svisy přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					43 168,90	
D	764	Konstrukce klempířské					22 810,90	
54	K	764246405.R21	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráleného plechu rš 340 mm se zpětným i bočním ohybem u zdi a s vodotěsné uvraveními kloboučky na vrutech	m	19,260	725,00	13 963,50	
	VV		1,75*9 "ozn. 1/OP"			15,750		
	VV		1,17*3 "ozn. 2/OP"			3,510		
	VV		Součet			19,260		
55	K	764246403.R21	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráleného plechu rš 230 mm se zpětným i bočním ohybem u zdi a s vodotěsné uvraveními kloboučky na vrutech	m	3,750	650,00	2 437,50	
	VV		0,75*9 "ozn. 3/OP"			3,750		
56	K	764246404.R21	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráleného plechu rš 300 mm se zpětným i bočním ohybem u zdi a s vodotěsné uvraveními kloboučky na vrutech	m	5,000	682,00	3 410,00	
	VV		1,25*4 "ozn. 4/OP"			5,000		
57	K	764246401.R21	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráleného plechu rš 150 mm s bočním ohybem u zdi a s vodotěsné uvraveními kloboučky na vrutech	m	4,900	485,00	2 376,50	
	VV		1,75*2 "ozn. 5/OP"			3,500		
	VV		1,40*1 "ozn. 6/OP"			1,400		
	VV		Součet			4,900		
58	K	764141471	Krytina ze svitku nebo tabulí z titaninkového předzvětráleného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	0,130	2 100,00	273,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,26*0,50*1 "oplechování HUP ozn. 7/OP"			0,130		
59	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1,560	224,61	350,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 orientační procentní sazbou. 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	767	Konstrukce zámečnické					20 358,00	
60	K	767893126	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň skleněná rovných šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3192 jsou určeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	VV		1 "vstup do přístavby"		1,000			
61	M	28315017.R21	vchodová typová stříška 1600x1000mm rovná se dvěma rameny a minerálním bezpečnostním sklem tl. 10mm (ESG bezpečnostní), nosníky/ukotvení je z nerezových prvků, včetně kompletní sady kotvicího materiál	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
62	M	28315017.R22	okapnička pro skleněnou stříšku š. 1600 mm (eloxovaný hliníkový okap pro skleněné stříšky síly 10mm pro odvod vody do stran)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
63	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1,790	200,00	358,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 orientační procentní sazbou. 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.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVAČÍHO PAVILONU

Objekt: **4 - TERÉNNÍ ÚPRAVY**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ: Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: **Děčinský stavební podnik s.r.o.**

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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 **112 436,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	112 436,00	15,00%	16 865,40

Cena s DPH **v CZK 129 301,40**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVAČÍHO PAVILONU

Objekt: 4 - TERÉNNÍ ÚPRAVY

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčinský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem 112 436,00

HSV - Práce a dodávky HSV	112 436,00
1 - Zemní práce	22 461,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	7 796,50
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	7 370,20
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	889,90
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	6 404,40
4 - Vodorovné konstrukce	26 248,50
463 - Okapový chodníček včetně obrubníku - ozn. V2	22 023,50
464 - Oprava stávajícího anglického dvorku (bude upřesněno při realizaci)	4 225,00
5 - Komunikace pozemní	20 386,60
592 - Pochozí plocha z betonové dlažby - ozn. V1	16 916,90
594 - Oprava asfaltové komunikace - ozn. V3	3 469,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 412,10
916 - Obrubníky	12 606,20
96 - Bourání konstrukcí	5 805,90
997 - Přesun sutě	13 797,10
998 - Přesun hmot	11 130,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **4 - TERÉNNÍ ÚPRAVY**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							112 436,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				112 436,00	
D	1		Zemní práce				22 461,00	
D	13		Zemní práce - hloubené výkopávky				7 796,50	
1	K	132301401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	3,960	1 250,00	4 950,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i> 22*0,18 "pro nový okapový chodník"			3,960		
2	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,575	750,00	1 181,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i> 1,5*1,5*0,7 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"			1,575		
3	K	132212101	Hloubení rýh v zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,896	575,00	1 665,20	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i> (3,75+1,5+6,2+16)*0,2*0,2 "pro obrubníky - komunikace"			1,098		
			<i>VV</i> (0,5+4,75+4,5+4,2+17,2+4,9+2+6,15+0,75)*0,2*0,2 "pro obrubníky - okap.chodníček"			1,798		
			<i>VV</i> Součet			2,896		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				7 370,20	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,856	220,00	1 508,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění výkopku nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhlího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i> 3,96*2,896			6,856		
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přříplatek k ceně za každých dalších i z dalších 1 000 m	m3	274,240	15,00	4 113,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění výkopku nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhlího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i> 6,856*40			274,240		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,655	150,00	1 748,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i> 6,856*1,7			11,655		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				889,90	
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	3,150	150,00	472,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>VV</i> "na meziděpinii a zpět pro zásep"					
			<i>VV</i> 1,575*2 "výkopek-napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"			3,150		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1,575	265,00	417,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 100 % PS, c) z hornin kementých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepky je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky neodčítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku pro provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíj - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíj - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zářezem s prováděním výkopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem pro provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin suchých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV</i> "ZÁSEP VÝKOPKEM"					
			<i>VV</i> 1,5*1,5*0,7 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"			1,575		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				6 404,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181111121	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice sousvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	132,500	25,00	3 312,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		2*(6,15+2+17,2+4,2+4,5+4,75+3,75+1,5+6,2+16)		132,500			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového a rovině nebo na svahu do 1:5	m2	132,500	22,00	2 915,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyléti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vyléti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-..-Plášťová úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,988	89,00	176,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		132,5*0,015		1,988			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 248,50	
	D	463	Okapový chodník včetně obrubníku - ozn. V2				22 023,50	
12	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti (td) do 0,8	m2	22,000	12,00	264,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		22,0 "viz v.č. C.3"		22,000			
13	K	637111111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopisku tl. 100 mm	m2	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		22,0 "viz v.č. C.3"		22,000			
14	K	637211122.R20	Okapový chodník z betonových dlaždic chodníkových 500x500x50 mm, povrch standard, barva přírodní, kladených do nízké lveškerý materiál v ceně	m2	22,000	310,00	6 820,00	
	VV		22,0 "viz v.č. C.3"		22,000			
15	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	44,950	210,00	9 439,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OBRUBNÍKY JSOU S OBLOU HORNÍ HRANOU - ozn. b2"					
	VV		0,5+4,75+4,5+4,2+17,2+4,9+2+6,15+0,75 "viz v.č. C.3"		44,950			
	D	464	Oprava stávajícího anglického dvorku (bude upřesněno při realizaci)				4 225,00	
16	K	977151113	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,700	1 600,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřeby vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrhání vrtky jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtky.					
17	K	721173723	Potrubi z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50	m	1,500	195,00	292,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
18	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	1,125	2 500,00	2 812,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé a dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živitný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živitný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živitného podkladu nebo krytů části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"VYSPÁDOVAT"					
	VV		0,9*1,25 "dno anglického dvorku"		1,125			
	D	5	Komunikace pozemní				20 386,60	
	D	592	Pochozí plocha z betonové dlažby - ozn. V1				16 916,90	
19	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti (td) do 0,8	m2	16,900	10,00	169,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		16,9 "viz v.č. C.3"		16,900			
20	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,900	129,00	2 180,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,9 "viz v.č. C.3"		16,900			
21	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva lžezného	m2	16,900	115,00	1 943,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rgolů dlažebních, které je započteno v cenách souboru cen 597 . 6- . 1 Rigol dlažebný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažebný z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotěči, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na točích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Přilitek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Přilitek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		16,9 "viz v.č. C.3"		16,900			
22	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zamkových diazoid komunikací pro pesi s lozem z kameniva tezeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým zhutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm sklonů B. pro plochy do 50 m2	m2	16,900	285,00	4 816,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zamkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Přilitek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		16,9 "viz v.č. C.3"		16,900			
23	M	59245016.R21	dlažba betonová velkoformátová tl. 60mm sestava 3 kamenu č.3 150x150mm, č.2 150x225mm, č.1 150x300mm novrch standard, barva color mix brilant	m2	18,590	420,00	7 807,80	
	VV		16,9*1,1		18,590			
	D	594	Oprava asfaltové komunikace - ozn. V3				3 469,70	
24	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti (td) do 0,8	m2	2,250	12,00	27,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		1,5*1,5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"		2,250			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m ²	2,250	145,00	326,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladu po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		1,5*1,5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"		2,250			
26	K	566901122	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním štěrkopískem tl. 150 mm	m ²	2,250	125,00	281,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladu po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		1,5*1,5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"		2,250			
27	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m ²	m ²	2,250	25,00	56,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,5*1,5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"		2,250			
28	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozproštěním hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m ²	2,250	385,00	866,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně výtluků) pod obrusnou vrstvu. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.					
	VV		1,5*1,5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"		2,250			
29	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m ²	2,250	850,00	1 912,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdřovňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrřovňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		1,5*1,5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"		2,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 412,10	
	D	916	Obrubníky				12 606,20	
30	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry	m	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-112 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdřovňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrřovňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		3 "obrubník v úrovni dlažby"		3,000			
31	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	30,850	125,00	3 856,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-112 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdřovňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrřovňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		3,75+1,5+6,2+16		27,450			
	VV		Mezisočet zpevněné plochy		27,450			
	VV		1*2+1,4		3,400			
	VV		Mezisočet obrubníky okolo anglického dvorku		3,400			
	VV		Součet viz v.č. C.3		30,850			
32	M	59217036.R21	obrubník betonový parkový přírodní 1000x80x250mm s rovnou horní hranou, povrch standard přírodní bez laku	m	34,189	120,00	4 102,70	
	VV		(30,85+3)*1,01		34,189			
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	1,693	2 550,00	4 317,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		(30,85+3)*0,20*0,25		1,693			
	D	96	Bourání konstrukcí				5 805,90	
34	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,500	85,00	637,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		3,0 "v místě nového vstupu do přístavby výťahu"		3,000			
	VV		1,5*3 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"		4,500			
	VV		Součet		7,500			
35	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	13,500	58,00	783,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		3,0*4,5 "v místě nového vstupu do přístavby výťahu"		13,500			
36	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	13,500	45,00	607,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		3,0*4,5 "v místě nového vstupu do přístavby výťahu"		13,500			
37	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	2,250	285,00	641,30	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřejuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. Ceny <ol style="list-style-type: none"> -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. 					
			VV 1.5*1.5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"			2,250		
38	K	113107023	Odstanění podkladu nebo krytu při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,250	548,00	1 233,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřejuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. Ceny <ol style="list-style-type: none"> -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. 					
			VV 1.5*1.5 "pro napojení nové dešťové kanalizace u svodu S.O.5"			2,250		
39	K	113107043	Odstanění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z živícných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,125	395,00	444,40	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřejuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. Ceny <ol style="list-style-type: none"> -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytů -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. 					
			VV 0.9*1.25 "dno anglického dvorku"			1,125		
40	K	113202111	Vytrhání obrub z vybouraním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stoliatých	m	30,400	48,00	1 459,20	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny: <ol style="list-style-type: none"> pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem. pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: <ol style="list-style-type: none"> vytrhání obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očistění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 					
			VV 4,5*6,5*16 "obrubníky na rozhraní stáv. asfaltové plochy a zeleně"			27,000		
			VV 1*2*1,4 "obrubníky okolo anglického dvorku"			3,400		
			VV Součet			30,400		
	D	997	Přesun suti				13 797,10	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,732	38,00	331,80	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 					
			VV 4,905 "kamenivo"			4,905		
			VV 3,821 "asfalt"			3,821		
			VV 0,006 "z vrtání"			0,006		
			VV Součet			8,732		
42	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 m nad 1 km	t	427,868	12,00	5 134,40	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 					
			VV 8,732*49			427,868		
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,232	42,00	261,70	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 					
			VV 6,232 "obrubníky"			6,232		
44	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 m nad 1 km	t	305,368	12,00	3 664,40	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 					
			VV 6,232*49			305,368		
45	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,905	180,00	882,90	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
46	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	3,821	350,00	1 337,40	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
47	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	6,232	350,00	2 181,20	CS ÚRS 2019 02
			<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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,006	550,00	3,30	CS ÚRS 2019 02
			<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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				11 130,70	
49	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	39,055	285,00	11 130,70	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **5 - D 1.4 - ROZVOD PLYNU**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ: 21.04.2020
Datum:

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: **Děčínský stavební podnik s.r.o.**

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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			45 077,80
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 077,80	15,00%	6 761,70

Cena s DPH	v CZK	51 839,50
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **5 - D 1.4 - ROZVOD PLYNU**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ing. Daniel Florián
Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián
Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	45 077,80
------------------------------	------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	4 036,20
---------------------------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 036,20
---	----------

962 - Bourání a demontáže konstrukcí	2 420,00
--------------------------------------	----------

997 - Přesun sutě	1 616,20
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	38 265,10
---------------------------	-----------

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	30 905,10
---	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	7 360,00
----------------------------------	----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 776,50
--------------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVAČÍHO PAVILONU

Objekt: **5 - D 1.4 - ROZVOD PLYNU**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ing. Daniel Florián
Děčín

Uchazeč: Děčinský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián
Děčín

P.Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							45 077,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 036,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 036,20	
D	962		Bourání a demontáže konstrukcí				2 420,00	
1	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32	m	20,000	79,00	1 580,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	723160831	Demontáž přípojek k plynoměrum rozpěrek G 1	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0804 až -0825 není započteno zazátkování přívodního plynového potrubí; tyto práce se oceňují cenou 722 13-0901 Zazátkování vývodu, části C 02.								
3	K	731890801	Vnitrosloveništní přemístění vyloupaných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,052	10 500,00	546,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny -0801 nebo -0802 je rozhodující výška (hloubka) úrovně podlaží, ve kterém je kotelna umístěna. Výška objektu není pro volbu ceny rozhodující.								
D	997		Přesun sutě				1 616,20	
4	K	997013501	Odvoz sutě a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,052	10 500,00	546,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
5	K	997013509	Odvoz sutě a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,548	420,00	1 070,20	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
PSC								
VV				0,052*49	2,548			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 265,10	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				30 905,10	
6	K	723181013.R21	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 (pressfitinky) včetně objímek pro uchycení	m	20,000	521,00	10 420,00	
7	K	723150365	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 38/2,6	m	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	723239100.R21	Tlakové zkoušky plynového potrubí z Cu	m	20,000	42,00	840,00	
9	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	2,000	615,00	1 230,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.								
10	K	723230102	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1/2 FF	kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.								
11	K	723190104	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2 FF, délky 75 cm	soubor	1,000	1 418,00	1 418,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	723190251	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 15	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod. 2. Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařizovacích předmětů a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením. 3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05. 4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.								
13	K	723190252	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod. 2. Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařizovacích předmětů a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením. 3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05. 4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.								
14	K	723160334	Přípojky k plynoměrum rozpěrek přípojek G 1	soubor	1,000	444,00	444,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovačů a těsnícího materiálu.								
15	K	723190900.R21	Napojení na stávající plynovod	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
16	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,090	215,70	235,10	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesuru hmot použít orientační 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.								
17	K	723000001.R22	Výpomocné práce pro vnitřní plynovod - sekání, průrazy, záhozy, zadržky, začistění	%	5,000	2 100,00	10 500,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 360,00	
18	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	20,000	32,00	640,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
VV 1 "pomocné konstrukce" 1,000								
23	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
VV 1 "pomocné konstrukce" 1,000								
24	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
VV 1 "pomocné konstrukce" 1,000								
25	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
VV 1 "pomocné konstrukce" 1,000								
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 776,50	
26	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	4,500	617,00	2 776,50	CS ÚRS 2019 02
VV				"REVIZE PLYNOVODU" 4,5	4,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **6 - D 1.4 - VYTÁPĚNÍ**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: **Děčínský stavební podnik s.r.o.**

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

390 959,70

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	390 959,70	15,00%	58 644,00

Cena s DPH

v CZK

449 603,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **6 - D 1.4 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ing. Daniel Florián
Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián
Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	390 959,70
HSV - Práce a dodávky HSV	38 535,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 535,90
962 - Bourání a demontáže konstrukcí	33 417,60
997 - Přesun sutě	5 118,30
PSV - Práce a dodávky PSV	340 783,80
731 - Ústřední vytápění - kotelny	13 365,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	54 472,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	128 993,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	32 506,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	111 446,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **6 - D 1.4 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ing. Daniel Florián
Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián
Děčín

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

Náklady soupisu celkem 390 959,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 535,90	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 535,90	
D	962		Bourání a demontáže konstrukcí				33 417,60	

1	K	731200826	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	1,000	1 428,00	1 428,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	731391815	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 50 do 100 m ²	kus	1,000	1 037,00	1 037,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
1. Cenami se oceňuje:
a) vypouštění otopných soustav nízkotlakých parních,
b) vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotle po rozdělovač a sběrač včetně, popř. po protipříruby potrubí připojeného na kotel.

3	K	732212815	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l	kus	1,000	1 113,00	1 113,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	732214813	Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	732493810.R21	Demontáž expanzní nádoby	soubor	1,000	387,00	387,00	
6	K	732890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,874	1 722,00	1 505,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	200,000	44,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	713461831	Odstanění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry stáženými drátem uchvacovacími sponami potrubí tloušťka izolace do 100 mm	m	50,000	17,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodu potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,504	2 111,00	1 063,90	CS ÚRS 2019 02
11	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1	kus	60,000	125,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,066	1 649,00	108,80	CS ÚRS 2019 02
13	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	22,000	130,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 02

VV 8 "1.np" 8,000
VV 14 "2.np" 14,000
VV Součet 22,000

14	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	4,000	169,00	676,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

15	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

16	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m ²	50,000	22,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí.
2. Cenami se oceňuje:
a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji,
b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně.
3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.

17	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,848	1 672,00	1 417,90	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D	997		Přesun sutě				5 118,30	
---	-----	--	-------------	--	--	--	----------	--

18	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,292	1 575,00	3 609,90	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

19	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	112,308	11,00	1 235,40	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

20	K	997013814	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170.604	t	0,026	10 500,00	273,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán příplatek 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.

D	PSV		Práce a dodávky PSV				340 783,80	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				13 365,20	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

21	K	731191900.R21	Přemístění (demontáž a montáž) stávajícího závěsného plynového kondenzačního kotle včetně příkložených nádob	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	---------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

22	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,240	105,00	340,20	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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 ocelovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientácní procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

23	K	730731300.R01	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začišťení)	%	5,000	105,00	525,00	
----	---	---------------	--	---	-------	--------	--------	--

D	732		Ústřední vytápění - strojovny				54 472,50	
---	-----	--	-------------------------------	--	--	--	-----------	--

24	K	732219315	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu do 1 000 l	soubor	1,000	6 930,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -9111 až -9129 není započteno sedlo pod nádoby toto lze oceňovat cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.

25	M	48438823.R21	nepřímou ohřívány zásobník TV, celkový objem 318 l, objem TV 263 l, špičkový průtok při 40°C 922/10min max při výkon 73 kW	kus	1,000	38 650,00	38 650,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

26	K	732331613	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 18 l	soubor	1,000	1 754,00	1 754,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

27	K	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25	kus	1,000	4 053,00	4 053,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentni sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,520	474,00	720,50	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 -2161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
29	K	730731300.R01	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%	5,000	473,00	2 365,00		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				128 993,30		
30	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	140,000	438,00	61 320,00	CS ÚRS 2019 02	
31	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	35,000	379,00	13 265,00	CS ÚRS 2019 02	
32	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	30,000	506,00	15 180,00	CS ÚRS 2019 02	
33	K	733223105.R21	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,0 včetně tvarovek a fitinek	m	25,000	599,00	14 975,00		
34	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	230,000	20,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		140+35+30+25		230,000				
35	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø do 28/1,5	m	25,000	174,00	4 350,00	CS ÚRS 2019 02	
36	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	42,000	70,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub.						
	VV		12+30		42,000				
37	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	25,000	86,00	2 150,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub.						
38	K	998733202	Přesun hmot pro rozvodny potrubí stanoveny procentni sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,390	1 217,80	4 128,30	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
39	K	730731300.R01	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%	5,000	1 217,00	6 085,00		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				32 506,80		
40	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	522,00	2 088,00	CS ÚRS 2019 02	
41	K	734294100.R21	Montáž a dodávka zpětné klapky DN 25	kus	1,000	578,00	578,00		
42	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2019 02	
43	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	5,000	369,00	1 845,00	CS ÚRS 2019 02	
44	K	734221682	Ventily reguliční závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilu PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	19,000	214,00	4 066,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
45	K	734261402	Sroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	19,000	833,00	15 827,00	CS ÚRS 2019 02	
46	K	734221680.R22	Sestava termostatického ventilu a radiátorového sroubení pro napojení koupelného zebříku DN 15 rohový	soubor	4,000	1 113,00	4 452,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.						
47	K	734294100.R22	Montáž a dodávka prostorového termostatu programovatelného s týdenním programem	kus	1,000	2 940,00	2 940,00		
48	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanoveny procentni sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,280	324,16	90,80	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 -4161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				111 446,00		
49	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 404 W	kus	1,000	2 583,00	2 583,00	CS ÚRS 2019 02	
50	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	1,000	3 182,00	3 182,00	CS ÚRS 2019 02	
51	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	2,000	3 486,00	6 972,00	CS ÚRS 2019 02	
52	K	735152291	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W	kus	1,000	3 077,00	3 077,00	CS ÚRS 2019 02	
53	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	3,000	4 326,00	12 978,00	CS ÚRS 2019 02	
54	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	3,000	4 305,00	12 915,00	CS ÚRS 2019 02	
55	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	7,000	4 778,00	33 446,00	CS ÚRS 2019 02	
56	K	735152592	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	1,000	4 526,00	4 526,00	CS ÚRS 2019 02	
57	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
58	M	54153024.R21	těleso otopné trubkové 1500x600mm, spodní středové připojení s připojovací roztečí 50mm, včetně sadu pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zasleňovací zátky	kus	2,000	4 250,00	8 500,00		
59	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
60	M	54153024.R22	těleso otopné trubkové 1820x600mm, spodní středové připojení s připojovací roztečí 50mm, včetně sadu pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zasleňovací zátky	kus	2,000	5 420,00	10 840,00		
61	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny procentni sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,390	1 005,01	2 402,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 -5161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
62	K	730731300.R01	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%	5,000	1 005,00	5 025,00		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 640,00		
63	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	24,000	485,00	11 640,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"TOPNÁ ZKOUŠKA"		12	12,000			

P	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV			"ZREGULOVÁNÍ SYSTÉMU" 12		12,000			
	VV			Součet				24,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **7 - D 1.4 - VZDUCHOTECHNIKA**

KSO: 801 91 13
Místo: Sluknov, Křečanská 723

CC-CZ: 21.04.2020
Datum:

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: **Děčinský stavební podnik s.r.o.**

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH 95 296,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	95 296,50	15,00%	14 294,50

Cena s DPH v CZK 109 591,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **7 - D 1.4 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ing. Daniel Florián
Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián
Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

95 296,50

HSV - Práce a dodávky HSV	3 600,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 600,80
962 - Bourání a demontáže konstrukcí	1 106,00
997 - Přesun sutě	2 494,80
PSV - Práce a dodávky PSV	89 925,70
7512 - Zařízení č. 1 - větrání sociálního zařízení	18 879,50
7513 - Zařízení č. 2 - větrání sociálního zařízení	21 722,30
7514 - Zařízení č. 3 - větrání sociálního zařízení	9 160,20
7515 - Zařízení č. 4 - větrání sociálního zařízení	17 197,50
7517 - Zařízení č. 5 - větrání úklidové komory	12 198,50
7518 - Zařízení č. 6 - větrání kuřárny	10 767,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 770,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU
 Objekt: 7 - D 1.4 - VZDUCHOTECHNIKA
 Místo: Šluknov, Křečanská 723
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 21.04.2020
 Projektant: Ing. Daniel Florián Děčín
 Zpracovatel: Ing. Daniel Florián Děčín

P.Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							95 296,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 600,80	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 600,80	
D	962		Bourání a demontáže konstrukcí				1 106,00	
1	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	5,000	158,00	790,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1 "1.np"		1,000			
	VV		4 "1.np"		4,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	751398841	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z kruhového potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2 "1.np"		2,000			
D	997		Přesun sutě				2 494,80	
3	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,012	52 500,00	630,00	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 rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí 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 zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,012	52 500,00	630,00	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.					
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilátek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	0,588	2 100,00	1 234,80	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		0,012*49		0,588			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				89 925,70	
D	7512		Zařízení č. 1 - větrání sociálního zařízení				18 879,50	
6	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
7	M	42914323.R04	ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 130 m ³ /h, tlak 220 Pa, napětí 230V, příkon 53 W, akust. tlak ve 3m 48dB(A), se znětnou klankou a doháněm	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
8	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	53,00	106,00	CS ÚRS 2019 02
9	M	42972960.R16	manžeta pružná spojovací d 160	kus	2,000	147,00	294,00	
10	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
11	M	42972960.R15	zpětná klapka d 160	kus	1,000	273,00	273,00	
12	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
13	M	42972963.R17	žaluzie protidešťová d 160	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
14	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 02
15	M	42981010.R01	polotuhá ohebná hadice z Al folie d 100 včetně tvarovek do 35%	m	6,000	252,00	1 512,00	
16	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
17	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al folie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	3,000	315,00	945,00	
18	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2019 02
19	M	42972960.R03	talířový ventil odvodní - kovový d 100	kus	2,000	273,00	546,00	
20	K	751322011.R01	Mtž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	2,000	53,00	106,00	
21	M	42972960.R18	rámeček talířový ventil - kovový d 100	kus	2,000	63,00	126,00	
22	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	252,00	1 260,00	
23	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	250,00	1 250,00	
24	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výškov do 12 m	%	0,520	163,43	85,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vytvářejí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přilátek 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.					
25	K	751751300.R01	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - (sekání, bourání, záhozy a začistění)	%	15,000	163,43	2 451,50	
D	7513		Zařízení č. 2 - větrání sociálního zařízení				21 722,30	
26	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
27	M	42914323.R04	ventilátor diagonální do potrubí d 160, průtok 130 m ³ /h, tlak 220 Pa, napětí 230V, příkon 53 W, akust. tlak ve 3m 48dB(A), se znětnou klankou a doháněm	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
28	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	53,00	106,00	CS ÚRS 2019 02
29	M	42972960.R16	manžeta pružná spojovací d 160	kus	2,000	147,00	294,00	
30	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
31	M	42972960.R15	zpětná klapka d 160	kus	1,000	273,00	273,00	
32	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
33	M	42981267.R21	hlavice výfuková d 160	kus	1,000	735,00	735,00	
34	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
35	M	42981010.R01	polotuhá ohebná hadice z Al folie d 100 včetně tvarovek do 35%	m	3,000	252,00	756,00	
36	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
37	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al folie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	3,000	315,00	945,00	
38	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	231,00	1 386,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
39	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovými drátem potrubí jednovrstvá	m2	3,768	210,00	791,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*3,14*0,10*6		3,768			
40	M	63153566	rohož izolační z minerální vlny prošivaná na pletivu 65 kg/m3 tl.60mm	m2	4,145	494,00	2 047,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		3,768*1,1			4,145		
41	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
42	M	42972960.R03	talířový ventil odvodní - kovový d 100	kus	1,000	273,00	273,00	
43	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
44	M	42972960.R19	talířový ventil odvodní - kovový d 160	kus	1,000	389,00	389,00	
45	K	751322011.R01	Mříž rámečku pro talířový ventil D do 100 mm	kus	1,000	53,00	53,00	
46	M	42972960.R18	rámeček talířový ventil - kovový d 100	kus	1,000	63,00	63,00	
47	K	751322012.R21	Mříž rámečku pro talířový ventil D do 200 mm	kus	1,000	53,00	53,00	
48	M	42972960.R20	rámeček talířový ventil - kovový d 160	kus	1,000	84,00	84,00	
49	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	5,000	252,00	1 260,00	
50	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	5,000	250,00	1 250,00	
51	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,520	188,04	97,80	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
52	K	751751300.R01	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - (sekání, bourání, záhozy a začistění)	%	15,000	188,04	2 820,60	
	D	7514	Zařízení č. 3 - větrání sociálního zařízení				9 160,20	
53	K	751111031	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného nevybušného, průměru do 300 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
54	M	42914140.R21	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu d 160, průtok 230 m ³ /h, tlak 25 Pa, napětí 230V, příkon 29 W, akust. tlak ve 1,5m 47dB(A) se znečnou klankou a doběhem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
55	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	0,500	231,00	115,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
56	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2019 02
57	M	42972963.R17	žaluzie protidešťová d 160	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
58	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	0,500	252,00	126,00	
59	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	0,500	250,00	125,00	
60	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,520	79,30	41,20	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
61	K	751751300.R01	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - (sekání, bourání, záhozy a začistění)	%	15,000	79,30	1 189,50	
	D	7515	Zařízení č. 4 - větrání sociálního zařízení				17 197,50	
62	K	751111031	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného nevybušného, průměru do 300 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 02
63	M	42914140.R21	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu d 160, průtok 230 m ³ /h, tlak 25 Pa, napětí 230V, příkon 29 W, akust. tlak ve 1,5m 47dB(A) se znečnou klankou a doběhem	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	
64	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
65	M	42981267.R21	hlavice výfuková d 160	kus	1,000	735,00	735,00	
66	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 02
67	M	42981010.R02	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 160 včetně tvarovek do 35%	m	5,000	315,00	1 575,00	
68	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	231,00	1 386,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
69	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	0,500	252,00	126,00	
70	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	0,500	250,00	125,00	
71	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,520	148,87	77,40	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
72	K	751751300.R01	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - (sekání, bourání, záhozy a začistění)	%	15,000	148,87	2 233,10	
	D	7517	Zařízení č. 5 - větrání úklidové komory				12 198,50	
73	K	751111031	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného nevybušného, průměru do 300 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
74	M	42914140.R22	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu d 125, průtok 80 m ³ /h, tlak 25 Pa, napětí 230V, příkon 29 W, akust. tlak ve 1,5m 45dB(A) se znečnou klankou a doběhem	kus	1,000	5 360,00	5 360,00	
75	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
76	M	42981267.R22	hlavice výfuková d 125	kus	1,000	578,00	578,00	
77	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
78	M	42981010.R21	polotuhá ohebná hadice z Al fólie d 125 včetně tvarovek do 35%	m	3,000	284,00	852,00	
79	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	231,00	693,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
80	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m ²	1,507	210,00	316,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*3,14*0,08*3			1,507		
81	M	63153566	rohož izolační z minerální vlny prošivaná na pleťvu 65 kg/m ³ tl. 60mm	m ²	1,658	494,00	819,10	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,507*1,1			1,658		
82	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	0,500	252,00	126,00	
83	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	0,500	250,00	125,00	
84	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,520	105,60	54,90	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
85	K	751751300.R01	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - (sekání, bourání, záhozy a začistění)	%	15,000	105,60	1 584,00	
	D	7518	Zařízení č. 6 - větrání kuřárny				10 767,70	
86	K	751111031	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného nevybušného, průměru do 300 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
87	M	42914140.R23	ventilátor axiální do zdí d 200, průtok 600 m ³ /h, tlak 80 Pa, napětí 230V, příkon 60 W, akust. tlak ve 1,5m 60dB(A) se znečnou klankou a doběhem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
88	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2019 02
89	M	42972963.R20	žaluzie protidešťová d 200	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
90	M	42972963.R22	vnitřní žaluzie d 200	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
91	K	751000000.R01	Montáž objímek, spojovacího materiálu, závěsů	kg	0,500	252,00	126,00	
92	M	72900000.R01	materiál (kilogramová cena) - objímky, spojovací materiál, závěsy	kg	0,500	210,00	105,00	
93	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,520	93,21	48,50	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.								
94	K	751751300.R01	Výpomocné práce pro vzduchotechniku, větrání - (sekání, bourání, záhozy a začistění)	%	15,000	93,21	1 398,20	
							1 770,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
95	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	6,000	295,00	1 770,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*ZPROVOZNĚNÍ A ZKOUSKY ZAŘÍZENÍ* 6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU
Objekt: 8 - D 1.4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE VNITŘNÍ + VENKOVNÍ KANALIZACE

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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 692 981,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	692 981,10	15,00%	103 947,20

Cena s DPH v CZK 796 928,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **8 - D 1.4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE VNITŘNÍ + VENKOVNÍ KANALIZACE**

Místo: Sluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ing. Daniel Florián
Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián
Děčín

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 692 981,10

HSV - Práce a dodávky HSV	92 204,50
1 - Zemní práce	18 359,80
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 110,00
13 - Zemní práce - hloubené výkopávky	4 680,00
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	3 600,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	4 410,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	4 559,80
892 - Venkovní dešťová kanalizace	15 974,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 251,00
962 - Bourání a demontáže konstrukcí	40 251,00
997 - Přesun sutě	12 164,60
998 - Přesun hmot	5 455,10
PSV - Práce a dodávky PSV	600 776,60
721 - Vnitřní kanalizace	116 210,60
722 - Vnitřní vodovod	265 468,70
724 - Zdravotnicka - strojní vybavení	10 889,40
725 - Zařizovací předměty	208 207,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **8 - D 1.4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE VNITŘNÍ + VENKOVNÍ KANALIZACE**

Místo: Sluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ing. Daniel Florián Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Daniel Florián Děčín

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

Náklady soupisu celkem

692 981,10

D HSV Práce a dodávky HSV 92 204,50

D 1 Zemní práce 18 359,80

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 1 110,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen:
 a) 115 20-12 Čerpací jehla,
 b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
 c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
 d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
 e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.
 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.
 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:
 a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,
 b) vrtných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.
 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.
 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, sachtu)

VV 2*8 16,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab, na energii a na záložní zdroje energie.
 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.
 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.
 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, sachtu)
 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

D 13 Zemní práce - hloubené výkopávky 4 680,00

3	K	132212101	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a s nádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	7,200	650,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV 0,6*1,0*12 7,200

4	K	151101101	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,000	125,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.
 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo lhaného se od plochy pažení odečítají.
 3. Předepisuje-li projekt:
 a) ponechání pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapazených stěn výkopů,
 b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn,
 c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV 1*12*2 24,000

5	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	24,000	25,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV 1*12*2 24,000

6	K	162701105	Zemní práce - přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,600	220,00	792,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

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

VV 7,2 "výkopek" 7,200
 VV -3,6 "zásyp" -3,600
 VV Soubat 3,600

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i zapazených 1 000 m	m3	144,000	15,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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

VV 3,6*40 144,000

8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,600	150,00	540,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170.504	t	6,120	150,00	918,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		3,6*1,7		6,120			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				4 559,80	
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,720	1 250,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.</p>					
	VV		0,6*0,1*12		0,720			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	2,880	385,00	1 108,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		0,6*0,4*12		2,880			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	5,443	386,00	2 101,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,88*1,89		5,443			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,600	125,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny netze použít pro zásyp ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3... části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhuťnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhelý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.</p>					
	VV		7,2 "výkopek"		7,200			
	VV		-0,72 "lože"		-0,720			
	VV		-2,88 "obsyp"		-2,880			
	VV		Součet		3,600			
	D	892	Venkovní dešťová kanalizace				15 974,00	
14	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstevného tuhostí třídy SN 4 DN 110	m	12,000	483,00	5 796,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak krytí 0,5-12 m.</p>					
15	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednovrstevných DN 110	kus	8,000	191,00	1 528,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
16	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	3,000	46,00	138,00	CS ÚRS 2019 02
17	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2019 02
18	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000	49,00	98,00	CS ÚRS 2019 02
19	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	81,00	81,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouvrstevných DN 110	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
21	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
23	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	2,000	3 203,00	6 406,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	12,000	18,00	216,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na příslus, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobku nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
25	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	12,000	14,00	168,00	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 251,00	
	D	962	Bourání a demontáže konstrukcí				40 251,00	
27	K	724211811	Demontáž domovních vodáren s odstředivými čerpadly horizontálními s tlakovými nádržemi objemu do 300 l	soubor	1,000	765,00	765,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	5,000	176,00	880,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2 "1.np"		2,000			
	VV		3 "2.np"		3,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	8,000	138,00	1 104,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6 "1.np"		6,000			
	VV		2 "2.np"		2,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			8,000		
30	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	177,00	177,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	3,000	84,00	252,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		3 "1.np"		3,000			
32	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	82,00	492,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4 "1.np"		4,000			
	vv		2 "2.np"		2,000			
	vv		Součet		6,000			
33	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "1.np"		1,000			
	vv		2 "2.np"		2,000			
	vv		Součet		3,000			
34	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	725500000.R23	Demontáž zásobníku toaletního papíru	kus	5,000	21,00	105,00	
	vv		2 "1.np"		2,000			
	vv		3 "2.np"		3,000			
	vv		Součet		5,000			
36	K	725500000.R21	Demontáž dávkovače tekutého mýdla	kus	3,000	21,00	63,00	
37	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	192,00	576,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "1.np"		1,000			
	vv		2 "2.np"		2,000			
	vv		Součet		3,000			
38	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozemního madla zazděného ve zdivu	m	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"MADLA"					
	vv		0,5*3 "1.np"		1,500			
	vv		0,5*5 "2.np"		2,500			
	vv		Součet		4,000			
40	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	200,000	53,00	10 600,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 200		200,000			
41	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	50,000	84,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 50		50,000			
42	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	350,000	20,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 350		350,000			
43	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	50,000	32,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 50		50,000			
44	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	15,000	27,00	405,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 15		15,000			
45	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	25,000	24,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 25		25,000			
46	K	713461831	Odstřazení tepelné izolace potrubí, ohybu a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem uchycenými sponami potrubí tloušťka izolace do 100 mm	m	400,000	17,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 400		400,000			
47	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	60,000	32,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž pístěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub, části B 02.					
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 60		60,000			
48	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	40,000	32,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž pístěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub, části B 02.					
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 40		40,000			
49	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	6,000	43,00	258,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž pístěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub, části B 02.					
	vv		"NUTNO UPRESNIT PŘI REALIZACI"					
	vv		"cca" 6		6,000			
D	997		Přesun sutě				12 164,60	
50	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 m do 9 m	t	5,697	525,00	2 990,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování 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 oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztluštění dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,697	525,00	2 990,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
52	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zanočatý 1 km přes 1 km	t	279,153	11,00	3 070,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		5,697*49		279,153			
53	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,208	5 250,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.					
54	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,333	5 250,00	1 748,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.					
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,128	53,00	271,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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		5,697		5,697			
	vv		(-0,208*0,333)		-0,541			
	vv		-0,028 "odpočet kovového odpadu"		-0,028			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			5,128		
D	998		Přesun hmot				5 455,10	
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m	t	5,488	994,00	5 455,10	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162, 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				600 776,60	
D	721		Vnitřní kanalizace				116 210,60	
57	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	26,000	409,00	10 634,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
58	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	20,000	453,00	9 060,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
59	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	15,000	519,00	7 785,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
60	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	6,000	661,00	3 966,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
61	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	12,000	351,00	4 212,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
62	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	6,000	559,00	3 354,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
63	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	22,000	610,00	13 420,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
64	M	28615603	Čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	3,000	131,00	393,00	CS ÚRS 2019 02
65	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	15,000	76,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
VV			2+7+6			15,000		
66	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
67	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	126,00	882,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
VV			4+3			7,000		
68	K	721212123	Odtokové sprchové žlaby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	4,000	10 353,00	41 412,00	CS ÚRS 2019 02
69	K	721226513	Zápchové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	2 132,00	2 132,00	CS ÚRS 2019 02
70	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	3,000	836,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	101,000	24,00	2 424,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			26+20+15+40			101,000		
72	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
73	K	725980122.R01	Dvířka revizní 15/30cm plastová s rámečkem	kus	4,000	92,00	368,00	
74	K	721171900.R23	Napojení potrubí na stávající rozvody kanalizace včetně materiálů	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	
75	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšv přes 6 do 12 m	%	1,770	1 088,42	1 926,50	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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
76	K	721721300.R01	Výpomocné práce pro vnitřní kanalizaci - sekání, průrazy, záhozy, zazdívkový, začistění	%	5,000	1 088,42	5 442,10	
D	722		Vnitřní vodovod				265 468,70	
77	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	300,000	313,00	93 900,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
78	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	80,000	379,00	30 320,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
79	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
80	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	400,000	48,00	19 200,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodu vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
VV			300+80+20			400,000		
81	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	400,000	48,00	19 200,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodu vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
82	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťka izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	300,000	70,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
83	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťka izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	100,000	86,00	8 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		80+20		100,000			
84	M	28377130.R21	spona na izolaci (balení 100ks)	balení	44,000	4,00	176,00	
85	M	28377130.R22	páska na lepení izolací 40mm x 20m	kus	22,000	105,00	2 310,00	
86	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	47,000	206,00	9 682,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		3+24+20		47,000			
87	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnký pro výtokový ventil G 3/4	kus	5,000	271,00	1 355,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
88	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnký pro baterii G 3/4	pár	19,000	543,00	10 317,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		1+4+2+5+7		19,000			
89	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	522,00	1 566,00	CS ÚRS 2019 02
90	K	722232046	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	2,000	715,00	1 430,00	CS ÚRS 2019 02
91	K	722232063	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	642,00	642,00	CS ÚRS 2019 02
92	K	722232064	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	2,000	877,00	1 754,00	CS ÚRS 2019 02
93	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2019 02
94	M	55121199.R03	zpětná klapka DN 25	kus	1,000	420,00	420,00	
95	K	722239104	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 5/4	kus	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2019 02
96	M	55121200.R21	zpětná klapka DN 32	kus	1,000	683,00	683,00	
97	K	722231221	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2	kus	1,000	589,00	589,00	CS ÚRS 2019 02
98	K	722224115	Armatury s jedním závitů kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
99	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	27,000	231,00	6 237,00	CS ÚRS 2019 02
100	K	725819402.R01	Montáž a dodávka pancéřové hadičky DN 10	kus	27,000	151,00	4 077,00	
101	K	742110107	Montáž kabelového žlabu drátěného 500/100 mm	m	12,000	53,00	636,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		12 "1,pp"		12,000			
102	M	34575491.R03	žlab kabelový drátěný s.400mm v.100mm dl.2000mm žárové zinkovaný včetně spojek	kus	6,000	525,00	3 150,00	
103	K	742110127.R01	Montáž a dodávka závěsu drátěného kabelového žlabu širokého 400mm	kus	12,000	158,00	1 896,00	
104	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1,770	2 486,36	4 400,90	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 sazbou. 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
105	K	722722300.R01	Výpomocné práce pro vnitřní vodovod - sekání, průrazy, záhozy, zazdívký, začíštění	%	5,000	2 486,36	12 431,80	
	D	724	Zdravotnická - strojní vybavení				10 889,40	
106	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	1,000	924,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
107	M	42610583.R21	čerpadlo cirkulační DN 20, napětí 230V	kus	1,000	6 826,00	6 826,00	
108	K	732331713.R21	Nádoba tlaková expanzní s vakem závitové připojení PN 1.0 o objemu 18 l	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
109	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1,770	107,00	189,40	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 sazbou. 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	725	Zařizovací předměty				208 207,90	
110	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi včetně dodávky přípojovací manžety, sedátka, šrouby a tmele silikonového	kus	1,000	1 565,00	1 565,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
111	M	64232001	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodorovný bílý 360x670x787mm	kus	1,000	4 725,00	4 725,00	CS ÚRS 2019 02
112	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny včetně dodávky kolena, soupravy pro tlumení hluku, sedátka, šrouby a silikonového tmele	kus	4,000	1 964,00	7 856,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
113	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	4,000	5 208,00	20 832,00	CS ÚRS 2019 02
114	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní ze stropu, stavební výška 1080 mm	soubor	4,000	7 245,00	28 980,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
115	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdva včetně dodávky zápchové uzávěrky, manžety, ventilu odpadního, prodloužení kohoutů šroubů těsnících materiálů	soubor	7,000	1 365,00	9 555,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sífonu. 2. V cenách s viditelným sífonem (tj. bez krytu sífonu, slopu, skříňky...) jsou použity kulové uzávěry a sífon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
116	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé s 550mm	kus	6,000	1 407,00	8 442,00	CS ÚRS 2019 02
138	M	64221040	umyvátko keramické stěnové bílé 400x310mm	kus	1,000	1 044,00	1 044,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1 "m.č. 108"		1,000			
117	M	64211034	kryt sífonu (polosoup) umyvadla keramický bílý	kus	7,000	1 208,00	8 456,00	CS ÚRS 2019 02
118	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	3,000	4 032,00	12 096,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
	VV		3 "m.č. 208.209.202"		3,000			
119	K	725219102.R01	Montáž umyvadla pro ZTP připevněného na šrouby do zdva včetně dodávky prostorové úsporné zápchové uzávěrky, prodloužení, ventilu odpadního, roháčků, manžety, šroubů, tmele, těsnící pásky a maziva	soubor	5,000	1 365,00	6 825,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
120	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	5,000	1 995,00	9 975,00	CS ÚRS 2019 02
121	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	4 274,00	4 274,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
	VV		1 "m.č. 210"		1,000			
122	K	725319111	Montáž dfezu ostatních typů včetně dodávky manžety, ventilu, zápachové uzávěrky a tmele silikonového	soubor	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přičhytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
123	M	55231360	dfez nerez vestavný s odkapní deskou 900x600mm (780x500mm)	kus	1,000	2 499,00	2 499,00	CS ÚRS 2019 02
124	K	725339111	Montáž výlevky včetně dodávky manžety, kolena, šroubů a tmele silikonového	soubor	2,000	984,00	1 968,00	CS ÚRS 2019 02
125	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	2,000	5 439,00	10 878,00	CS ÚRS 2019 02
126	K	725829101	Baterie dfezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
127	M	55143976	baterie dfezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm - pro výlevku	kus	2,000	1 523,00	3 046,00	CS ÚRS 2019 02
128	K	725829111	Baterie dfezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
129	M	55143974	baterie dfezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2019 02
130	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	12,000	161,00	1 932,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV		7+5		12,000			
131	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	7,000	1 145,00	8 015,00	CS ÚRS 2019 02
132	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou - pro imobilní	kus	5,000	2 027,00	10 135,00	CS ÚRS 2019 02
133	K	725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	kus	4,000	404,00	1 616,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
134	M	55145600	baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	4,000	4 137,00	16 548,00	CS ÚRS 2019 02
135	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	4,000	2 678,00	10 712,00	CS ÚRS 2019 02
136	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1,770	1 950,06	3 451,60	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 hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.					
137	K	725725300.R01	Výpomocné práce pro zařizovací předměty - sekání, průrazy, záhozy, zazdívky, zacištění	%	5,000	1 950,06	9 750,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU
Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE
Soupis: **9.1 - Elektroinstalace**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ: Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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				860 606,30
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	860 606,30	15,00%	129 090,90

Cena s DPH	v CZK	989 697,20
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.1 - Elektroinstalace**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	860 606,30
HSV - Práce a dodávky HSV	6 773,80
997 - Přesun sutě	6 773,80
M - Práce a dodávky M	853 832,50
21-M1 - Dodávky zařízení	391 982,00
21-M10 - Rozpis rozvaděče RS	137 434,00
21-M11 - Dodávky zařízení	237 643,00
21-M11. - Doprava a přesun dodávek	16 905,00
21-M2 - Materiál elektromontážní	125 749,00
21-M4 - Elektromontáže	213 413,00
21-M5 - Zemní práce	2 265,00
21-M6 - Ostatní náklady	90 987,00
21-M7 - PPV	10 936,50
21-M71. - Revize a kompletační činnost	18 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU
 Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE
 Soupis: 9.1 - Elektroinstalace
 Místo: Šluknov, Křečanská 723
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Datum: 21.04.2020
 Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín
 Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem 860 606,30

D HSV Práce a dodávky HSV 6 773,80

D 997 Přesun sítě 6 773,80

1 K 997013212 Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodovodně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m. t 2,414 947,00 2 286,10 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 a) vodovodnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 c) naložení na vodovodný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 d) náklady na rozhraní a urovňování suti na dopravním prostředku.
 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodovodné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.
 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2 K 997013501 Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km t 2,414 221,00 533,50 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

3 K 997013509 Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 zanořování 1 km přes 1 km t 118,286 9,00 1 064,60 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

4 K 997013831 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního odpadu dle Katalogu odpadů norm. kódem 170 014 t 2,414 1 197,00 2 889,60 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
 3. V cenách je započten 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.

D M Práce a dodávky M 853 832,50

D 21-M1 Dodávky zařízení 391 982,00

D 21-M10 Rozpis rozvaděče RS 137 434,00

5	M	000481111	ústředna nouzového osvětlení 250 svítidel	ks	1,000	5 789,00	5 789,00	
6	M	000481121	SW ústředny nouzového osvětlení	ks	1,000	7 875,00	7 875,00	
7	M	000481131	IR konfigurátor svítidel NO	ks	1,000	656,00	656,00	
8	M	000489111	ostatní materiál (svorky, připojnice, propoj. vodiče	ks	1,000	2 429,00	2 429,00	
9	M	000766115	skříň plast 360TE 1195*1030*250IP30 plně dveře	ks	1,000	20 279,00	20 279,00	
10	M	000415066	vypínač 100A/AC250V/3pol na listu	ks	1,000	761,00	761,00	
11	M	000435024	jistič 3pól/č.B/ 20A/10kA	ks	1,000	551,00	551,00	
12	M	000434322	jistič 1pól/č.B/ 6A/10kA	ks	1,000	177,00	177,00	
13	M	000438012	proud chránič-jistič 2p/1+N 10B-N1-030AC	ks	15,000	1 064,00	15 960,00	
14	M	000438013	proud chránič-jistič 2p/1+N 16B-N1-030AC	ks	50,000	1 247,00	62 350,00	
15	M	35711646.R23	materiál podružný pro rozvaděč	%	3,000	1 050,00	3 150,00	
16	K	210201902.R18	Výroba rozvaděče	kus	1,000	15 094,00	15 094,00	
17	K	210201902.R19	Zkoušky rozvaděče	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	
18	K	210201902.R20	Průvodní dokumentace pro rozvaděč	kus	1,000	788,00	788,00	

D 21-M11 Dodávky zařízení 237 643,00

19	M	000536201	svít nástěn EL1 LED 11W IP44	ks	9,000	820,00	7 380,00	
20	M	000520571	svít stropní průmyslové EL2 LED 38W IP65	ks	9,000	998,00	8 982,00	
21	M	000552041	svít nouzové EL3 LED 3W IP42 BUS komunikace	ks	45,000	2 455,00	110 475,00	
22	M	000509004	svít stropní EL4 LED 27W IP40 pr375	ks	30,000	1 103,00	33 090,00	
23	M	000509037	svít stropní EL5 LED 34W IP44 pr480	ks	11,000	1 103,00	12 133,00	
24	M	000509031	svít stropní EL6 LED 9W IP44 pr285	ks	12,000	551,00	6 612,00	
25	M	000509007	svít stropní EL7 LED 34W IP40 pr480	ks	8,000	1 575,00	12 600,00	
26	M	000509111	svít závěsné EL8 LED 44W IP20	ks	2,000	5 145,00	10 290,00	
27	M	000520301	svít průmyslové EL9 LED 15W IP65	ks	3,000	1 155,00	3 465,00	
28	M	000721400	skříň SPD In=100A, tř. I.+II., zdroj 230/24V/2hod	ks	1,000	32 616,00	32 616,00	

D 21-M11.1 Doprava a přesun dodávek 16 905,00

29 K 210201902.R01 Doprava dodávek 3,6% % 3,600 3 675,00 13 230,00

30 K 210201902.R02 Přesun dodávek 1,0% % 1,000 3 675,00 3 675,00

D 21-M2 Materiál elektromontážní 125 749,00

31	M	000171212	vodič CYY 35	m	15,000	79,00	1 185,00	
32	M	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	90,000	36,00	3 240,00	
33	M	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	210,000	9,00	1 890,00	
34	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	860,000	14,00	12 040,00	
35	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1 180,000	21,00	24 780,00	
36	M	000101405	kabel CYKY 7x1,5	m	110,000	29,00	3 190,00	
37	M	000101212	kabel 1kV CYKY 4x35	m	15,000	329,00	4 935,00	
38	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	55,000	79,00	4 345,00	
39	M	000203301	kabel JYTY 2x1	m	420,000	8,00	3 360,00	
40	M	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	280,000	14,00	3 920,00	
41	M	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vc.KO68 +S66	ks	115,000	47,00	5 405,00	
42	M	000312002	krabice KSK100/IP66 101x101x61mm HF	ks	10,000	66,00	660,00	
43	M	000410701	spínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A01340 řazení 1	ks	14,000	59,00	826,00	
44	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	14,000	20,00	280,00	
45	M	000410709	spínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A02342 řazení 2S	ks	2,000	99,00	198,00	
46	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	2,000	20,00	40,00	
47	M	000410705	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A05340 řazení 5	ks	8,000	92,00	736,00	
48	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	8,000	20,00	160,00	
49	M	000410702	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A06340 řazení 6	ks	7,000	66,00	462,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	7,000	20,00	140,00	
51	M	000410703	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A07340 řazení 7	ks	1,000	111,00	111,00	
52	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	1,000	20,00	20,00	
53	M	000410706	přepínač 10A/250Vstř Swing 3557G-A52340 řazení 6+6	ks	12,000	138,00	1 656,00	
54	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	12,000	20,00	240,00	
55	M	000410704	ovladač 10A/250Vstř Swing 3557G-A80340 řazení 1/0	ks	14,000	72,00	1 008,00	
56	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	14,000	20,00	280,00	
57	M	000420163	zásuvka 16A/250Vstř Swing 5518G-A02349(strojek)	ks	2,000	72,00	144,00	
58	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	2,000	20,00	40,00	
59	M	000420163	zásuvka 16A/250Vstř Swing 5518G-A02349(strojek)	ks	150,000	72,00	10 800,00	
60	M	000420192	rámeček pro 2 přístroje Swing 3901G-A00020	ks	75,000	32,00	2 400,00	
61	M	000420163	zásuvka 16A/250Vstř Swing 5518G-A02349(strojek)	ks	64,000	67,00	4 288,00	
62	M	000420194	rámeček pro 4 přístroje Swing 3901G-A00040	ks	16,000	61,00	976,00	
63	M	000413101	spínač 10A/250Vstř 3553-01929 Praktik IP44 řaz.1	ks	4,000	82,00	328,00	
64	M	000413102	přepínač 10A/250Vstř 3553-06929 Praktik IP44 řaz.6	ks	3,000	85,00	255,00	
65	M	000423211	zásuvka 16A/250Vstř Praktik 5518-2929/IP44(plast)	ks	9,000	88,00	792,00	
66	M	000410170	spínač automatic+snímač pohybu IP44 3299A-C22184	ks	3,000	1 851,00	5 553,00	
67	M	000455111	požární tlačítko "STOP" se sklíčkem 1NC	ks	1,000	788,00	788,00	
68	M	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrký 0,135kg/m	m	170,000	28,00	4 760,00	
69	M	000295626	svorka na okapní žlab SO 1šroub Al	ks	7,000	35,00	245,00	
70	M	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá 221332	ks	7,000	55,00	385,00	
71	M	000295623	svorka univerzální SUa Al dvojitá příložka	ks	19,000	30,00	570,00	
72	M	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	7,000	95,00	665,00	
73	M	000295463	držák úhelníku DOUa 250mm FeZn středový do zdíva	ks	14,000	38,00	532,00	
74	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	7,000	15,00	105,00	
75	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	35,000	30,00	1 050,00	
76	M	000295224	jímecí tyč hladká JR3,0 FeZn pr.18/3000mm	ks	2,000	520,00	1 040,00	
77	M	000295251	ochranná stříška jímce OSH FeZn horní	ks	2,000	720,00	1 440,00	
78	M	000295252	ochranná stříška jímce OSD FeZn dolní	ks	2,000	65,00	130,00	
79	M	000295411	svorka k jímecí tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	2,000	42,00	84,00	
80	M	000295223	jímecí tyč hladká JR2,0 FeZn pr.18/2000mm	ks	1,000	330,00	330,00	
81	M	000295251	ochranná stříška jímce OSH FeZn horní	ks	1,000	68,00	68,00	
82	M	000295252	ochranná stříška jímce OSD FeZn dolní	ks	1,000	59,00	59,00	
83	M	000295411	svorka k jímecí tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	1,000	35,00	35,00	
84	M	000295201	jímecí tyč s vrutem JV1,0 FeZn pr.18/1000mm	ks	2,000	210,00	420,00	
85	M	000295251	ochranná stříška jímce OSH FeZn horní	ks	2,000	68,00	136,00	
86	M	000295252	ochranná stříška jímce OSD FeZn dolní	ks	2,000	60,00	120,00	
87	M	000295411	svorka k jímecí tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	2,000	40,00	80,00	
88	M	000295314	podpěra vedení do zdíva PV1a25 250mm FeZn	ks	42,000	42,00	1 764,00	
89	M	000295345	podpěra vedení PV23b FeZn	ks	55,000	30,00	1 650,00	
90	M	000295891	držák jímecí tyče horní DJ4h	ks	3,000	185,00	555,00	
91	M	000295894	držák jímecí tyče horní	ks	3,000	185,00	555,00	
92	M	000295892	držák jímecí tyče dolní DJ4d	ks	3,000	270,00	810,00	
93	M	000295894.1	držák jímecí tyče dolní	ks	3,000	270,00	810,00	
94	M	35820192.R01	protež pro kabely a lisy 5 %	%	5,000	735,00	3 675,00	
95	M	35820192.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	735,00	2 205,00	

D	21-M4	Elektromontáže					213 413,00
96	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	15,000	26,00	390,00
97	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	90,000	24,00	2 160,00
98	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	210,000	28,00	5 880,00
99	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	860,000	28,00	24 080,00
100	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1 180,000	28,00	33 040,00
101	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	110,000	28,00	3 080,00
102	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	15,000	63,00	945,00
103	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	55,000	38,00	2 090,00
104	K	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2	ks	12,000	66,00	792,00
105	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	195,000	18,00	3 510,00
106	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	420,000	17,00	7 140,00
107	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	280,000	32,00	8 960,00
108	K	210010321	krabice rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	115,000	105,00	12 075,00
109	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	10,000	189,00	1 890,00
110	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	14,000	53,00	742,00
111	K	210110042	spínač zapuštěný vč.zapojení 2pólový/řazení 2	ks	2,000	53,00	106,00
112	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	8,000	53,00	424,00
113	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivový/řazení 6	ks	7,000	53,00	371,00
114	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	1,000	53,00	53,00
115	K	210110044	přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídivový/řazení5B	ks	12,000	158,00	1 896,00
116	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0	ks	14,000	53,00	742,00
117	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	2,000	105,00	210,00
118	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	150,000	105,00	15 750,00
119	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	64,000	105,00	6 720,00
120	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	ks	4,000	158,00	632,00
121	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídivový/f.6	ks	3,000	105,00	315,00
122	K	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	9,000	158,00	1 422,00
123	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	3,000	158,00	474,00
124	K	210140701	požární tlačítko "STOP"	ks	1,000	158,00	158,00
125	K	210200101	svítidlo žárovkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	9,000	263,00	2 367,00
126	K	210201103	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/3 zdroje	ks	9,000	368,00	3 312,00
127	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	45,000	263,00	11 835,00
128	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	30,000	210,00	6 300,00
129	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	11,000	210,00	2 310,00
130	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	12,000	210,00	2 520,00
131	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	8,000	210,00	1 680,00
132	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	2,000	210,00	420,00
133	K	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	3,000	284,00	852,00
134	K	210191512	kabelová skříň plast	ks	1,000	13 125,00	13 125,00
135	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	170,000	130,00	22 100,00
136	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	7,000	110,00	770,00
137	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	7,000	110,00	770,00
138	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	19,000	110,00	2 090,00
139	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	7,000	245,00	1 715,00
140	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	7,000	35,00	245,00
141	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	35,000	65,00	2 275,00
142	K	210220201	jímecí tyč do 3m montáž na hřeben	ks	2,000	620,00	1 240,00
143	K	210220201	jímecí tyč do 3m montáž na hřeben	ks	1,000	620,00	620,00
144	K	210220211	jímecí tyč do 2m montáž do dřeva	ks	2,000	410,00	820,00
D	21-M5	Zemní práce					2 265,00
145	K	460200263	výkop kabel.říhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	15,000	45,00	675,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
146	K	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	15,000	92,00	1 380,00	
147	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	7,500	28,00	210,00	
D 21-M6 Ostatní náklady							90 987,00	
148	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000	4,00	36,00	
149	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000	8,00	72,00	
150	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	45,000	4,00	180,00	
151	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	45,000	4,00	180,00	
152	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	30,000	4,00	120,00	
153	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,000	4,00	44,00	
154	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	12,000	4,00	48,00	
155	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,000	4,00	32,00	
156	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	8,00	16,00	
157	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,000	4,00	12,00	
158	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	115,000	53,00	6 095,00	
159	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	280,000	53,00	14 840,00	
160	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/s.do 30mm	m	230,000	53,00	12 190,00	
161	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/s.do 70mm	m	130,000	63,00	8 190,00	
162	K	219002614	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/s.do 150mm	m	80,000	84,00	6 720,00	
163	K	219001212	vybour otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	4,000	53,00	212,00	
164	K	219990011	demontáž stávající elektroinstalce	hod	400,000	105,00	42 000,00	
D 21-M7 PPV							10 936,50	
165	K	210201902.R03	PPV pro elektromontáže 6,0%	%	6,000	1 785,00	10 710,00	
166	K	210201902.R21	PPV pro zemní práce 1,0%	%	1,000	226,50	226,50	
D 21-M7.1. Revize a kompletační činnost							18 500,00	
167	K	210201902.R22	Kompletační činnost	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
168	K	210201902.R23	Revize	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.2 - Elektronické komunikace - rozvody DATA**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **149 203,20**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	149 203,20	15,00%	22 380,50

Cena s DPH **v CZK 171 583,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.2 - Elektronické komunikace - rozvody DATA**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **149 203,20**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 950,20
---------------------------	----------

997 - Přesun sutě	1 950,20
-------------------	----------

M - Práce a dodávky M	147 253,00
------------------------------	-------------------

21-M1 - Dodávky zařízení	61 193,00
--------------------------	-----------

21-M10 - Rozpis rozvaděče RDT	52 527,00
-------------------------------	-----------

21-M11 - Dodávky zařízení	5 906,00
---------------------------	----------

21-M11. - Doprava a přesun dodávek	2 760,00
------------------------------------	----------

21-M2 - Materiál elektromontážní	30 023,00
----------------------------------	-----------

21-M4 - Elektromontáže	27 530,00
------------------------	-----------

21-M41 - Demontáže	125,00
--------------------	--------

21-M6 - Ostatní náklady	13 154,00
-------------------------	-----------

21-M7 - PPV	1 578,00
-------------	----------

21-M71. - Revize a kompletační činnost	13 650,00
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: 9.2 - Elektronické komunikace - rozvody DATA

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem 149 203,20

D HSV Práce a dodávky HSV 1 950,20

D 997 Přesun sítě 1 950,20

1 K 997013212 Vnitrostavební doprava sítí a vyloučených hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m t 0,695 947,00 658,20 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Dělká odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládce nebo meziskládce.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.
 5. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sítí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
 6. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sítí.
 7. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sítí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2 K 997013501 Odvoz sítí a vyloučených hmot na skládce nebo meziskládce se složením, na vzdálenost do 1 km t 0,695 221,00 153,60 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Dělká odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládce nebo meziskládce.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

3 K 997013509 Odvoz sítí a vyloučených hmot na skládce nebo meziskládce se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km t 34,055 9,00 306,50 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Dělká odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládce nebo meziskládce.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

4 K 997013831 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního odpadů t 0,695 1 197,00 831,90 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
 3. V ceně je započten 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.

D M Práce a dodávky M 147 253,00

D 21-M1 Dodávky zařízení 61 193,00

D 21-M10 Rozpis rozvaděče RDT 52 527,00

5 M 000777117 rozvad datový 19# 21U/600x930x615 ks 1,000 8 531,00 8 531,00

6 M 000777132 ventilační jednotka 3 ventilátory 4U ks 1,000 3 806,00 3 806,00

7 M 000777141 vyvazovací panel 19# 1U ks 3,000 197,00 591,00

8 M 000414101 switch 24 10/100/1000+2SFP ks 1,000 3 938,00 3 938,00

9 M 000414102 SFP modul 1*1000 ks 2,000 1 969,00 3 938,00

10 M 000414103 patchpanel 24 * neosazený ks 2,000 919,00 1 838,00

11 M 000414104 keystone RJ45 Cat.6a ks 24,000 87,00 2 088,00

12 M 000414111 patchcord 2*RJ45 1.2m Cat.6a ks 24,000 80,00 1 920,00

13 M 000414112 optický patchcord LC-FC 2m ks 24,000 184,00 4 416,00

14 M 000777162 napájecí blok 230VA 7xZas+spin ks 1,000 854,00 854,00

15 M 000482111 optická vana 16 pigtailů ks 1,000 2 625,00 2 625,00

16 M 35711646.R23 materiál podružný pro rozvaděč % 3,000 394,00 1 182,00

17 K 210201902.R24 Výroba rozvaděče kus 1,000 14 700,00 14 700,00

18 K 210201902.R19 Zkoušky rozvaděče kus 1,000 1 050,00 1 050,00

19 K 210201902.R20 Průvodní dokumentace pro rozvaděč kus 1,000 1 050,00 1 050,00

D 21-M11 Dodávky zařízení 5 906,00

20 M 000491301 Set domácího telefonu 2 účastníci ks 1,000 5 906,00 5 906,00

D 21-M11 Doprava a přesun dodávek 2 760,00

21 K 210201902.R01 Doprava dodávek 3,6% % 3,600 600,00 2 160,00

22 K 210201902.R02 Přesun dodávek 1,0% % 1,000 600,00 600,00

D 21-M2 Materiál elektromontážní 30 023,00

23 M 000209405 kabel SF/UTP Cat.5 4x2xAWG24 PVC plášť modrý m 980,000 14,00 13 720,00

24 M 000311111 krabice univerzální/přístrojová KU68/1 ks 20,000 14,00 280,00

25 M 000311116 krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68 ks 5,000 14,00 70,00

26 M 000420189 SESTAVA zásuvka komunikační Swing 2xRJ45-8 m 0,000 0,00 0,00

27 M 000420173 kryt zásuvky komunikační Swing 5014G-A01018 ks 20,000 64,00 1 280,00

28 M 000420191 rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010 ks 20,000 17,00 340,00

29 M 000420204 zásuvka komunik ModulareJack RJ45-8Cat.5e 1208.10 ks 40,000 87,00 3 480,00

30 M 000321112 trubka ohebná PVC Ipflex 2316E m 420,000 8,00 3 360,00

31 M 000321115 trubka ohebná PVC Ipflex 2332 m 130,000 16,00 2 080,00

32 M 000311325 krabice odbočná KO125 vč.KO125V ks 3,000 101,00 303,00

33 M 000311332 skříň rozvodná KT250/1 vč. VKT250/L ks 4,000 329,00 1 316,00

34 M 000321117 trubka ohebná PVC Ipflex 2350 m 65,000 26,00 1 690,00

35 M 35820192.R01 profez pro kabely a lšty 5 % % 5,000 263,00 1 315,00

36 M 35820192.R02 materiál podružný 3% % 3,000 263,00 789,00

D 21-M4 Elektromontáže 27 530,00

37 K 210950341 vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg m 980,000 11,00 10 780,00

38 K 210111312 zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení ks 20,000 210,00 4 200,00

39 K 210010002 trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16 m 420,000 11,00 4 620,00

40 K 210010005 trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36 m 130,000 11,00 1 430,00

41 K 210140491 set domácího telefonu 2 účastníci ks 1,000 4 725,00 4 725,00

42 K 210010313 krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125) ks 3,000 105,00 315,00

43 K 210010315 skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250) ks 4,000 105,00 420,00

44 K 210010006 trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2348/pr.48 m 65,000 16,00 1 040,00

D 21-M41 Demontáže 125,00

45 K 210810014 sdělovací kabel volně uložený m 10,000 5,00 50,00

46 K 210810014 sdělovací kabel volně uložený m 15,000 5,00 75,00

D 21-M6 Ostatní náklady 13 154,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	41,000	53,00	2 173,00	
48	K	219002224	vysekání kapsy/zeď dutá cihla/ do 150x150x150mm	ks	2,000	53,00	106,00	
49	K	219002241	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 0,10m2/hl.do 0,15m	ks	1,000	105,00	105,00	
50	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	120,000	53,00	6 360,00	
51	K	219002613	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	70,000	63,00	4 410,00	
D 21-M7 PPV							1 578,00	
52	K	210201902.R03	PPV pro elektromontáže 6,0%	%	6,000	263,00	1 578,00	
D 21-M71. Revize a kompletační činnost							13 650,00	
53	K	210201902.R25	Kompletační činnost	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
54	K	210201902.R26	Revize	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
55	K	210201902.R27	Certifikace datové sítě	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU
Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE
Soupis: **9.3 - Elektronické komunikace - rozvody EZS**

KSO:
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ:
Datum: 21.04.2020

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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 **75 614,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	75 614,30	15,00%	11 342,10

Cena s DPH **v CZK 86 956,40**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.3 - Elektronické komunikace - rozvody EZS**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **75 614,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 596,50
997 - Přesun sítě	1 596,50
M - Práce a dodávky M	74 017,80
21-M1 - Dodávky zařízení	26 334,80
21-M2 - Materiál elektromontážní	9 801,00
21-M4 - Elektromontáže	12 831,00
21-M6 - Ostatní náklady	13 651,00
21-M7 - PPV	900,00
21-M71. - Revize a kompletační činnost	10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: 9.3 - Elektronické komunikace - rozvody EZS

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčinský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 614,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 596,50	
D	997		Přesun sítě				1 596,50	
1	K	997013212	Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,569	947,00	538,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na roztřídění a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šhozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,569	221,00	125,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	27,881	9,00	250,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařizovacího do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,569	1 197,00	681,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D	M		Práce a dodávky M				74 017,80	
D	21-M1		Dodávky zařízení				26 334,80	
5	M	000715111	ústředna EZS v boxu v Akku 192žn 16smyček	ks	1,000	17 063,00	17 063,00	
6	M	000873001	detektor kouře stropní - EZS	ks	8,000	919,00	7 352,00	
7	M	000873001.1	dveřní magnet	ks	2,000	355,00	710,00	
8	K	210201902.R01	Doprava dodávek 3,6%	%	3,600	263,00	946,80	
9	K	210201902.R02	Přesun dodávek 1,0%	%	1,000	263,00	263,00	
D	21-M2		Materiál elektromontážní				9 801,00	
10	M	000204114	kabel EZS 2*0,5+4*0,22	m	320,000	20,00	6 400,00	
11	M	000311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč. KO68	ks	2,000	14,00	28,00	
12	M	000311315	krabice odbočná kruhová KO97/5 vč. KO97V	ks	5,000	33,00	165,00	
13	M	000321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	210,000	8,00	1 680,00	
14	M	000321114	trubka ohebná PVC Ipflex 2325	m	30,000	16,00	480,00	
15	M	35820192.R01	prořez pro kabely a listy 5 %	%	5,000	131,00	655,00	
16	M	35820192.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	131,00	393,00	
D	21-M4		Elektromontáže				12 831,00	
17	K	210860281	kabel SYKY/SYKFY/JXFE/JXKE do 30x3x0,5 pevné ul.	m	320,000	11,00	3 520,00	
18	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
19	K	210290751	detektor stropní	ks	8,000	525,00	4 200,00	
20	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	2,000	53,00	106,00	
21	K	210010312	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97)	ks	5,000	53,00	265,00	
22	K	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	210,000	11,00	2 310,00	
23	K	210010004	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2329/pr.29	m	30,000	11,00	330,00	
24	K	210290751.1	dveřní magnet	ks	2,000	525,00	1 050,00	
D	21-M6		Ostatní náklady				13 651,00	
25	K	219002213	vysekání kapsy/zed cihla/ do 100x100x100mm	ks	2,000	53,00	106,00	
26	K	219002214	vysekání kapsy/zed cihla/ do 150x150x150mm	ks	5,000	105,00	525,00	
27	K	219002611	vysekání rýhy/zed cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	210,000	53,00	11 130,00	
28	K	219002612	vysekání rýhy/zed cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	30,000	63,00	1 890,00	
D	21-M7		PPV				900,00	
29	K	210201902.R03	PPV pro elektromontáže 6,0%	%	6,000	150,00	900,00	
D	21-M71		Revize a kompletační činnost				10 500,00	
30	K	210201902.R28	Kompletační činnost	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
31	K	210201902.R29	Revize	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
32	K	210201902.R30	Konfigurace systému	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.4 - Elektronické komunikace Komunikace klient - sestra**

KSO: Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ: Datum: 21.04.2020

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

IČ: DIČ:

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ: DIČ:

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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			224 962,40
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	224 962,40	15,00%	33 744,40
Cena s DPH	v CZK		258 706,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.4 - Elektronické komunikace Komunikace klient - sestra**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **224 962,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 086,60
---------------------------	----------

997 - Přesun sutě	3 086,60
-------------------	----------

M - Práce a dodávky M **221 875,80**

21-M1 - Dodávky zařízení	142 665,80
--------------------------	------------

21-M2 - Materiál elektromontážní	12 148,00
----------------------------------	-----------

21-M4 - Elektromontáže	26 884,00
------------------------	-----------

21-M6 - Ostatní náklady	29 150,00
-------------------------	-----------

21-M7 - PPV	1 578,00
-------------	----------

21-M71. - Revize a kompletační činnost	9 450,00
--	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: 9.4 - Elektronické komunikace Komunikace klient - sestra

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem

224 962,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 086,60	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	----------	--

D	997		Přesun sítě				3 086,60	
---	-----	--	-------------	--	--	--	----------	--

1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sítí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,100	947,00	1 041,70	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 - vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 - svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 - naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 - náklady na rozhrnutí a urovnění sítí na dopravním prostředku.
- Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sítí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
- Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sítí.
- Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sítí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2	K	997013501	Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,100	221,00	243,10	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Délka odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
- V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládku nebo meziskládku.
- Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
- Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

3	K	997013509	Odvoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítavý 1 km přes 1 km	t	53,900	9,00	485,10	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Délka odvozu sítí je vzdálenost od místa naložení sítí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
- V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítí na skládku nebo meziskládku.
- Ceny jsou určeny pro odvoz sítí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
- Odvoz sítí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařízení dle Katalogu odpadů nrr kódem 170 904	t	1,100	1 197,00	1 316,70	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
- Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
- V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
- Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D	M		Práce a dodávky M				221 875,80	
---	---	--	-------------------	--	--	--	------------	--

D	21-M1		Dodávky zařízení				142 665,80	
---	-------	--	------------------	--	--	--	------------	--

5	M	Poi1	sesterský terminál	ks	1,000	59 063,00	59 063,00	
6	M	Poi2	signální svítidlo červená/bílá	ks	12,000	525,00	6 300,00	
7	M	Poi3	tahový spínač	ks	12,000	1 181,00	14 172,00	
8	M	Poi4	terminál přítomnosti	ks	11,000	1 181,00	12 991,00	
9	M	Poi5	pacientská jednotka	ks	14,000	3 150,00	44 100,00	
10	K	210201902.R01	Doprava dodávek 3,6%	%	3,600	1 313,00	4 726,80	
11	K	210201902.R02	Přesun dodávek 1,0%	%	1,000	1 313,00	1 313,00	

D	21-M2		Materiál elektromontážní				12 148,00	
---	-------	--	--------------------------	--	--	--	-----------	--

12	M	000209407	kabel F/FTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť modrý	m	520,000	11,00	5 720,00	
13	M	000321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	620,000	8,00	4 960,00	
14	M	000311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	30,000	14,00	420,00	
15	M	35820192.R01	prořez pro kabely a listy 5 %	%	5,000	131,00	655,00	
16	M	35820192.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	131,00	393,00	

D	21-M4		Elektromontáže				26 884,00	
---	-------	--	----------------	--	--	--	-----------	--

17	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	520,000	11,00	5 720,00	
18	K	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	620,000	11,00	6 820,00	
19	K	Poi7	signální svítidlo	ks	12,000	210,00	2 520,00	
20	K	Poi8	tahový spínač	ks	12,000	210,00	2 520,00	
21	K	Poi9	terminál přítomnosti	ks	11,000	210,00	2 310,00	
22	K	Poi6	sesterský terminál	ks	14,000	236,00	3 304,00	
23	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	30,000	53,00	1 590,00	
24	K	Poi6	sesterský terminál	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	

D	21-M6		Ostatní náklady				29 150,00	
---	-------	--	-----------------	--	--	--	-----------	--

25	K	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	30,000	53,00	1 590,00	
26	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	520,000	53,00	27 560,00	

D	21-M7		PPV				1 578,00	
---	-------	--	-----	--	--	--	----------	--

27	K	210201902.R03	PPV pro elektromontáže 6,0%	%	6,000	263,00	1 578,00	
----	---	---------------	-----------------------------	---	-------	--------	----------	--

D	21-M7.1		Revize a kompletační činnost				9 450,00	
---	---------	--	------------------------------	--	--	--	----------	--

28	K	210201902.R31	Kompletační činnost	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
29	K	210201902.R32	Revize	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
30	K	210201902.R33	Konfigurace a uvedení do provozu	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.5 - Elektronické komunikace rozvody STA**

KSO: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ: Datum: 21.04.2020

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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 108 112,10

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	108 112,10	15,00%	16 216,80

Cena s DPH v CZK 124 328,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: **9.5 - Elektronické komunikace rozvody STA**

Místo: Sluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	108 112,10
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	1 824,10
---------------------------	----------

997 - Přesun sutě	1 824,10
-------------------	----------

M - Práce a dodávky M	106 288,00
------------------------------	-------------------

21-M1 - Dodávky zařízení	28 084,00
--------------------------	-----------

21-M10 - Rozvaděč televizní antény ozn.R-STA - rozpis	19 373,00
---	-----------

21-M11 - Dodávky zařízení	7 262,00
---------------------------	----------

21-M11. - Doprava a přesun dodávek	1 449,00
------------------------------------	----------

21-M2 - Materiál elektromontážní	28 923,00
----------------------------------	-----------

21-M4 - Elektromontáže	27 422,00
------------------------	-----------

21-M6 - Ostatní náklady	11 881,00
-------------------------	-----------

21-M7 - PPV	1 578,00
-------------	----------

21-M71. - Revize a kompletační činnost	8 400,00
--	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: 9 - ELEKTROINSTALACE

Soupis: 9.5 - Elektronické komunikace rozvody STA

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Zdeněk Vácha, Děčín

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Vácha, Děčín

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

Náklady soupisu celkem 108 112,10

D HSV Práce a dodávky HSV 1 824,10

D 997 Přesun sítě 1 824,10

1 K 997013212 Vnitrosíťová doprava sítě a vyloučených hmot vodovodně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m t 0,650 947,00 615,60 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 d) náklady na rozhrnutí a urovnění sítě na dopravním prostředku.
 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sítě 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 sítě.
 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlíčení dopravy sítě např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2 K 997013501 Odvoz sítě a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km t 0,650 221,00 143,70 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu sítě je vzdálenost od místa naložení sítě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítě na skládku nebo meziskládku.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz sítě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

3 K 997013509 Odvoz sítě a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km t 31,850 9,00 286,70 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu sítě je vzdálenost od místa naložení sítě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku.
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sítě na skládku nebo meziskládku.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sítě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
 4. Odvoz sítě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

4 K 997013831 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 t 0,650 1 197,00 778,10 CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:
 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 ceně 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.

D M Práce a dodávky M 106 288,00

D 21-M1 Dodávky zařízení 28 084,00

D 21-M10 Rozvaděč televizní antény ozn.R-STA - rozpis 19 373,00

5	M	000777132	přepětová ochrana koaxiální kabel	ks	9,000	99,00	891,00	
6	M	000777141	rám pro 11 modulů + zdroj	ks	1,000	525,00	525,00	
7	M	000414101	FM zesilovač 53dB	ks	1,000	394,00	394,00	
8	M	000414102	UHF zesilovač 53dB	ks	8,000	263,00	2 104,00	
9	M	000414103	zdroj pro zesilovače 24V/1.3A, 5V/2.8A	ks	1,000	788,00	788,00	
10	M	000414104	propojovací napájecí kabel zesilovačů	ks	1,000	329,00	329,00	
11	M	000414111	zakončovací odpor 75Ohm	ks	6,000	46,00	276,00	
12	M	000414112	signálová propojka	ks	12,000	33,00	396,00	
13	M	000777162	napájecí blok 230VA 7xZasu+spin	ks	1,000	919,00	919,00	
14	M	000481111	F konektor	ks	20,000	14,00	280,00	
15	M	000481121	multiswitch 13/32 koncový	ks	1,000	6 169,00	6 169,00	
16	M	000766101	skříň 800*400*300 nástěnná	ks	1,000	2 363,00	2 363,00	
17	M	35711646.R23	materiál podružný pro rozvaděč	%	3,000	263,00	789,00	
18	K	210201902.R34	Výroba rozvaděče	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	
19	K	210201902.R35	Zkoušky rozvaděče	kus	1,000	525,00	525,00	
20	K	210201902.R20	Průvodní dokumentace pro rozvaděč	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	

D 21-M11 Dodávky zařízení 7 262,00

21	M	000873001	anténa FM-VKV	ks	1,000	434,00	434,00	
22	M	000873002	anténa DVB-T/T2	ks	2,000	1 379,00	2 758,00	
23	M	000873003	parabola satelitu prům.85cm	ks	1,000	919,00	919,00	
24	M	000873010	LNB pro MSW Quattro 60dB/0.2dB vč. držáku	ks	1,000	788,00	788,00	
25	M	000873201	anténní stožár 3m vč držáku	ks	1,000	2 363,00	2 363,00	

D 21-M11. Doprava a přesun dodávek 1 449,00

26	K	210201902.R01	Doprava dodávek 3,6%	%	3,600	315,00	1 134,00	
27	K	210201902.R02	Přesun dodávek 1,0%	%	1,000	315,00	315,00	

D 21-M2 Materiál elektromontážní 28 923,00

28	M	000209381	vnitřní koaxiální kabel 75Ohm 6.6mm 2400Mhz	m	950,000	11,00	10 450,00	
29	M	000209382	venkovní koaxiální kabel 75Ohm 6.6mm 2400Mhz	m	90,000	14,00	1 260,00	
30	M	000311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	1,000	14,00	14,00	
31	M	000311332	skříň rozvodná KT250/1 vč. VKT250/L	ks	2,000	329,00	658,00	
32	M	000420184	SESTAVA zásuvka TV+R+SAT Swing 5011-A3303 koncová		0,000		0,00	
33	M	000420034	strojek zásuvky TV+R+SAT 5011-A3303 (EU3303) konc	ks	19,000	224,00	4 256,00	
34	M	000420171	kryt zásuvky TV+R+SAT) Swing 5011G-A00300	ks	19,000	36,00	684,00	
35	M	000420191	rámeček pro 1 přístroj Swing 3901G-A00010	ks	19,000	19,00	361,00	
36	M	000321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	570,000	8,00	4 560,00	
37	M	000321115	trubka ohebná PVC Ipflex 2332	m	170,000	16,00	2 720,00	
38	M	000321117	trubka ohebná PVC Ipflex 2350	m	45,000	26,00	1 170,00	
39	M	000311325	krabice odbočná KO125 vč.KO125V	ks	4,000	105,00	420,00	
40	M	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	19,000	14,00	266,00	
41	M	35820192.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%	5,000	263,00	1 315,00	
42	M	35820192.R02	materiál podružný 3%	%	3,000	263,00	789,00	

D 21-M4 Elektromontáže 27 422,00

43	K	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	950,000	11,00	10 450,00	
44	K	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	90,000	11,00	990,00	
45	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	1,000	53,00	53,00	
46	K	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	2,000	105,00	210,00	
47	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	19,000	53,00	1 007,00	
48	K	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1 násobná vč.zapojení	ks	19,000	158,00	3 002,00	
49	K	210290751	montáž FM antény	ks	1,000	525,00	525,00	
50	K	210290751.1	montáž DVB antény	ks	2,000	525,00	1 050,00	
51	K	210290751.2	montáž paraboly	ks	1,000	525,00	525,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	210290751.3	montáž LNB	ks	1,000	525,00	525,00		
53	K	210290751.4	montáž anténního stožáru	ks	1,000	525,00	525,00		
54	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	570,000	11,00	6 270,00		
55	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	170,000	11,00	1 870,00		
56	K	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	4,000	105,00	420,00		
D	21-M6	Ostatní náklady						11 881,00	
57	K	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	25,000	53,00	1 325,00		
58	K	219002241	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 0,10m2/hl.do 0,15m	ks	2,000	158,00	316,00		
59	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	110,000	53,00	5 830,00		
60	K	219002613	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	70,000	63,00	4 410,00		
D	21-M7	PPV						1 578,00	
61	K	210201902.R03	PPV pro elektromontáže 6,0%	%	6,000	263,00	1 578,00		
D	21-M71.	Revize a kompletační činnost						8 400,00	
62	K	210201902.R36	Kompletační činnost	kus	1,000	7 350,00	7 350,00		
63	K	210201902.R37	Revize	kus	1,000	1 050,00	1 050,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **10 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO: 801 91 13
Místo: Šluknov, Křečanská 723

CC-CZ: 21.04.2020
Datum:

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

IČ: 47781483
DIČ: CZ47781483

Projektant: Ludmila Nováčková Studánka, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH 150 000,00

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	150 000,00	15,00%	22 500,00

Cena s DPH v CZK 172 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVAČIHO PAVILONU

Objekt: **10 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčínský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	150 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	120 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS ŠLUKNOV-KRÁSNÁ LÍPA, p.o. REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO PAVILONU

Objekt: **10 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Šluknov, Křečanská 723

Datum: 21.04.2020

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

Projektant: Ludmila Nováčková
Studánka, Varnsdorf

Uchazeč: Děčinský stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

150 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 150 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 18 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02

D VRN3 Zařízení staveniště 120 000,00

4	K	032103000.R26	Náklady na mobilní WC - počítán pronájem 10 měsíců s pravidelným vývozem	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky - počítán pronájem 10 měsíců	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště staveništní rozvaděč s elektroměrem, vodoměr	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - 33,5 m (včetně brány)	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi - dačasný billboard	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02

D VRN7 Provozní vlivy 12 000,00

12	K	071103000	Provoz investora (počítáno 1%)	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, WV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST