



# Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML 5182/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

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

### Smluvní strany

#### Objednatel

##### Ústecký kraj

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

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 5512232/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu

Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: [svitilova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitilova.p@kr-ustecky.cz) / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Vitalij Černecký, samostatný referent investičního odboru Krajského úřadu

Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: [cernecky.v@kr-ustecky.cz](mailto:cernecky.v@kr-ustecky.cz) / 475 567 315

(dále jen „objednatel“)

a

#### Zhotovitel:

Název: **North stav a.s.**

Sídlo: Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Lubošem Peškem, předsedou představenstva a. s.

IČ: 25045997

DIČ: CZ 25045997

Bank. spojení: Raiffeisenbank, a. s.

číslo účtu: 5007006555/5500

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Luboš Pešek

E-mail/telefon: [informace@northstav.cz](mailto:informace@northstav.cz) / 602 142 250

Kontaktní osoba ve věcech technických: Martin Bičák

E-mail/telefon: [m.bicak@northstav.cz](mailto:m.bicak@northstav.cz) / 602 459 921

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1171 pod spisovou značkou B 1171 od 18. prosince 1998.

(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: „**ZZS ÚK – přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, UL**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
  - b) projektové dokumentaci zpracované projekční kanceláří „atelier AVN s.r.o., Ústí nad Labem“ a
  - c) nabídky zhotovitele ze dne 11. 5. 2020.
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. 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.
6. Dílo je určeno pro účely: Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Sociální péče 799/7A, 400 11 Ústí nad Labem.

## II.

### Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **30 týdnů od předání staveniště**. Dílo bude prováděno v souladu se zpracovaným harmonogramem prací, kde budou vyznačeny termíny dokončení jednotlivých uzlových bodů v týdnech od předání staveniště. Následující uzlové body budou dokončeny v těchto závazných termínech:
  - dokončení spodní stavby (zemní práce, přípojky a přeložky inženýrských sítí ve spodní stavbě, základové konstrukce včetně základové desky) – **5 týdnů od předání staveniště**
  - dokončení hrubé stavby (vodorovné a svislé nosné konstrukce stavby a dokončení nosné konstrukce střechy) – **20 týdnů od předání staveniště**
  - dokončení rozvodů vnitřních instalací, vnitřních úprav povrchů, střešního pláště, zateplení fasády a osazení výplní otvorů – **30 týdnů od předání staveniště**
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:

- a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
- b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

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

5. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.
6. Místem provedení díla je ZZS ÚK, Sociální péče 799/7A, 400 11 Ústí nad Labem.

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
  - **13 699 030,90 Kč** (slovy: třináct-milionů-šest-set-devadesát-devět-tisíc-třicet korun 90 haléřů českých) **bez DPH**
  - **16 575 827,38 Kč** (slovy: šestnáct-milionů-pět-set-sedmdesát-pět-tisíc-osm-set-dvacet-sedm korun 38 haléřů českých) **včetně 21 % DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/0333338/2020/INV/VZ-INV/0025/SP-80.18 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 11. 5. 2020.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
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 **15** pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení 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 3. 6. 2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 16 299 667,- 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 3. 6. 2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 16 299 667,- 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“.
  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.
  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. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
12. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
  - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
  - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště 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. 7.
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 „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

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

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

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

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

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 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 objednateli za každý den překročení sjednané doby dokončení některého uzlového bodu HMG stavby, dle článku II. odst. 1., smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč**;
  - d) 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;
  - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
  - f) 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 **3 000,00 Kč** až do předání změnového listu objednateli
  - g) 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 **3 000,00 Kč**
  - h) 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 vybuduje v předaném prostoru staveniště plnohodnotné zařízení staveniště, jehož součástí budou kromě skladů, šaten a sociálního zařízení pro pracovníky zhotovitele také vybavené kanceláře pro vedení stavby, TDS a zástupce investora.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.

5. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
6. 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.
7. 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.
8. 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 podmínek uvedených ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby na základě stanovisek dotčených orgánů státní správy vydaných v rámci stavebního řízení stavby. Veškerá příslušná stanoviska obdrží zhotovitel při předání staveniště.
9. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
10. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
11. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
12. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto je povinen na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
13. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
14. 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 nejpozději na 1. KD stavby stejnopis harmonogramu stavby, který je součástí nabídky zhotovitele.
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. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. Martin Bergmann**, zástupcem stavbyvedoucího bude **Martin Pražan**. V případě změny stavbyvedoucího nebo zástupce 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 nebo člen realizačního týmu splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní členové. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady



v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebo jiném členovi realizačního týmu nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

17. 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.
18. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Vitalij Černecký, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, dle článku VII. odst. 16 této smlouvy.

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

19. 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.
20. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
21. 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.
22. 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.
23. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
24. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v přilehlém objektu ZZS, je zhotovitel povinen seznámit se s tímto provozem a zabezpečit staveniště tak, aby bylo minimalizováno ohrožení zaměstnanců nebo návštěvníků ZZS stavební činností.
25. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.

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), stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
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 objednatel 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 **40 mil. Kč.**

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

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

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

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

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

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
7. Bankovní záruky
  - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

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

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši platné po

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

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

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

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

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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. 187/100R/2020 ze dne 3. 6. 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 663fex3 nebo na e-mail: [m.bicak@northstav.cz](mailto:m.bicak@northstav.cz). Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

## X.

### Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomylnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

2. Luboš Pešek je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s výpisem z Obchodního rejstříku.

V Ústí nad Labem dne 21. 07. 2020

V Ústí nad Labem dne 15. 07. 2020

.....  
**Ústecký kraj**  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman Ústeckého kraje

.....  
**North stav a.s.**  
Luboš Pešek  
Předseda představenstva a.s.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-058  
Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264  
Datum: 11.05.2020  
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:  
Ústecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 25045997  
DIČ: CZ22045997

Projektant:  
ateliér AVN s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
STAPO UL s.r.o.

IČ: 28957954  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>13 699 030,90</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 699 030,90</b>	<b>2 864 729,52</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 575 827,38</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-058

**Stavba:** ZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Místo: Ústí nad Labem

Datum:

11.05.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 699 030,90</b>	<b>16 575 827,38</b>	
<b>SO100</b>	<b>SO 100.00 - Přístavba objektu</b>	13 544 619,13	16 388 989,15	<b>STA</b>
SO100.1	SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku	60 157,65	72 790,76	Soupis
SO100.2	SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)	11 038 309,79	13 356 354,85	Soupis
SO100.3	SO 100.03 - Zdravotechnika (ZTI)	215 376,01	260 604,97	Soupis
SO100.4	SO 100.04 - Vytápění (ÚT)	192 743,34	233 219,44	Soupis
SO100.5	SO 100.05 - Vzduchotechnické instalace (VZT)	561 686,88	679 641,12	Soupis
SO100.6	SO 100.06 - Elektrotechnika - silnoproud (SLN)	719 388,76	870 460,40	Soupis
SO100.7	SO 100.07 - Elektrotechnika - slaboproud (SLP)	609 703,30	737 740,99	Soupis
SO100.8	SO 100.08 - Splašková kanalizace	147 253,40	178 176,61	Soupis
DI.1	<b>Dodatečné informace - změny VV</b>	57 461,77	69 528,73	<b>STA</b>
DI.1	DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4	34 460,45	41 697,14	Soupis
DI.2	DI.2 - Doplnění dveří D9	10 615,99	12 845,35	Soupis
DI.3	DI.3 - Doplnění ZTI	12 385,33	14 986,24	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	96 950,00	117 309,50	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

## SO100.1 - SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ25045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

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

---

**Cena bez DPH**

**60 157,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 157,65	21,00%	12 633,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**72 790,76**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

**SO100.1 - SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 11.05.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**60 157,65**

HSV - Práce a dodávky HSV	15 185,52
1 - Zemní práce	3 710,55
2 - Zakládání	3 596,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 290,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 036,96
997 - Přesun sutě	1 542,75
998 - Přesun hmot	1 008,56
PSV - Práce a dodávky PSV	32 748,45
764 - Konstrukce klempířské	4 016,45
767 - Konstrukce zámečnické	28 732,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 223,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

**SO100.1 - SO 100.01 - Úprava stávajícího přístřešku**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 11.05.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**60 157,65**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 185,52	
D	1		Zemní práce				3 710,55	
1	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	0,500	5 817,94	2 908,97	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí</p> <p>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,</p> <p>b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" Zpat 500x500x1000 mm; uvolnění paty sloupu TR 89/10 mm" (0,500*0,500*1,000)*2		0,500			
2	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	0,575	1 200,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" Zpat 500x500x1000 mm" (0,500*0,500*1,150)*2		0,575			
3	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4	m3	0,173	222,00	38,41	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	PSC							
	VV		" předpoklad do 30%" 0,575*30/100		0,173			
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,575	127,25	73,17	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" ZPat 500x500x1000 mm" 2,000		2,000			
10	K	278311041	Zálivka kotevnicích otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,040	4 648,21	185,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zatížení povrchu. 2. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevnicích otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m <sup>3</sup> jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.					
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" ZPat 500x500x1000 mm; kalich 200x200x500 mm" (0,200*0,200*0,500)*2		0,040			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				2 290,00	
11	K	341941012	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže přes 16 do 22 mm	kus	10,000	229,00	2 290,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 částí A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		" zpětné navaření zkráceného zavětrování pr. 20 mm" 10,000		10,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				3 036,96	
12	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m	m <sup>3</sup>	36,000	34,90	1 256,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf					
	VV		1.800*10.000*2.000		36,000			
13	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m <sup>3</sup>	504,000	1,55	781,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		" předpoklad realizace 14 dnů" 36,000*14		504,000			
14	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m	m <sup>3</sup>	36,000	27,76	999,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				1 542,75	
15	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,767	597,71	1 056,15	CS ÚRS 2019 01
	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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,767	234,38	414,15	CS ÚRS 2019 01
	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.					
17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,068	10,25	72,45	CS ÚRS 2019 01
	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: - celková odvozová vzdálenost 5 km					
VV			1,767*4 'Přepočtené koeficientem množství		7,068			
18	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,767	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 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	998		Přesun hmot				1 008,56	
19	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,314	767,55	1 008,56	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 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				32 748,45	
D	764		Konstrukce klempířské				4 016,45	
20	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	3,000	204,27	612,81	CS ÚRS 2019 01
VV			"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
VV			" zkrácení o 700 mm; doplnění čela žlabu" 1,000		1,000			
VV			" napojení na ponechané oplechování" 2,000		2,000			
21	M	55349111	čelo žlabu hranatého TiZn 330 levé lesk	kus	1,000	31,70	31,70	CS ÚRS 2019 01
22	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	8,710	44,78	390,03	CS ÚRS 2019 01
VV			"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
VV			8,010*0,700		8,710			
23	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	0,700	81,38	56,97	CS ÚRS 2019 01
VV			"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
VV			" zkrácení o 700 mm" 0,700		0,700			
24	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rŠ 400 mm	m	8,010	358,65	2 872,79	CS ÚRS 2019 01
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.					
VV			"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
VV			8,010		8,010			
25	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	1 862,46	52,15	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				28 732,00	
26	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných	m2	5,607	112,39	630,17	CS ÚRS 2019 01
VV			"D.1.1.25_Úpravy_stávajícího_přístřešku.pdf					
VV			8,010*0,700		5,607			
27	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	10,000	273,05	2 730,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat fezáni materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.					
VV			" rezerva na nespecifikované nebo nepopsané práce" 10,000		10,000			
28	K	767991912	Ostatní opravy fezáni plamenem	m	10,000	39,73	397,30	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat fezáni materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.					
VV			" rezerva na nespecifikované nebo nepopsané práce" 10,000		10,000			
29	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	159,736	33,51	5 352,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění sloupu TR 89/10 mm" 4,100*2*19,48						159,736
30	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	248,310	30,09	7 471,65	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění I 220 vylehčený otvory" 8,010*31,00						248,310
31	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	53,517	22,96	1 228,75	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf						
	VV		"zkrácení vaznice I 100 (6x) o cca. 700 mm" 0,700*6*8,34						35,028
	VV		"zavětrování tyčovina pr. 20 mm (10x)" 0,500*10*2,47						12,350
	VV		"zkrácení L 100/65/7 mm" 0,700*8,77						6,139
32	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	159,736	30,62	4 891,12	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění sloupu TR 89/10 mm" 4,100*2*19,48						159,736
33	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg	kg	248,310	24,12	5 989,24	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění I 220 vylehčený otvory" 8,010*31,00						248,310
34	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	1 201,61	27,64	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění I 220 vylehčený otvory" 8,010*31,00						248,310
35	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,023	559,91	12,88	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	VV		"D.1.1.25 Úpravy stávajícího přístřešku.pdf						
	VV		"přemístění I 220 vylehčený otvory" 8,010*31,00						248,310
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 223,68		
36	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	16,000	402,81	6 444,96	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"drobné úpravy původní OK s ohledem na posunutí jednotlivých prvků" 2*8,000		16,000				
37	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř	hod	16,000	361,17	5 778,72	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"drobné nevykázané úpravy klempířských prvků dotčených zkrácením střechy" 16,000		16,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

**SO100.2 - SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**11 038 309,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 038 309,79	21,00%	2 318 045,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 356 354,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

**SO100.2 - SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 11.05.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**11 038 309,79**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 655 118,49
1 - Zemní práce	315 760,69
2 - Zakládání	527 230,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	503 786,44
4 - Vodorovné konstrukce	470 514,91
5 - Komunikace pozemní	66 470,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 829 573,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	830 441,70
997 - Přesun sutě	427 152,04
998 - Přesun hmot	684 187,79
PSV - Práce a dodávky PSV	5 383 191,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	120 425,90
712 - Povlakové krytiny	77 776,48
713 - Izolace tepelné	320 557,13
714 - Akustická a protiotřesová opatření	360 712,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 224,63
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	12,59
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	840,71
762 - Konstrukce tesařské	337 130,24
763 - Konstrukce suché výstavby	459 166,85
764 - Konstrukce klempířské	401 942,56
765 - Krytina skládaná	19 085,08
766 - Konstrukce truhlářské	317 298,46
767 - Konstrukce zámečnické	2 130 097,00
771 - Podlahy z dlaždic	162 085,14
776 - Podlahy povlakové	292 806,17
781 - Dokončovací práce - obklady	68 343,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 137,16
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	270 548,82



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL  
 Objekt: SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu  
 Soupis: **SO100.2 - SO 100.02 - Přístavba - stavebně architektonické řešení a statická část (ASŘ+SČ)**

Místo: Ústí nad Labem Datum: 11.05.2020  
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: ateliér AVN s.r.o.  
 Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 11 038 309,79**

D HSV Práce a dodávky HSV 5 655 118,49

D 1 Zemní práce 315 760,69

1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	49,613	425,39	21 104,87	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, skvály, 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 živícnými postřiky nebo nátěry.

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

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

6. Přemístění vybouraného materiálu větší 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.

PSC

VV

VV

"D.1.1.06\_Púdorys\_1.NP.pdf

" stávající ZP; pruh š. 1 m v dotyku se stávajícími stavebními konstrukcemi" (14,428+17,700+10,350+0,235+6,900)\*1,000

49,613

2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	49,613	503,03	24 956,83	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, skvály, 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 živícnými postřiky nebo nátěry.

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

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

6. Přemístění vybouraného materiálu větší 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.

PSC

P

Poznámka k položce:

- podkladní vrstva SC 8/10 v tl. 120-150 mm

3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	49,613	153,54	7 617,58	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  
2. Ceny  
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,  
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 živícnými postřiky nebo nátěry.  
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  
6. Přemístění vybouraného materiálu větší 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.

4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	260,470	44,95	11 708,13	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  
2. Ceny  
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,  
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 živícnými postřiky nebo nátěry.  
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  
6. Přemístění vybouraného materiálu větší 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			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
VV			" stávající asfaltová ZP" 310,083		310,083			
VV			" odpočet pruhu š. 1 m bouraný ručně" -49,613		-49,613			

5	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	260,470	99,80	25 994,91	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  
2. Ceny  
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,  
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 živícnými postřiky nebo nátěry.  
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.  
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.  
6. Přemístění vybouraného materiálu větší 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.

P			Poznámka k položce: - podkladní vrstva SC 8/10 v tl. 120-150 mm					
---	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	260,470	35,19	9 165,94	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných 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 zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	180,000	61,97	11 154,60	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>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.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>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 neodečítá.</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- položka bude čerpána v případě potřeby</p>					
	VV		" předpoklad 3x 2 hodiny denně po dobu 30 dnů" 3,000*2*30		180,000			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	37,35	1 120,50	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- položka bude čerpána v případě potřeby</p>					
	VV		" předpoklad 30 dnů" 30,000		30,000			
9	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m <sup>3</sup>	10,010	4 845,45	48 502,95	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze ždiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li ždivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí</p> <p>a) na suchu ze ždiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>b) pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- položka bude čerpána v případě zjištění výskytu těchto konstrukcí</p> <p>"D.1.1.05_Základy.pdf</p> <p>" předpoklad skrytých konstrukcí v rozsahu 10% výkopových prací" (4,809+95,286)*10/100</p>					
10	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	8,400	226,64	1 903,78	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčítých horninách bez příměsí kamenů.</p>					
			<p>"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf</p> <p>" pro zábradlí ozn. Z4; hl. 600 mm" 0,600*14</p>					
11	K	131111359	Vrtání jamek pro plotové sloupky Příplatek k cenám - 1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	8,400	77,65	652,26	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčítých horninách bez příměsí kamenů.</p>					
12	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,809	1 436,50	6 908,13	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>"D.1.1.05_Základy.pdf</p> <p>" základové pasy do úrovně pláně po odstranění původní ZP</p>					
			<p>5,950*0,500*0,400 1,190</p> <p>2,200*0,450*1,250 1,238</p> <p>(1,725+1,450)*0,600*1,250 2,381</p>					
13	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,443	246,50	355,70	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>" předpoklad do 30%" 4,809*30/100 1,443</p>					
14	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	95,286	682,50	65 032,70	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší.</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p>"D.1.1.05_Základy.pdf</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" základové pasy od úrovně pláně po odstranění původní ZP					
	VV		2,400*0,750*1,250		2,250			
	VV		(14,050+3,505+9,850)*0,800*1,250		27,405			
	VV		1,200*0,875*1,250		1,313			
	VV		(1,370+5,200)*0,900*1,250		7,391			
	VV		13,255*1,000*1,250		16,569			
	VV		3,350*1,125*1,250		4,711			
	VV		11,325*1,200*1,250		16,988			
	VV		3,000*1,800*1,250		6,750			
	VV		" dobetonování před OPZ z gabionů" 23,817*0,500		11,909			
15	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepištnost horniny tř. 4	m3	28,586	56,61	1 618,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		" předpoklad do 30%" 95,286*30/100		28,586			
16	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	m3	1,026	2 478,25	2 542,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" podbetonování stávajícího základu" (0,900+0,900)*0,600*0,950		1,026			
17	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	189,462	89,90	17 032,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy 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 hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení 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		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" základové pasy od úrovně pláně po odstranění původní ZP					
	VV		5,950*2*0,400		4,760			
	VV		2,200*2*1,250		5,500			
	VV		(1,725+1,450)*2*1,250		7,938			
	VV		2,400*2*1,250		6,000			
	VV		(14,050+3,505+9,850)*2*1,250		68,513			
	VV		1,200*2*1,250		3,000			
	VV		(1,370+5,200)*2*1,250		16,425			
	VV		13,255*2*1,250		33,138			
	VV		3,350*2*1,250		8,375			
	VV		11,325*2*1,250		28,313			
	VV		3,000*2*1,250		7,500			
18	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	189,462	55,67	10 547,35	CS ÚRS 2019 01
19	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 výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	100,095	75,40	7 547,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonů prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány 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.					
	VV		" výkop rýh; podíl dle tab. 100%" 4,809+95,286		100,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	101,121	136,85	13 838,41	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>						
	VV		" přebytečný výkopek - 100%" 4,809+95,286+1,026		101,121				
21	K	162601152	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 4 000 do 5 000 m	m3	10,010	176,80	1 769,77	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		- položka bude čerpána v případě zjištění výskytu těchto konstrukcí "D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" předpoklad skrytých betonových konstrukcí v rozsahu 10% výkopových prací" (4,809+95,286)*10/100		10,010				
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,121	15,70	1 587,60	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cena -1201 je určena i pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;</li> <li>zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</li> <li>uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</li> </ol> </li> <li>Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <ol style="list-style-type: none"> <li>při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</li> <li>na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</li> <li>na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</li> <li>na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</li> <li>na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</li> </ol> </li> <li>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</li> <li>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</li> <li>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</li> </ol>						
	VV		" přebytečný výkopek - 100%" 4,809+95,286+1,026		101,121				
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	176,962	119,00	21 058,48	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</li> </ol>						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		- objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3						
	VV		" přebytečný výkopek - 100%" (4,809+95,286+1,026)*1,75		176,962				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	210,473	9,69	2 039,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		"D.1.1.06_Půdorys_1.NP.pdf					
	VV		" ZP ozn. P7" 60,094		60,094			
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" pláň mezi základ. pasy" 7,157+62,799+59,917+20,506		150,379			
	D	2	Zakládání				527 230,20	
25	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	52,633	888,68	46 773,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" podsyp pod ZD (tl. 350 mm) mezi základ. pasy" (7,157+62,799+59,917+20,506)*0,350		52,633			
26	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	14,460	910,65	13 168,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" tl. 150 mm pod základové pasy					
	VV		5,950*0,500*0,150		0,446			
	VV		2,200*0,450*0,150		0,149			
	VV		(1,725+1,450)*0,600*0,150		0,286			
	VV		2,400*0,750*0,150		0,270			
	VV		(14,050+3,505+9,850)*0,800*0,150		3,289			
	VV		1,200*0,875*0,150		0,158			
	VV		(1,370+5,200)*0,900*0,150		0,887			
	VV		13,255*1,000*0,150		1,988			
	VV		3,350*1,125*0,150		0,565			
	VV		11,325*1,200*0,150		2,039			
	VV		3,000*1,800*0,150		0,810			
	VV		" dobetonování před OPZ z gabionů" 23,817*0,150		3,573			
27	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	33,878	2 165,20	73 352,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové 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 základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27_32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" ZD; podkladní deska tl. 150 mm" 225,852*0,150		33,878			
28	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,465	327,06	3 095,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" ZD; podkladní deska tl. 150 mm" 0,150*(3,100+0,400+13,255+4,150+1,370+0,900+1,370+8,800+16,300+13,455)		9,465			
29	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,465	89,51	847,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
30	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,171	23 200,00	73 567,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		" ZD: podkladní deska tl. 150 mm; 2x KARI KY50 (8/150/150 mm)" 225,852*2*5,40*0,001		2,439				
	VV		" přípočet 30% na prostřih a stykování" 2,439*30/100		0,732				
31	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	123,391	2 102,20	259 392,56	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přeopuštěním 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.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" základové pasy do úrovně spodního líce podkladní ŽB desky						
	VV		5,950*0,500*0,750		2,231				
	VV		2,200*0,450*1,450		1,436				
	VV		(1,725+1,450)*0,600*1,450		2,762				
	VV		2,400*0,750*1,450		2,610				
	VV		(14,050+3,505+9,850)*0,800*1,450		31,790				
	VV		1,200*0,875*1,450		1,523				
	VV		(1,370+5,200)*0,900*1,450		8,574				
	VV		13,255*1,000*1,450		19,220				
	VV		3,350*1,125*1,450		5,465				
	VV		11,325*1,200*1,450		19,706				
	VV		3,000*1,800*1,450		7,830				
	VV		" dobetonování před OPZ z gabionů" 23,817*0,850		20,244				
32	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	164,670	145,50	23 959,49	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		0,750*(0,450+5,950)		4,800				
	VV		1,450*(1,725+0,100+0,275+3,505+2,000+0,925+3,500+9,875						
	VV		+2,800+1,450+2,850+11,325+2,150+1,725+0,500+0,875+7,20		128,586				
	VV		0+2,400+11,550*2+5,200*2)						
	VV		1,450*(2,400+0,400+13,255+4,150+1,370)		31,284				
33	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	164,670	35,50	5 845,79	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
34	K	274353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	7,000	398,00	2 786,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x600 mm" 1,000		1,000				
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x750 mm" 1,000		1,000				
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x800 mm" 1,000		1,000				
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x900 mm" 2,000		2,000				
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1000 mm" 2,000		2,000				
35	K	274353132	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	9,000	642,50	5 782,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.						
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf						
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1200 mm" 1,000		1,000				
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1125 mm" 1,000		1,000				
	VV		" prostup vodorovný ZPa 250x250x1560 mm" 2,000		2,000				
	VV		" prostup svislý ZPa 250x250x1600 mm" 5,000		5,000				
36	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,458	2 341,13	5 754,50	CS ÚRS 2019 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové 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.					
		PSC						
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
		VV	" pro zábradlí ozn. Z/4; průměr 300 mm, hl. 600 mm" (P1*0,300*0,300*0,600)*14		2,375			
		VV	" přípočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění" 2,375*3,5/100		0,083			
37	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,700	225,60	1 285,92	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		VV	"D.1.1.05_Základy.pdf					
		VV	" podbetonování stávajícího základu" (0,900*2+0,600*2)*0,950*2		5,700			
38	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,700	35,60	202,92	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
39	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,026	2 890,65	2 965,81	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.05_Základy.pdf					
		VV	" podbetonování stávajícího základu" (0,900+0,900)*0,600*0,950		1,026			
40	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,638	2 350,00	1 499,30	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící 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: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.					
		VV	"D.1.2.08_Připojovací_výztuž_v_základech.dwg					
		VV	" přibetonování sloupků OK5" (0,250*2+0,600)*1,050		0,158			
		VV	" přibetonování sloupků OK5" (0,250*2+0,600)*1,600*2		0,480			
41	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	4,675	688,88	3 220,51	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		VV	"D.1.2.08_Připojovací_výztuž_v_základech.dwg					
		VV	" přibetonování sloupků OK5" (0,250*2+0,600)*1,050		1,155			
		VV	" přibetonování sloupků OK5" (0,250*2+0,600)*1,600*2		3,520			
42	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	4,675	120,45	563,10	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
43	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,086	36 828,28	3 167,23	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.2.08_Připojovací_výztuž_v_základech.dwg					
		VV	" viz. výkaz výztuže" (13,100+61,600)*0,001		0,075			
		VV	" přípočet 15% na prostředí a stykání" 0,075*15/100		0,011			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				503 786,44	
44	K	310231045	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	2,450	1 040,89	2 550,18	CS ÚRS 2019 01
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	" původní dveře (m.č. 114)" 1,000*2,450*1		2,450			
45	K	310231045.R01	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	3,382	1 550,00	5 242,10	indiv. kalkulace
		VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
		VV	" původní okno (m.č. 114)" 1,500*1,600*1		2,400			
		VV	" původní okno (m.č. 114)" 1,000*1,600*1		1,600			
		VV	" odpočet niky pro hydrant 650x650*175 mm" -(0,650*0,650)		-0,423			
		VV	" odpočet niky pro PHP300x250x650 mm" -(0,300*0,650)		-0,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	45,000	808,64	36 388,80	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 dveří 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 polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.						
			PSC						
			VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			VV	4,500*3,500	15,750				
			VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
			VV	(4,500+4,500)*3,250	29,250				
47	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	314,616	920,65	289 651,22	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 dveří 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 polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.						
			PSC						
			P	<i>Poznámka k položce:</i> - v 1.NP mimo 1 zakládací řadu					
			VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			VV	(16,050+4,300+8,150+12,050+2,750+1,200+10,200)*3,250	177,775				
			VV	" Odpočty otvorů					
			VV	-(1,000*2,050*1)	-2,050				
			VV	-(1,250*2,050*1)	-2,563				
			VV	-(0,750*1,000*4)	-3,000				
			VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
			VV	(15,800+13,130+12,130+6,580+11,835)*3,250	193,294				
			VV	" Odpočty otvorů					
			VV	-(1,000*2,150*3)	-6,450				
			VV	-(1,750*2,000*1)	-3,500				
			VV	-(0,625*1,000*2)	-1,250				
			VV	-(2,500*2,000*2)	-10,000				
			VV	-(1,000*2,000*1)	-2,000				
			VV	-(1,500*2,000*1)	-3,000				
			VV	-(11,320*2,000*1)	-22,640				
48	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 300 mm	m2	13,127	1 250,33	16 413,08	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 dveří 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 (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.						
			PSC						
			VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			VV	" zakládací vrstva; 1 řada výšky 250 mm"	13,690				
			VV	(8,150+4,300+16,100+2,760+1,500+9,900+12,050)*0,250					
			VV	" Odpočty otvorů					
			VV	-(1,000*0,250*1)	-0,250				
			VV	-(1,250*0,250*1)	-0,313				
49	K	311261115	Osazování betonových bloků prostého, lehkého nebo železového na maltu MC-25, objemu přes 0,10 do 0,20 m3	kus	24,000	392,54	9 420,96	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při rozměru dílců na konstrukční výšku podlaží anebo na konstrukční šířku modulu objektu (k osám podpor) platí ceny katalogu 801-2 Budovy a haly - montované. 2. Dodávka bloků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit u bloků lehčených (např. pórobetonových) ve výši 3 %.						
			PSC						
			VV	"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	20,410	485,85	9 916,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.2.01_Pūdorys_1.NP.dwg					
	VV		"překlad nad vraty"		20,410			
			((0,300*2+12,050*2)*0,700)+((0,300*5,200)*2)					
60	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	20,410	137,02	2 796,58	CS ÚRS 2019 01
61	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,252	39 536,30	9 963,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přepočet výztuže na m3 = 86,50 kg" 2,531*86,50*0,001		0,219			
	VV		"připočet 15% na prostřih a stykování" 0,219*15/100		0,033			
62	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	3,804	3 133,87	11 921,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D.1.2.01_Pūdorys_1.NP.dwg					
	VV		"ozn. B101" 0,300*0,870*2,800		0,731			
	VV		"ozn. B102" 0,300*0,950*3,500		0,998			
	VV		"ozn. B103" 0,300*0,690*2,800		0,580			
	VV		"ozn. B104" 0,300*0,690*2,800		0,580			
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		"ozn. B202" 0,200*0,700*3,000		0,420			
	VV		"ozn. B208" 0,300*0,250*3,000		0,225			
	VV		"ozn. B209" 0,300*0,300*3,000		0,270			
63	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	38,690	295,80	11 444,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D.1.2.01_Pūdorys_1.NP.dwg					
	VV		"ozn. B101" (0,300*2+0,870*2)*2,800		6,552			
	VV		"ozn. B102" (0,300*2+0,950*2)*3,500		8,750			
	VV		"ozn. B103" (0,300*2+0,690*2)*2,800		5,544			
	VV		"ozn. B104" (0,300*2+0,690*2)*2,800		5,544			
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
	VV		"ozn. B202" (0,200*2+0,700*2)*3,000		5,400			
	VV		"ozn. B208" (0,300*2+0,250*2)*3,000		3,300			
	VV		"ozn. B209" (0,300*2+0,300*2)*3,000		3,600			
64	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	38,690	75,75	2 930,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
65	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,378	38 291,02	14 474,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"přepočet výztuže na m3 = 86,50 kg" 3,804*86,50*0,001		0,329			
	VV		"připočet 15% na prostřih a stykování" 0,329*15/100		0,049			
66	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	55,283	505,10	27 923,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		"D.1.1.06_Pūdorys_1.NP.pdf					
	VV		(6,350+6,250+4,835)*3,500		61,023			
	VV		"Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,050*2)		-3,690			
	VV		-(1,000*2,050*1)		-2,050			
67	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	9,368	682,30	6 391,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		"D.1.1.07_Pūdorys_2.NP.pdf					
	VV		3,450*3,250		11,213			
	VV		"Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,050*1)		-1,845			
68	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	214,69	214,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. Z/2; branka 1000x1840 mm" 1,000		1,000			
69	M	553915.R05	branka oplocení 1kř. 1000x1840 mm ozn. Z/2	kus	1,000	7 186,00	7 186,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti výrobku viz. výkr.č. D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků					
70	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	2,686	834,17	2 240,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 přízdívaného o ostění.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.02; ostění dveří š. 800 mm ve zdivu tl. 300 mm"		2,050			
	VV		1,000*2,050					
	VV		" m.č. 1.02; ostění dveří š. 900 mm ve zdivu tl. 300 mm"		2,563			
	VV		1,250*2,050					
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,800*1,970*1)			-1,576		
	VV		-(0,900*1,970*1)			-1,773		
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.02; ostění dveří š. 800 mm ve zdivu tl. 300 mm"		6,150			
	VV		1,000*2,050*3					
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,800*1,970*3)			-4,728		
71	K	388381151	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omít	m	11,550	928,66	10 726,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.					
	VV		"D.1.1.05_Základy.pdf					
	VV		" filtrační žlab" 11,550		11,550			
	D	4	Vodorovné konstrukce				470 514,91	
72	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	38,517	2 540,28	97 843,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		" ozn. D1 (tl. 200 mm)" 175,815*0,200		35,163			
	VV		" ozn. D2 (tl. 120 mm)" (3,520*7,941)*0,120		3,354			
73	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	213,849	265,65	56 808,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte púdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem 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 m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte púdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby 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, sklěpy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
	VV		" ozn. D1 (tl. 200 mm)" 175,815+(41,252*0,200)		184,065			
	VV		" ozn. D2 (tl. 120 mm)"					
	VV		((3,520*2+7,941*2)*0,120)+(3,400*7,951)		29,784			
74	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	213,849	45,50	9 730,13	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>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 m2 rozvinutou plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
75	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	27,033	121,75	3 291,27	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV "D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg</p> <p>VV "ozn. D2 (tl. 120 mm)" (3,400*7,951) 27,033</p>					
76	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	27,033	34,80	940,75	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>PSC</p>					
77	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	147,717	111,69	16 498,51	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV "D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg</p> <p>VV "ozn. D1 (tl. 200 mm)" (12,051*6,000)+75,411 147,717</p>					
78	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	147,717	42,22	6 236,61	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>PSC</p>					
79	K	411361821	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	t	5,313	35 300,00	187 548,90	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "D.1.2.06_Výztuž_desky_1.NP.dwg</p> <p>VV "D1+D2" (1858,000+2761,500)*0,001 4,620</p> <p>VV "připočet 15% na prostřih a stykování" 4,620*15/100 0,693</p>					
80	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	1,205	2 739,95	3 301,64	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV "D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg</p> <p>VV "ozn. B201" 0,250*0,200*3,700 0,185</p> <p>VV "ozn. B203" 0,300*0,250*13,600 1,020</p>					
81	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení	m2	13,095	459,91	6 022,52	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV "D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg</p> <p>VV "ozn. B201" ((0,250*2+3,700*2)*0,200)+(0,250*(2,500+0,700)) 2,380</p> <p>VV "ozn. B203" ((0,300*2+13,600*2)*0,250)+(0,300*(4,300+1,850+6,000+0,400)) 10,715</p>					
82	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění	m2	13,095	106,56	1 395,40	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Připlatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
83	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	4,565	469,46	2 143,08	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
			VV "D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
			VV "ozn. B201" 0,250*(2,500+0,700)		0,800			
			VV "ozn. B203" 0,300*(4,300+1,850+6,000+0,400)		3,765			
84	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	4,565	71,92	328,31	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
85	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) ne	t	0,120	38 683,98	4 642,08	CS ÚRS 2019 01
			VV " přepočít výztuže na m3 = 86,50 kg" 1,205*86,50*0,001		0,104			
			VV " připočet 15% na prostřih a stykování" 0,104*15/100		0,016			
86	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,304	2 797,03	9 241,39	CS ÚRS 2019 01
			VV "D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
			VV "ozn. B204" 0,250*0,250*4,500*2		0,563			
			VV "ozn. B205" 0,250*0,250*16,050		1,003			
			VV "ozn. B206" 0,250*0,250*13,350		0,834			
			VV "ozn. B207" 0,300*0,250*12,050		0,904			
87	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	27,850	306,27	8 529,62	CS ÚRS 2019 01
			VV "D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
			VV "ozn. B204" 2*0,250*4,500*2		4,500			
			VV "ozn. B205" 2*0,250*16,050		8,025			
			VV "ozn. B206" 2*0,250*13,350		6,675			
			VV "ozn. B207" 2*0,250*12,050		6,025			
			VV "podhled věnce nad otvory"		2,625			
			VV 0,250*(1,750+0,625*2+2,500*2+1,000+1,500)					
88	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	27,850	68,85	1 917,47	CS ÚRS 2019 01
89	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,329	37 889,49	12 465,64	CS ÚRS 2019 01
			VV " přepočít výztuže na m3 = 86,50 kg" 3,304*86,50*0,001		0,286			
			VV " připočet 15% na prostřih a stykování" 0,286*15/100		0,043			
90	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,219	3 107,22	10 002,14	CS ÚRS 2019 01
			VV "D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
			VV "mezipodesta" (1,450*1,239+1,600*1,620)*0,160		0,702			
			VV "schod. rameno" (3,500*1,450+3,500*1,500)*0,160		1,652			
			VV "spodní práh" 0,250*0,334*1,450		0,121			
			VV "horní práh" 0,180*0,350*1,500		0,095			
			VV "schod. stupně" ((0,300*0,164)/2)*1,200*22		0,649			
91	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,320	41 804,66	13 377,49	CS ÚRS 2019 01
			VV "D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
			VV " přepočít výztuže na m3 = 86,50 kg" 3,219*86,50*0,001		0,278			
			VV " připočet 15% na prostřih a stykování" 0,278*15/100		0,042			
92	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně přímočarých zřízení	m2	26,699	467,44	12 480,18	CS ÚRS 2019 01
			VV "D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg					
			VV "mezipodesta"					
			VV ((1,450+1,239+3,050+1,620+1,600+0,381)*0,160)+(1,450*1,239+1,600*1,620)		5,883			
			VV "schod. rameno"					
			VV (3,500*1,450+3,500*1,500)+(3,500*2+1,450*2+3,500*2+1,500*2)*0,160		13,509			
			VV "spodní práh" (0,250*2+1,450*2)*0,344		1,170			
			VV "horní práh" ((0,180+0,350+0,164)*1,500)+((0,180*0,350)*2)		1,167			
			VV "schod. stupně" ((1,200*0,164)*22)/((3,500*0,164)*2)		4,970			
93	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně přímočarých odstranění	m2	26,699	97,54	2 604,22	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	2,400	212,52	510,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD" 1,200*2		2,400			
95	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení	m2	0,360	337,40	121,46	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD" 1,200*0,150*2		0,360			
96	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění	m2	0,360	68,85	24,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
97	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 těžného	m2	36,591	68,55	2 508,31	CS ÚRS 2019 01
	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 rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lože tl. 30-160 mm					
	VV		"D.1.1+P6.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P6		36,591			
	D	5	Komunikace pozemní				66 470,73	
98	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	60,094	82,21	4 940,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
99	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	60,094	98,99	5 948,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
100	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	60,094	180,33	10 836,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
101	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	60,094	230,30	13 839,65	CS ÚRS 2019 01
	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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P7		60,094			
102	M	59245090	dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní	m2	61,897	225,00	13 926,83	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 3%					
	VV		60,094*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,897			
103	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	36,591	255,43	9 346,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	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 dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			P6	36,591	
104	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m <sup>2</sup>	37,689	202,50	7 632,02	CS ÚRS 2019 01
			P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 3%		
			VV			36,591*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	37,689	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 829 573,99	
105	K	611111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m <sup>2</sup>	188,440	113,33	21 355,91	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m <sup>2</sup> převládajícího výskytu dílců téže šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m <sup>2</sup> převládajícího výskytu dílců téže délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 5. Měrná jednotka se určuje v m <sup>2</sup> celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.					
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			" viz. skladba P1		
			VV			" m.č. 1.01" 7,850	7,850	
			VV			" m.č. 1.02" 30,570	30,570	
			VV			" m.č. 1.04" 72,000	72,000	
			VV			" m.č. 1.05" 12,380	12,380	
			VV			" m.č. 1.06" 31,980	31,980	
			VV			" m.č. 1.08" 14,850	14,850	
			VV			" m.č. 1.09" 18,810	18,810	
106	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m <sup>2</sup>	150,020	72,37	10 856,95	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			" viz. skladba P1		
			VV			" m.č. 1.04" 72,000	72,000	
			VV			" m.č. 1.05" 12,380	12,380	
			VV			" m.č. 1.06" 31,980	31,980	
			VV			" m.č. 1.08" 14,850	14,850	
			VV			" m.č. 1.09" 18,810	18,810	
107	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m <sup>2</sup>	150,020	77,62	11 644,55	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			" viz. skladba P1		
			VV			" pod cementový postřik		
			VV			" m.č. 1.04" 72,000	72,000	
			VV			" m.č. 1.05" 12,380	12,380	
			VV			" m.č. 1.06" 31,980	31,980	
			VV			" m.č. 1.08" 14,850	14,850	
			VV			" m.č. 1.09" 18,810	18,810	
108	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m <sup>2</sup>	26,699	81,69	2 181,04	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg		
			VV			" mezipodesta"		
			VV			((1,450+1,239+3,050+1,620+1,600+0,381)*0,160)+(1,450*1,239+1,600*1,620)	5,883	
			VV			" schod. rameno"		
			VV			(3,500*1,450+3,500*1,500)+((3,500*2+1,450*2+3,500*2+1,500*2)*0,160)	13,509	
			VV			" spodní práh" (0,250*2+1,450*2)*0,344	1,170	
			VV			" horní práh" ((0,180+0,350+0,164)*1,500)+((0,180*0,350)*2)	1,167	
			VV			" schod. stupně" ((1,200*0,164)*22)+((3,500*0,164)*2)	4,970	
109	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m <sup>2</sup>	150,020	60,60	9 091,21	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			" viz. skladba P1		
			VV			" pod štukovou vrstvou		
			VV			" m.č. 1.04" 72,000	72,000	
			VV			" m.č. 1.05" 12,380	12,380	
			VV			" m.č. 1.06" 31,980	31,980	
			VV			" m.č. 1.08" 14,850	14,850	
			VV			" m.č. 1.09" 18,810	18,810	
110	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m <sup>2</sup>	150,020	138,46	20 771,77	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			VV " viz. skladba P1						
			VV " m.č. 1.04" 72,000		72,000				
			VV " m.č. 1.05" 12,380		12,380				
			VV " m.č. 1.06" 31,980		31,980				
			VV " m.č. 1.08" 14,850		14,850				
			VV " m.č. 1.09" 18,810		18,810				
111	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	26,699	144,96	3 870,29	CS ÚRS 2019 01	
			VV "D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg " mezipodesta"						
			VV ((1,450+1,239+3,050+1,620+1,600+0,381)*0,160)+(1,450*1,239+1,600*1,620)		5,883				
			VV "schod. rameno" (3,500*1,450+3,500*1,500)+((3,500*2+1,450*2+3,500*2+1,500*2)*0,160)		13,509				
			VV " spodní práh" (0,250*2+1,450*2)*0,344		1,170				
			VV " horní práh" ((0,180+0,350+0,164)*1,500)+((0,180*0,350)*2)		1,167				
			VV "schod. stupně" ((1,200*0,164)*22)*((3,500*0,164)*2)		4,970				
112	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	150,020	214,97	32 249,80	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Pro ocenění nanášení omítek 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.						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			- jádrová vrstva						
			VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
			VV " viz. skladba P1						
			VV " m.č. 1.04" 72,000		72,000				
			VV " m.č. 1.05" 12,380		12,380				
			VV " m.č. 1.06" 31,980		31,980				
			VV " m.č. 1.08" 14,850		14,850				
			VV " m.č. 1.09" 18,810		18,810				
113	K	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	15,515	93,27	1 447,08	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111.						
			2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující:						
			a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky,						
			b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky.						
			3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr).						
			4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka.						
			5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.						
			VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
			VV " m.č. 1.02/1.09" (3,590*(0,200+0,650))+3,500*(0,650+0,200))		6,027				
			VV " m.č. 1.04" 12,650*0,750		9,488				
114	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošné stěn	m2	689,848	62,05	42 805,07	CS ÚRS 2019 01	
			VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
			VV " viz. skladba OS1-OS3						
			VV " m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975				
			VV " m.č. 1.02" (3,590*(5,600+0,650))+6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813				
			VV " m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350				
			VV " m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550				
			VV " m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245				
			VV " m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845				
			VV " m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340				
			VV " Odpočty otvorů -(0,750*1,000*4)		-3,000				
			VV -(5,100*2,550*2)		-26,010				
			VV -(0,800*1,970*6)		-9,456				
			VV -(0,900*1,970*5)		-8,865				
			VV " Přípočty ostění (0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300				
			VV (0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150				
			VV (1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587				
			VV (1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530				
			VV (1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605				
			VV "D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
			VV " viz. skladba OS1-OS3						
			VV " m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)						
			VV " m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295				
			VV " m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151				
			VV " m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225				
			VV " m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125				
			VV " m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030				
			VV " m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225				
			VV " m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064			
			" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"		27,706			
			3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)					
			" Odpočty otvorů					
			-(1,750*2,000*1)		-3,500			
			-(0,625*1,000*2)		-1,250			
			-(2,500*2,000*2)		-10,000			
			-(1,000*2,000*1)		-2,000			
			-(1,500*2,000*1)		-3,000			
			-(11,320*2,000*1)		-22,640			
			-(0,800*1,970*8)		-12,608			
			" Připočty ostění					
			(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725			
			(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125			
			(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900			
			(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500			
			(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650			
			(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596			
			(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575			
			(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770			
115	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	689,848	38,61	26 635,03	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- pod štukovou vrstvou					
			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			" viz. skladba OS1-OS3					
			" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975			
			" m.č. 1.02"					
			(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813			
			" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350			
			" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550			
			" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245			
			" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845			
			" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340			
			" Odpočty otvorů					
			-(0,750*1,000*4)		-3,000			
			-(5,100*2,550*2)		-26,010			
			-(0,800*1,970*6)		-9,456			
			-(0,900*1,970*5)		-8,865			
			" Připočty ostění					
			(0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300			
			(0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150			
			(1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587			
			(1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530			
			(1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605			
			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
			" viz. skladba OS1-OS3					
			" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)					
			" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295			
			" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151			
			" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225			
			" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125			
			" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030			
			" m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225			
			" m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225			
			" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064			
			" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"		27,706			
			3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)					
			" Odpočty otvorů					
			-(1,750*2,000*1)		-3,500			
			-(0,625*1,000*2)		-1,250			
			-(2,500*2,000*2)		-10,000			
			-(1,000*2,000*1)		-2,000			
			-(1,500*2,000*1)		-3,000			
			-(11,320*2,000*1)		-22,640			
			-(0,800*1,970*8)		-12,608			
			" Připočty ostění					
			(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725			
			(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125			
			(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900			
			(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500			
			(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650			
			(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596			
			(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575			
			(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770			
116	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	689,848	108,83	75 076,16	CS ÚRS 2019 01
			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			" viz. skladba OS1-OS3					
			" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975			
			" m.č. 1.02"					
			(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813			
			" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350			
			" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550			
			" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245			
			" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845			
			" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340			
			" Odpočty otvorů					
			-(0,750*1,000*4)		-3,000			
			-(5,100*2,550*2)		-26,010			
			-(0,800*1,970*6)		-9,456			
			-(0,900*1,970*5)		-8,865			
			" Připočty ostění					
			(0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300			
			(0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150			
			(1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587			
			(1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530			
			(1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
			" viz. skladba OS1-OS3					
			" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)					
			" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295			
			" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151			
			" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225			
			" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125			
			" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030			
			" m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225			
			" m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225			
			" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064			
			" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"					
			3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)		27,706			
			" Odpočty otvorů					
			-(1,750*2,000*1)		-3,500			
			-(0,625*1,000*2)		-1,250			
			-(2,500*2,000*2)		-10,000			
			-(1,000*2,000*1)		-2,000			
			-(1,500*2,000*1)		-3,000			
			-(11,320*2,000*1)		-22,640			
			-(0,800*1,970*8)		-12,608			
			" Připočty ostění					
			(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725			
			(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125			
			(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900			
			(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500			
			(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650			
			(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596			
			(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575			
			(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770			
117	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	689,848	183,86	126 835,45	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek 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.					
	PSC							
			<i>Poznámka k položce:</i> - jádrová vrstva					
			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			" viz. skladba OS1-OS3					
			" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975			
			" m.č. 1.02"					
			(3,590*(5,600+0,650))+ (6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813			
			" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350			
			" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550			
			" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245			
			" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845			
			" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340			
			" Odpočty otvorů					
			-(0,750*1,000*4)		-3,000			
			-(5,100*2,550*2)		-26,010			
			-(0,800*1,970*6)		-9,456			
			-(0,900*1,970*5)		-8,865			
			" Připočty ostění					
			(0,750+1,000*2)*0,300*4		3,300			
			(0,900+2,050*2)*0,115*2		1,150			
			(1,000+2,050*2)*0,115*1		0,587			
			(1,000+2,050*2)*0,300*1		1,530			
			(1,250+2,050*2)*0,300*1		1,605			
			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
			" viz. skladba OS1-OS3					
			" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)					
			" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295			
			" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151			
			" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225			
			" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125			
			" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030			
			" m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225			
			" m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225			
			" m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064			
			" m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15"					
			3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)		27,706			
			" Odpočty otvorů					
			-(1,750*2,000*1)		-3,500			
			-(0,625*1,000*2)		-1,250			
			-(2,500*2,000*2)		-10,000			
			-(1,000*2,000*1)		-2,000			
			-(1,500*2,000*1)		-3,000			
			-(11,320*2,000*1)		-22,640			
			-(0,800*1,970*8)		-12,608			
			" Připočty ostění					
			(1,750+2,000*2)*0,300*1		1,725			
			(0,625+0,625*2)*0,300*2		1,125			
			(2,500+2,000*2)*0,300*2		3,900			
			(1,000+2,000*2)*0,300*1		1,500			
			(1,500+2,000*2)*0,300*1		1,650			
			(11,320+2,000*2)*0,300*1		4,596			
			(0,900+2,050*2)*0,115*1		0,575			
			(1,000+2,150*2)*0,300*3		4,770			
118	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	377,990	17,18	6 493,87	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		"m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		"m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		"m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		"m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		"m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		"m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
119	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	45,390	34,62	1 571,40	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		(0,750*1,000*4)		3,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(1,750*2,000*1)		3,500			
	VV		(0,625*1,000*2)		1,250			
	VV		(2,500*2,000*2)		10,000			
	VV		(1,000*2,000*1)		2,000			
	VV		(1,500*2,000*1)		3,000			
	VV		(11,320*2,000*1)		22,640			
120	K	621111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením výsyrávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně podhledů	m2	3,675	216,66	796,23	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlázení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pod akustický obklad					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.10" 1,500*2,450		3,675			
121	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně podhledů	m2	3,675	58,23	214,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.10" 1,500*2,450		3,675			
122	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů	m2	3,675	63,19	232,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.10" 1,500*2,450		3,675			
123	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením výsyrávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	9,488	85,02	806,67	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlázení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.04 (vnější líc)" 12,650*0,750		9,488			
124	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	248,025	53,81	13 346,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		(16,050+2,450+1,500+10,200)*3,700		111,740			
	VV		"Odpočty otvorů					
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		(16,050+13,650+12,550+13,650)*3,250		181,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(1,750*2,000*1)		-3,500			
			VV -(0,625*1,000*2)		-1,250			
			VV -(2,500*2,000*2)		-10,000			
			VV -(1,000*2,000*1)		-2,000			
			VV -(1,500*2,000*1)		-3,000			
			VV -(11,320*2,000*1)		-22,640			
125	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací mústek nanášený ručně stěn	m2	9,488	56,99	540,72	CS ÚRS 2019 01
126	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlacením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	174,960	28,36	4 961,87	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:  
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.

PSC

			VV "D.1.1.16_Výpis_oken.pdf					
			VV " APU lišta (interér + exteriér)					
			VV " ozn. O1 (1750x2000 mm)" (1,750+2,000*2)*1*2		11,500			
			VV " ozn. O2 (625x1000 mm)" (0,625+1,000*2)*2*2		10,500			
			VV " ozn. O3 (2500x2000 mm)" (2,500+2,000*2)*2*2		26,000			
			VV " ozn. O4 (1000x2000 mm)" (1,000+2,000*2)*1*2		10,000			
			VV " ozn. O5 (1500x2000 mm)" (1,500+2,000*2)*1*2		11,000			
			VV " ozn. O6 (750x1000 mm)" (0,750+1,000*2)*4*2		22,000			
			VV " ozn. O7 (11320x2000 mm)" (11,320*2+2,000*2)*1*2		53,280			
			VV "D.1.1.19_Výpis_vnějších_prosklených_stěn.pdf					
			VV " ozn. F1 (3410x7670 mm)" (7,670*2)*1*2		30,680			

127	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	183,708	24,06	4 420,01	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- ztratné 5%

P

			VV 174,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství		183,708			
--	--	--	---	--	---------	--	--	--

128	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	45,305	533,40	24 165,69	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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

PSC

			VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
			VV "D.1.1.13_Pohled jižní.pdf					
			VV (2,775+3,060)*16,300/2		47,555			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(0,750*1,000*3)		-2,250			

129	M	28376078	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 140mm	m2	46,211	203,15	9 387,76	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- ztratné 2%

P

			VV 45,305*1,02 Přepočtené koeficientem množství		46,211			
--	--	--	---	--	--------	--	--	--

130	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	45,305	12,23	554,08	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

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

PSC



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	16,300	95,66	1 559,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		"D.1.1.13_Pohled_jižní.pdf					
	VV		" založení zatepl. systému" 16,300		16,300			
132	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	17,115	71,74	1 227,83	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 5%					
	VV		16,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,115			
133	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	32,625	41,35	1 349,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		"D.1.1.13_Pohled_jižní.pdf					
	VV		" nárožní hrana objektu" 3,050+2,775		5,825			
	VV		" nárožní hrana ostění otvoru" 1,000*6		6,000			
	VV		" nadpraží otvoru" 0,750*3		2,250			
	VV		" parapet otvoru" 0,750*3		2,250			
	VV		" ukončení systému" 16,300		16,300			
134	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	12,416	8,47	105,16	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 5%					
	VV		11,825*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,416			
135	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	2,363	28,05	66,28	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 5%					
	VV		2,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,363			
136	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	2,363	35,79	84,57	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 5%					
	VV		2,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,363			
137	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	17,115	71,49	1 223,55	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 5%					
	VV		16,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,115			
138	K	622273071	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 180 mm	m2	226,421	2 690,00	609 072,49	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně. b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny. c) montáž fasádní desky. d) montáž difuzní fólie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 10 % c) případnou povrchovou úpravu desek.					
	VV		"D.1.1.12_pohled_severní.pdf					
	VV		115,965		115,965			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,550*5,100*2)		-26,010			
	VV		-(2,000*11,320*1)		-22,640			
	VV		"D.1.1.13_pohled_jižní.pdf					
	VV		73,066		73,066			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(2,000*1,750*1)		-3,500			
	VV		-(1,000*0,625*2)		-1,250			
	VV		-(2,000*2,500*2)		-10,000			
	VV		"D.1.1.14_pohled_východní.pdf					
	VV		1,795+104,745		106,540			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,000*0,750*1)		-0,750			
	VV		-(2,000*1,000*1)		-2,000			
	VV		-(2,000*1,500*1)		-3,000			
139	M	59155109	deska cementovláknitá fasádní s povrchovým akrylátovým nátěrem tl 8mm	m2	283,026	998,00	282 459,95	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 25%					
	VV		226,421*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		283,026			
140	M	28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	249,063	51,85	12 913,92	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	VV		226,421*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		249,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
141	K	622273091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží	m	81,180	1 180,33	95 819,19	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní folie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %. b) dodávku difuzní folie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %. c) případnou povrchovou úpravu desek.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.12_pohled_severní.pdf						
	VV		(5,100+2,550*2)*2		20,400				
	VV		(11,320+2,000*2)*1		15,320				
	VV		"D.1.1.13_pohled_jižní.pdf						
	VV		(1,750+2,000*2)*1		5,750				
	VV		(0,625+1,000*2)*2		5,250				
	VV		(2,500+2,000*2)*2		13,000				
	VV		"D.1.1.14_pohled_východní.pdf						
	VV		(0,750+1,000*2)*1		2,750				
	VV		(1,000+2,000*2)*1		5,000				
	VV		(1,500+2,000*2)*1		5,500				
	VV		(2,110+3,050*2)*1		8,210				
142	M	59155109	deska cementovláknitá fasádní s povrchovým akrylátovým nátěrem tl 8mm	m2	25,369	1 045,50	26 523,29	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 25%						
	VV		81,180*0,250		20,295				
	VV		20,295*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		25,369				
143	M	28329030	folie kontaktní difuzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	22,325	51,85	1 157,55	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%						
	VV		81,180*0,250		20,295				
	VV		20,295*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,325				
144	K	622274011	Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový	m	400,000	136,16	54 464,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	PSC								
145	M	59055104	profil zakončovací pro kombinované/ocelové fasádní konstrukce	m	420,000	119,00	49 980,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 5%						
	VV		400*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		420,000				
146	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	248,025	204,34	50 681,43	CS ÚRS 2019 01	
			<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.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		(16,050+2,450+1,500+10,200)*3,700		111,740				
	VV		"Odpočty otvorů						
	VV		-(0,750*1,000*4)		-3,000				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		(16,050+13,650+12,550+13,650)*3,250		181,675				
	VV		"Odpočty otvorů						
	VV		-(1,750*2,000*1)		-3,500				
	VV		-(0,625*1,000*2)		-1,250				
	VV		-(2,500*2,000*2)		-10,000				
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000				
	VV		-(1,500*2,000*1)		-3,000				
	VV		-(11,320*2,000*1)		-22,640				
147	K	623111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozeřněním vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy pilířů nebo sloupů	m2	17,595	90,92	1 599,74	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu - 1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 1.04 (pilíře + podhled průvlaku vrat)						
	VV		0,300*(5,100+5,100)		3,060				
	VV		2,550*(0,390+0,300+0,690+0,300+0,870*2+0,300*2+0,390+0,300+0,690+0,300)		14,535				
148	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	17,595	60,00	1 055,70	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
149	K	623131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací mústek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	17,595	64,97	1 143,15	CS ÚRS 2019 01	
150	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	45,390	15,75	714,89	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		(0,750*1,000*4)		3,000				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		(1,750*2,000*1)		3,500				
	VV		(0,625*1,000*2)		1,250				
	VV		(2,500*2,000*2)		10,000				
	VV		(1,000*2,000*1)		2,000				
	VV		(1,500*2,000*1)		3,000				
	VV		(11,320*2,000*1)		22,640				
151	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	10,698	3 145,37	33 649,17	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).  2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:  a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,  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.</p>						
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		P1*0,060		10,698				
152	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	7,200	2 954,79	21 274,49	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).  2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:  a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,  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.</p>						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		P4*0,100		7,200				
153	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	8,472	2 989,13	25 323,91	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).  2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:  a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,  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.</p>						
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		" m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD"		0,192				
	VV		1,200*1,600*0,100		8,280				
	VV		P4*((0,080+0,150)/2)						
154	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	10,143	2 872,29	29 133,64	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>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.</p>					
			<p>VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf</p> <p>VV P5*0,130</p>					
155	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	10,698	797,46	8 531,23	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
156	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	8,472	398,74	3 378,13	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
157	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	10,143	199,37	2 022,21	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
158	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,798	165,51	132,08	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- pro část skladby P1</p> <p>VV "D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf</p> <p>VV "m.č. 2.10" 3,320*0,060 0,199</p> <p>VV "m.č. 2.11" 2,830*0,060 0,170</p> <p>VV "m.č. 2.12" 1,870*0,060 0,112</p> <p>VV "m.č. 2.13" 1,890*0,060 0,113</p> <p>VV "m.č. 2.14" 1,820*0,060 0,109</p> <p>VV "m.č. 2.15" 1,580*0,060 0,095</p>					
159	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	7,392	110,17	814,38	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			<p>VV 7,200+0,192 7,392</p>					
160	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,120	253,65	30,44	CS ÚRS 2019 01
			<p>VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf</p> <p>VV "m.č. 112; ozn. X15 - vyrovnání výšky podlahy z BD" 0,120</p>					
161	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,120	63,55	7,63	CS ÚRS 2019 01
162	K	632451023	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	7,446	195,87	1 458,45	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01.</p> <p>2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"parapetní potěr oken" 0,300*(0,750*4)		0,900			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"parapetní potěr oken"		6,546			
	VV		0,300*(0,625*2+1,000+1,500+1,750+2,500*2+11,320)					
163	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	38,420	298,83	11 481,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P3		38,420			
164	K	632451626	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tl. C 25	m2	17,140	344,63	5 906,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. Pro další povrchové úpravy lze použít ceny 632 45-1491až -1494 souboru cen 632 45-14 Potěr pískocementový běžný. 2. Ceny lze použít i pro dodatečné nadbetonování stupňů a schodnic i jako vyrovnávací vrstvu při opravách.					
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 112; vyrovnávací schodiště" (0,300+0,150)*1,200*2		1,080			
	VV		"m.č. 1.02/2.01; vnitřní mezipodlažní schodiště včetně mezipodesty" ((0,300+0,164)*1,250*22)+(2,500*1,320)		16,060			
165	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	366,740	10,92	4 004,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P3+P4+P5		188,440			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		P1		178,300			
166	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	366,740	48,59	17 819,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		P3+P4+P5		188,440			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		P1		178,300			
167	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	366,740	13,59	4 984,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	139,200	22,03	3 066,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 3,450*2+2,500*2		11,900			
	VV		"m.č. 1.02" 3,450*2+5,600*2+2,500+4,500*2		29,600			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.02 + 2.07-2.15"		41,630			
	VV		15,750+6,350+12,750+4,300+0,710+0,200+0,960+0,180*2+0,250					
	VV		"m.č. 2.03" 3,450*2+6,135*2		19,170			
	VV		"m.č. 2.04-2.06" 12,050*2+6,400*2		36,900			
169	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	36,100	24,25	875,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.04" 12,050*2+6,000*2		36,100			
170	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	72,280	29,05	2 099,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.05" 6,250*2+1,400*2		15,300			
	VV		"m.č. 1.06" 5,685*2+6,350*2		24,070			
	VV		"m.č. 1.08" 3,000*2+4,835*2		15,670			
	VV		"m.č. 1.09" 3,785*2+4,835*2		17,240			
171	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	347,05	1 041,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jenné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		"ozn. D4 (900x1970x115 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"ozn. D5 (800x1970x115 mm)" 2,000		2,000			
172	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá,pravá	kus	2,000	926,50	1 853,00	CS ÚRS 2019 01
173	M	55331132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 levá,pravá	kus	1,000	943,50	943,50	CS ÚRS 2019 01
174	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 125,08	3 125,08	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubné do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
			VV "D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf VV "ozn. D7 (900x1970x150 mm)" 1,000 1,000					
175	M	55331224	zárubeň protipožární ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou pro těsnění, 160x900 levá,pravá	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				830 441,70	
176	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měmá hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	60,094	61,13	3 673,55	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf VV P7 60,094					
177	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	42,030	69,40	2 916,88	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf VV "stávající ZP" (3,000+18,015) 21,015 VV Součet 21,015					
178	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	42,030	208,33	8 756,11	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. P <i>Poznámka k položce:</i> - podkladní vrstva SC 8/10 v tl. 120-150 mm					
179	K	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	11,500	538,93	6 197,70	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf VV "m.č. 1.04; ozn. X1" 11,500 11,500					
180	M	562410.R01	filtrační žlab z SMC kompozitu 336x397x500/1000 mm včetně oddělovacího děrovaného hliníkového profilu s geotextilií a krycím litinovým roštem D400 (oka17/29) včetně substrátů	m	11,500	7 890,00	90 735,00	info cena web
181	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	424,313	38,17	16 196,03	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. VV "D.1.1.12_pohled_severní.pdf VV 9,000*(0,900+16,350+0,900) 163,350 VV "D.1.1.13_pohled_jižní.pdf VV 7,500*(16,350+0,900) 129,375 VV "D.1.1.14_pohled_východní.pdf VV (7,500+9,000)*15,950/2 131,588					
182	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	120 504,892	1,54	185 577,53	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. VV "předpoklad 9 měsíců" 424,313*284 120 504,892					
183	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	424,313	23,20	9 844,06	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. PSC					
184	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	616,367	33,00	20 340,11	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. VV "D.1.1.07_púdorys_2.NP.pdf VV " pro montáž OK střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(83,858+20,166+78,138)*3,000		546,486			
	VV		10,430*6,700		69,881			
185	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	49 309,360	1,58	77 908,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"předpoklad 2,5 měsíce" 616,367*80		49 309,360			
186	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	616,367	27,18	16 752,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
187	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	424,313	14,48	6 144,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
188	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	120 504,892	0,31	37 356,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
189	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	424,313	9,75	4 137,05	CS ÚRS 2019 01
190	K	946111111	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000	1 203,29	4 813,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
191	K	946111113	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	4,000	1 503,64	6 014,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
192	K	946111211	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -1111	kus	480,000	175,10	84 048,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		"předpoklad 3 měsíce" 4,000*120		480,000			
193	K	946111213	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -1113	kus	480,000	245,65	117 912,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojezdná lešení do tunelů a pojezdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		"předpoklad 3 měsíce" 4,000*120		480,000			
194	K	946111811	Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000	602,21	2 408,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
195	K	946111813	Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	4,000	901,99	3 607,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
196	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	381,160	40,84	15 566,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		"m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		"m.č. 1.03" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		"m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		"m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		"m.č. 1.07" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		"m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		"m.č. 1.10" 3,170		3,170			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
197	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	381,160	91,99	35 062,91	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		"m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		"m.č. 1.03" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		"m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		"m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		"m.č. 1.07" nevyužito					
	VV		"m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		"m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		"m.č. 1.10" 3,170		3,170			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
198	K	953241513	Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdem z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm přes	kus	27,000	274,35	7 407,45	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.					
			"D.1.1.05_Základy.pdf					
			"propojení nového základu s původním" (3,000*3)*3		27,000			
199	M	54879312	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro zatížení 65,0 kN	kus	27,000	1 955,00	52 785,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
200	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 14, hloubka 125 mm	kus	60,000	70,28	4 216,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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 kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg						
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg						
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 102" 4,000*4		16,000				
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 108" 4,000*4		16,000				
	VV		" kotvení OK3 - prvek ozn. 302" 4,000*4		16,000				
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 503" 2,000*2		4,000				
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 506" 2,000*1		2,000				
	VV		" kotvení OK6 - prvek ozn. 602" 1,000*6		6,000				
201	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 14, délka 190 mm	kus	60,000	124,87	7 492,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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 kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		"D.1.2.01_Púdorys_1.NP.dwg						
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg						
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 102" 4,000*4		16,000				
	VV		" kotvení OK1 - prvek ozn. 108" 4,000*4		16,000				
	VV		" kotvení OK3 - prvek ozn. 302" 4,000*4		16,000				
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 503" 2,000*2		4,000				
	VV		" kotvení OK5 - prvek ozn. 506" 2,000*1		2,000				
	VV		" kotvení OK6 - prvek ozn. 602" 1,000*6		6,000				
202	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,600	248,40	397,44	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf						
	VV		" okno 1000x1600 mm" 1,000*1,600		1,600				
203	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2,400	174,79	419,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf						
	VV		" okno 1500x1600 mm" 1,500*1,600		2,400				
204	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,200	190,15	988,78	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf						
	VV		" dveře s NSV 1000x2600 mm" 1,000*2,600*2		5,200				
205	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	8,693	87,92	764,29	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf						
	VV		" stěna včetně dveří 1200x2850 mm" 1,200*2,850*1		3,420				
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf						
	VV		" stěna včetně dveří 1850x2850 mm" 1,850*2,850*1		5,273				
	D	997	Přesun sutě				427 152,04		
206	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	307,691	435,00	133 845,59	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
207	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	307,691	165,00	50 769,02	CS ÚRS 2019 01
	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.					
208	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 230,764	7,30	8 984,58	CS ÚRS 2019 01
	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		307,691*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 230,764			
209	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	307,691	759,05	233 552,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				684 187,79	
210	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	956,906	715,00	684 187,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 383 191,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				120 425,90	
211	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	224,440	8,22	1 844,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D.1.1.05_základy.pdf					
	VV		"ZD" 224,440		224,440			
212	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,067	42 755,00	2 864,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		224,44*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,067			
213	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	24,589	17,93	440,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"06_púdorys 1.NP.PDF					
	VV		((16,077+0,291+1,503+2,443+1,503+10,508+0,689+0,318)+(0,285+0,874+0,298)+(0,298+0,695+0,497)+12,899)*0,500		24,589			
214	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	42 755,00	384,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		24,589*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
215	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	448,880	83,29	37 387,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D.1.1.05_základy.pdf					
	VV		"ZD" 224,440*2		448,880			
216	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	516,212	120,70	62 306,79	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		448,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		516,212			
217	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	49,178	95,74	4 708,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"06_púdorys 1.NP.PDF					
	VV		((16,077+0,291+1,503+2,443+1,503+10,508+0,689+0,318)+(0,285+0,874+0,298)+(0,298+0,695+0,497)+12,899)*0,500*2		49,178			
218	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	59,014	120,70	7 122,99	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 20%					
	VV		49,178*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		59,014			
219	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	8,000	244,12	1 952,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.05_základy.pdf					
	VV		" prostupy kanalizace" 4,000*2		8,000			
220	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,600	120,70	675,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		5,600			
221	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,858	858,45	736,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				77 776,48	
222	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	43,395	39,37	1 708,46	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěrače nebo tmelů za horka.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		" parotěsná zábrana na OSB desky					
	VV		S2		43,395			
223	M	62856007	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	49,904	150,45	7 508,06	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		43,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,904			
224	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha	m2	8,547	134,23	1 147,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S2		43,395			
	VV		" odpočet okrajového pole" -21,528		-21,528			
	VV		" odpočet rohového pole" -13,320		-13,320			
225	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva okraj	m2	21,528	203,17	4 373,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		1,200*(8,970*2)		21,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	712363613	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh	m2	13,320	272,10	3 624,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		1,200*(3,150*2+1,200*4)		13,320			
227	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	49,904	196,35	9 798,65	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 15%					
	VV		" vnitřní plocha" 8,547		8,547			
	VV		" okrajová plocha" 21,528		21,528			
	VV		" rohová plocha" 13,320		13,320			
	VV		43,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,904			
228	K	712363683	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z trapézového plechu nebo ze dřeva	kus	1,000	96,38	96,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
229	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	43,395	35,33	1 533,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S2		43,395			
230	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	49,904	31,54	1 573,97	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 15%					
	VV		43,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,904			
231	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	195,463	42,12	8 232,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		" parotěsná zábrana na OSB desky					
	VV		S1		195,463			
232	M	62856007	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	224,782	150,45	33 818,45	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 15%					
	VV		195,463*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		224,782			
233	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	6,575	148,51	976,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		13,150*0,250*2		6,575			
234	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytuzená určená na detaily tl 2,0mm	m2	7,890	344,25	2 716,13	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 20%					
	VV		6,575*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,890			
235	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,453	924,29	418,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
236	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,453	551,24	249,71	CS ÚRS 2019 01	
			<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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	713	Izolace tepelné				320 557,13		
237	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	256,320	18,42	4 721,41	CS ÚRS 2019 01	
			<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		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		P5		78,020				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		P1		178,300				
238	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	79,580	96,05	7 643,66	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%						
	P		P5		78,020				
	VV		78,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79,580				
239	M	63141432	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	181,866	170,85	31 071,81	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%						
	P		P1		178,300				
	VV		178,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		181,866				
240	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	38,420	42,98	1 651,29	CS ÚRS 2019 01	
			<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		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		P3		38,420				
241	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	78,377	113,90	8 927,14	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2% na vrstvu						
	P		38,42*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		78,377				
242	K	713141262	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	43,395	68,65	2 979,07	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 púdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf						
	VV		S2		43,395				
243	M	63140405	deska tepelné izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	44,263	521,05	23 063,24	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%						
	P		43,395*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,263				
244	K	713141336	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	43,395	110,30	4 786,47	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 púdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S2		43,395			
245	M	6314040.R01	deska tepelně izolační minerální plochých střech pochozích spádový klín 0,039	m3	11,391	2 100,00	23 921,10	info cena web
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		" tl. 60-440 mm" 43,395*((0,060+0,440)/2)		10,849			
	VV		10,849*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,391			
246	K	713151155	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	195,463	92,12	18 006,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 tesařské.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
247	M	2837652.R01	deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1200x2400x160 mm; 0,022 W/mK	m2	199,372	888,00	177 042,34	info cena web
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	VV		195,463*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		199,372			
248	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,668	825,26	10 454,39	CS ÚRS 2019 01
	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 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
249	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,668	496,46	6 289,16	CS ÚRS 2019 01
	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 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				360 712,94	
250	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt	m2	140,620	451,03	63 423,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		" m.č. 2.03 - 2.06" 94,810		94,810			
	VV		" m.č. 2.07" 6,010		6,010			
	VV		" m.č. 2.08 - 2.09" 39,800		39,800			
251	M	59036378	panel akustický pro otevřené kanceláře skrytý rošt, tl 40mm	m2	147,651	1 485,00	219 261,74	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 5%					
	VV		140,621*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,651			
252	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	126,972	92,39	11 730,94	CS ÚRS 2019 01

PČ	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 montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
			VV			"15_pohledy.pdf		
			VV			" akustický pohled		
			VV			" m.č. 2.03 - 2.06; 2.07 - 2.09		
			VV			(3,397+6,000+3,397+5,987)+(6,417+3,285+6,397+3,318)+(6,404+3,245+6,397+3,232)+(6,404+5,291+6,391+5,278)+(1,854+3,238+1,854+3,252)+(4,391+4,517+4,384)	104,330	
			VV			4,503+(4,384+4,676+4,397+4,682)	22,642	
253	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	133,321	21,68	2 890,40	CS ÚRS 2019 01
			P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 5%		
			VV			126,972*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	133,321	
254	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení celoplošně lepené vodorovně	m2	4,018	226,02	908,15	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.		
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			" m.č. 1.10" 1,640*2,450	4,018	
255	M	283_PA33CL	akustický stěnový panel tl. 140 mm; zvuková neprůzvučnost 37 dB, povrch Pz lak 0,7 mm, jednostranně perforovaný, materiál MV (170 kg/m3)	m2	4,219	2 560,00	10 800,64	info cena web
			P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 5%		
			VV			4,018*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	4,219	
256	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení celoplošně lepené svisle	m2	17,477	278,01	4 858,78	CS ÚRS 2019 01
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.		
			VV			"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf		
			VV			" m.č. 1.10" 3,050*(1,640*2+2,450)	17,477	
257	M	283_PA33CL	akustický stěnový panel tl. 140 mm; zvuková neprůzvučnost 37 dB, povrch Pz lak 0,7 mm, jednostranně perforovaný, materiál MV (170 kg/m3)	m2	18,351	2 460,00	45 143,46	info cena web
			P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 5%		
			VV			17,477*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	18,351	
258	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,780	952,24	1 694,99	CS ÚRS 2019 01
			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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					1 224,63	
259	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	1,000	1 224,63	1 224,63	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf		
			VV			" m.č. 207 (původní objekt); odpad sprchy" 1,000	1,000	
D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					12,59	
260	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	1,000	12,59	12,59	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf		
			VV			" m.č. 207 (původní objekt); rohový ventil wc" 1,000	1,000	
D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty					840,71	
261	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	1,000	142,75	142,75	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf		
			VV			" m.č. 207 (původní objekt)" 1,000	1,000	
262	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	212,75	212,75	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf		
			VV			" m.č. 207 (původní objekt); sprchová zástěna" 1,000	1,000	
263	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	117,58	117,58	CS ÚRS 2019 01
			VV			"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf		
			VV			" m.č. 207 (původní objekt)" 1,000	1,000	
264	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150	1 110,32	166,55	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	124,95	124,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 207 (původní objekt)" 1,000		1,000			
266	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	1,000	64,47	64,47	CS ÚRS 2019 01
267	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	11,66	11,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 207 (původní objekt); sifon sprch. vaničky" 1,000		1,000			
D	762		Konstrukce tesařské				337 130,24	
268	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,975	857,93	2 552,34	CS ÚRS 2019 01
	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 hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		" krokev 100x100 mm; osová rozteč cca. 875 mm"		2,384			
	VV		" kontralatě 50x50 mm" 236,320*0,050*0,050		0,591			
269	K	762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	238,400	171,95	40 992,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojním 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		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		"D.1.1.09_příčný_řez_A-A.pdf					
	VV		" krokev 100x100 mm; osová rozteč cca. 875 mm" 14,900*16		238,400			
270	M	302512185	profily z masivního dřeva KVH NSi 100x100 mm	m	262,240	145,00	38 024,80	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	VV		238,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		262,240			
271	M	1330000.R01	kotevní Z 150-3 mm profil včetně kotvicích prvků	m	257,472	356,00	91 660,03	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 8%					
	VV		238,400		238,400			
	VV		238,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		257,472			
272	K	762341026	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	238,858	304,16	72 651,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
	VV		S2		43,395			
273	K	762341027	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	195,463	330,34	64 569,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
274	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	238,400	10,27	2 448,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		" střecha S1; osová rozteč cca. 875 mm" 14,90*16		238,400			
275	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,650	5 159,50	3 353,68	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	VV		" kontralatě 50x50 mm" 236,320*0,050*0,050		0,591			
	VV		0,591*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,650			
276	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,975	1 052,33	3 130,68	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a 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.					
			PSC					
			VV	" krokev 100x100 mm; osová rozteč cca. 875 mm"		2,384		
			VV	(14,900*16)*0,100*0,100				
			VV	" kontralatě 50x50 mm" 236,320*0,050*0,050		0,591		
277	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,881	1 258,54	12 435,63	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
278	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,881	537,55	5 311,53	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				459 166,85	
279	K	76311136.R01	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW opláštěná deskou akustickou tl. 2x12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 49 dB	m2	80,612	1 086,50	87 584,94	indiv kalkul cena
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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 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.					
			PSC					
			VV	"D.1.107_Púdorys_2.NP.pdf				
			VV	(6,400+10,535+4,400)*4,000		85,340		
			VV	" Odpočty otvorů				
			VV	-(0,800*1,970*3)		-4,728		
280	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	37,384	1 024,48	38 299,16	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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 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.					
			PSC					
			VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf				
			VV	(0,650+3,115+1,450+2,850+1,600+1,060)*4,000		42,900		
			VV	" Odpočty otvorů				
			VV	-(0,700*1,970*4)		-5,516		
281	K	763111461	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 56 dB	m2	41,624	1 078,56	44 893,98	CS ÚRS 2019 01

PČ	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 výztužnou 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/m <sup>3</sup> . 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.					
			PSC					
			VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf				
			VV	(6,400+4,400)*4,000	43,200			
			VV	"Odpočty otvorů				
			VV	-(0,800*1,970*1)	-1,576			
282	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	348,840	25,92	9 041,93	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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/m <sup>3</sup> . 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.					
			PSC					
			VV	" příčka tl. 100 mm" 80,612*2+37,384*2	235,992			
			VV	" příčka tl. 125 mm" 41,624*2	83,248			
			VV	" stěna tl. 150 mm" 9,800	9,800			
			VV	" příčka tl. 200 mm" 9,900*2	19,800			
283	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepící páskou	m2	383,724	36,30	13 929,18	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
			VV	348,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	383,724			
284	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	179,320	115,90	20 783,19	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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/m <sup>3</sup> . 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.					
			PSC					
			VV	" příčka tl. 100 mm" 80,612+37,384	117,996			
			VV	" příčka tl. 125 mm" 41,624	41,624			
			VV	" stěna tl. 150 mm" 9,800	9,800			
			VV	" příčka tl. 200 mm" 9,900	9,900			
285	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	9,800	1 250,40	12 253,92	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m <sup>3</sup> . 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			PSC					
			VV	"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf				
			VV	2,450*4,000	9,800			
286	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB	m2	9,900	1 271,06	12 583,49	CS ÚRS 2019 01

PČ	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"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</li> <li>Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy instalační příčky.</li> <li>Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky.</li> <li>V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW.</li> <li>V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</li> </ol>					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf		9,900			
			VV (2,115+0,360)*4,000					
287	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m <sup>2</sup>	27,330	546,27	14 929,56	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</li> <li>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.</li> <li>Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m<sup>2</sup> plochy podhledu.</li> <li>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 m<sup>2</sup> příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</li> <li>V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>					
			VV "D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf		27,330			
			VV "m.č. 1.01 + 1.02" 27,330					
288	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m <sup>2</sup>	189,550	550,60	104 366,23	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</li> <li>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.</li> <li>Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m<sup>2</sup> plochy podhledu.</li> <li>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 m<sup>2</sup> příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</li> <li>V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>					
			VV "D.1.1.15_Podhledy.pdf		11,250			
			VV "m.č. 2.01" 11,250					
			VV "m.č. 2.02" 22,680					
			VV "m.č. 2.03" 20,040					
			VV "m.č. 2.04" 21,120					
			VV "m.č. 2.05" 20,920					
			VV "m.č. 2.06" 33,760					
			VV "m.č. 2.07" 6,100					
			VV "m.č. 2.08" 20,670					
			VV "m.č. 2.09" 19,700					
			VV "m.č. 2.10" 3,320					
			VV "m.č. 2.11" 2,830					
			VV "m.č. 2.12" 1,870					
			VV "m.č. 2.13" 1,890					
			VV "m.č. 2.14" 1,820					
			VV "m.č. 2.15" 1,580					
289	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m <sup>2</sup>	357,500	35,33	12 630,48	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</li> <li>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.</li> <li>Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m<sup>2</sup> plochy podhledu.</li> <li>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 m<sup>2</sup> příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</li> <li>V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>					
			VV "D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.01 + 1.02" 27,330		27,330			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		"m.č. 2.03 - 2.06" 94,810		94,810			
	VV		"m.č. 2.07" 6,010		6,010			
	VV		"m.č. 2.08 - 2.09" 39,800		39,800			
290	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	393,250	36,30	14 274,98	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 10%					
	VV		357,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		393,250			
291	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	357,500	33,77	12 072,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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.					
	VV		"D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01 + 1.02" 27,330		27,330			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040			
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120			
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920			
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760			
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100			
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670			
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700			
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320			
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580			
	VV		"D.1.1.15_Podhledy.pdf					
	VV		"m.č. 2.03 - 2.06" 94,810		94,810			
	VV		"m.č. 2.07" 6,010		6,010			
	VV		"m.č. 2.08 - 2.09" 39,800		39,800			
292	M	63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 60mm	m2	364,650	72,85	26 564,75	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 2%					
	VV		357,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		364,650			
293	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality	m2	27,330	65,80	1 798,31	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou 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.					
	VV		"D.1.1.15b_Podhledy_1.NP.pdf					
	VV		"m.č. 1.01 + 1.02" 27,330		27,330			
294	K	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	5,000	678,30	3 391,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 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:</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,</p> <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy.</p> <p>2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily.</p> <p>6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>7. 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.</p>					
			<p>VV "D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf VV " ozn. D2 (700x1970x115 mm)" 5,000</p>		5,000			
295	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 levá,pravá	kus	5,000	994,50	4 972,50	CS ÚRS 2019 01
296	K	763182314	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m	m	11,400	329,38	3 754,93	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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:</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,</p> <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy.</p> <p>2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily.</p> <p>6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>7. 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.</p>					
			<p>VV "D.1.1.15_Podhledy.pdf VV " kastlík VZT 570x570x256 mm" (0,570*4)*5</p>		11,400			
297	K	763231911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	6,000	446,45	2 678,70	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.</p>					
			<p>VV "D.1.1.15_Podhledy.pdf VV " světlovod pr. 300 mm; požární + akustický podhled" 3,000*2</p>		6,000			
298	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,881	870,89	12 088,82	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
299	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,881	451,95	6 273,52	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít 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.								
		D 764	Konstrukce klempířské				401 942,56	
300	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,500	71,37	178,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" okno 1000x1600 mm" 1,000*1		1,000			
	VV		" okno 1500x1600 mm" 1,500*1		1,500			
301	K	764041423	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	13,800	288,24	3 977,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL15" 13,800		13,800			
302	K	764042417	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	195,463	194,11	37 941,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
303	K	764141411	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	195,463	1 237,99	241 981,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf					
	VV		S1		195,463			
304	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	195,463	31,88	6 231,36	CS ÚRS 2019 01
305	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	3,000	287,72	863,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL7" 3,000		3,000			
306	K	764226405	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	21,920	362,95	7 955,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL1" 1,750		1,750			
	VV		" ozn. KL2" 1,350		1,350			
	VV		" ozn. KL3" 5,000		5,000			
	VV		" ozn. KL4" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. KL5" 1,500		1,500			
	VV		" ozn. KL6" 11,320		11,320			
307	K	764242404	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou listou rš 330 mm	m	43,150	419,82	18 115,23	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL10" 13,150		13,150			
	VV		" ozn. KL14" 30,000		30,000			
308	K	764242430	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm	m	16,350	222,49	3 637,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL13" 16,350		16,350			
309	K	764242431	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	16,350	249,62	4 081,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL12" 16,350		16,350			
310	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětrálního plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	11,050	1 621,03	17 912,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu.					
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. KL11" 26,300*0,050*2		2,630			
	VV		" ozn. KL16" 3,200*0,200		0,640			
	VV		" ozn. KL19" 14,300*0,500		7,150			
	VV		" ozn. KL20" 3,150*0,200		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětrálního plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	4,000	1 554,12	6 216,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf		4,000			
	VV		"ozn. KL18"		4,000			
312	K	76454140.R01	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 500 mm	m	16,350	1 555,00	25 424,25	indiv kalkul cena
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf		16,350			
	VV		"ozn. KL8"		16,350			
313	K	76454144.R01	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 500/150 mm	kus	2,000	569,00	1 138,00	indiv kalkul cena
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf		2,000			
	VV		"ozn. KL9"		2,000			
314	K	764548425	Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odsokův kruhový, průměru 150 mm	m	14,200	1 518,39	21 561,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.22_Výpis_klempířských_výrobků.pdf		14,200			
	VV		"ozn. KL9"		14,200			
315	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,848	1 616,33	2 986,98	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
316	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,848	941,57	1 740,02	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	765	Krytina skládaná				19 085,08	
317	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	195,463	38,85	7 593,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		"D.1.1.08_Výkres_střechy.pdf		195,463			
	VV		S1		195,463			
318	M	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	215,009	53,30	11 459,98	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%		215,009			
	VV		195,463*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		215,009			
319	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	922,28	31,36	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				317 298,46	
320	K	766_T1	Zakrytí niky pro hasicí přístroj - dřevěná dvířka 350x700 mm; ozn. T1	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků					
321	K	766_T2	Zakrytí niky hydrantu - dřevěná dvířka 700x700 mm; ozn. T2	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků					
322	K	766_T3	Zakrytí niky pro rozvaděč - dřevěná dvířka 600x600 mm; ozn. T3	kus	2,000	3 640,00	7 280,00	info cena web

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobníků					
323	K	766_V1	Kuchyňská linka ozn. V1 2600x1500 mm	kus	1,000	38 200,00	38 200,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: Podrobnosti viz. výkres č. D.1.1.23_Výpis_vnitřního_vybavení					
324	K	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm	m	6,840	92,45	632,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobníků.pdf					
	VV		" ozn. T11" 3,420*2					
325	M	611_T11	madlo zábradlí vnitřního schodiště po obvodu ozn. T11 včetně kotvení	m	6,840	1 980,00	13 543,20	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobníků					
326	K	76666_D1	Dveře vnitřní ozn. D1; 800x1970 mm včetně obložkové zárubně	kus	7,000	9 592,00	67 144,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		" ozn. D1" 2,000+5,000					
	VV		7,000					
327	K	76666_D2	Dveře vnitřní ozn. D2; 700x1970 mm	kus	5,000	8 554,00	42 770,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		" ozn. D2" 1,000+4,000					
	VV		5,000					
328	K	76666_D3	Dveře vnitřní ozn. D3; 800x1970 mm včetně obložkové zárubně	kus	1,000	9 686,00	9 686,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		" ozn. D3" 1,000					
	VV		1,000					
329	K	76666_D4	Dveře vnitřní ozn. D4; 900x1970 mm	kus	1,000	24 244,00	24 244,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		" ozn. D4" 1,000					
	VV		1,000					
330	K	76666_D5	Dveře vnitřní ozn. D5; 800x1970 mm	kus	2,000	24 244,00	48 488,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		" ozn. D5" 2,000					
	VV		2,000					
331	K	76666_D7	Dveře vnitřní ozn. D7; 900x1970 mm; EW 15DP-C včetně samozavírače	kus	1,000	9 302,00	9 302,00	info cena web
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
	VV		" ozn. D7" 1,000					
	VV		1,000					
332	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	8,000	118,12	944,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobníků.pdf					
	VV		" ozn. T10" 4,000					
	VV		" ozn. T7" 2,000					
	VV		" ozn. T5" 2,000					
	VV		2,000					
333	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	158,87	158,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobníků.pdf					
	VV		" ozn. T8" 1,000					
	VV		1,000					
334	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	215,70	647,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobníků.pdf					
	VV		" ozn. T6" 2,000					
	VV		" ozn. T4" 1,000					
	VV		2,000					
	VV		1,000					
335	M	611-T4-T10	dřevěný parapet dubový masiv š. 230 mm; tl. 20 mm	m	27,907	1 550,00	43 255,85	info cena web
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 10%					
	VV		- podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobníků					
	VV		" ozn. T4" 1,750					
	VV		" ozn. T5" 0,650*2					
	VV		" ozn. T6" 2,500*2					
	VV		" ozn. T7" 1,000*2					
	VV		" ozn. T8" 1,500					
	VV		" ozn. T9" 11,320					
	VV		" ozn. T10" 0,625*4					
	VV		2,500					
	VV		25,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		27,907					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
336	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	242,07	242,07	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.  VW "D.1.1.21_Výpis_truhlářských_výrobků.pdf VV " ozn. T9" 1,000						
337	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,054	869,81	916,78	CS ÚRS 2019 01	
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
338	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,054	496,46	523,27	CS ÚRS 2019 01	
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	767		Konstrukce zámečnické				2 130 097,00		
339	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	8,998	168,80	1 518,86	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranné; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.  VW "D.1.1.18_Výpis_vnitřních_prosklených_stěn.pdf VV " ozn. PS2" 1,850*2,950*1 5,458 168,80 921,3104 VV " ozn. PS3" 1,200*2,950*1 3,540 168,80 597,552						
340	K	767113130	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 9 do 12 m2	m2	11,385	206,06	2 345,99	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranné; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.  VW "D.1.1.18_Výpis_vnitřních_prosklených_stěn.pdf VV " ozn. PS1" 3,450*3,300 11,385						
341	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	26,155	276,39	7 228,98	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) montáž lištování hliníkovými profily, potřího žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,  b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,  c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.  d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,  e) montáž ocelových krycích lišt jednostranné; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.  2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>								
			"D.1.1.19_Výpis_vnějších_prosklených_stěn.pdf " ozn. F1" 3,410*7,670		26,155			
342	M	55341015	stěna Al otevíravá/sklonná trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	46,538	9 103,86	423 675,22	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>" ozn. F1" 3,410*7,670</b>  · VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA NA CELOU VÝŠKU DOMU  · SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S DVAKRÁT PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  · UCHYCENÍ STĚNY:  VODOROVNÉ I SVISLÉ RÁMY JSOU KOTVENY DO PODLAHY, STROPU A OCELOVÝCH SLOUPKŮ - VIZ. STATIKA,  · UZAMYKATELNÉ OTVÍRAVÉ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE A DVA FIXNÍ DÍLY  · BARVA RÁMU: STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU (PŘÍRODNÍ ELOX),  KOVÁNÍ: MATNÝ CHROM  · DVEŘE PRAVÉ PROSKLENÉ SE SAMOZAVÍRAČEM, OTEVÍRAVÉ PŘES ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK  · SOUČÁSTÍ JE I HLINÍKOVÁ ŽALUZIE KOTVENÁ DO RÁMU - V MÍSTĚ ŽALUZIE BUDE RÁM ROZŠÍŘEN  TAK, ABY BYL VYŠŠÍ NEŽ ŽALUZIE, ŽALUZIE VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY X10  TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PLNĚNÉ INERTNÍM PLYNEM  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Uw = 0,83 W/m²K, Ug = 0,6 W/m²K  SKLADBA OD INTERIERU: 44.2(BEZPEČNOSTNÍ) - 14MM(ARGON) - 4MM - 14MM(ARGON) - 44.2 (BEZPEČNOSTNÍ)  SKLO: ESG PLANIBEL GREEN  LT 56% (SVĚTELNÁ PROPUSTNOST)  LR 37% (VNĚJŠÍ REFLEXE), SC 0,57 (STÍNÍCÍ KOEFICIENT)</p>		26,155	9 680,00	253180,4	
			<p><b>" ozn. PS1" 3,450*3,300</b>  · VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI 900/2300mm  · DVEŘE PRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ  · KOVÁNÍ KLIKA/ KLIKA  · ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK  · SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, PÁKOVÝ  · POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ: PŘÍRODNÍ ELOX  · KOVÁNÍ: Z LEHKÝCH SLITIN V BARVĚ MATNÉHO CHROMU</p>		11,385	7 480,00	85159,8	
			<p><b>" ozn. PS2" 1,850*2,950*1</b>  · VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI 800/2000mm  · DVEŘE PRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ  · KOVÁNÍ KLIKA/ KLIKA  · ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK  · V MÍSTĚCH S POŽÁDOVANÝM UZAMYKÁNÍM - VLOŽKA FAB  · SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, PÁKOVÝ  · POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ: PŘÍRODNÍ ELOX  · KOVÁNÍ: Z LEHKÝCH SLITIN V BARVĚ MATNÉHO CHROMU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EW15DP3  POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EW15DP3-C  · BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ (DLE PŘEDEPSANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI)  · SKLO ČIRÉ</p>		5,458	9 590,00	52342,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>" ozn. PS3" 1,200*2,950*1</b> · VNITŘNÍ BEZRÁMOVÁ SKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI OSAZENÁ NA BODOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY · Rw= min. 32dB · DVEŘE CELOSKLENĚNÉ BEZRÁMOVÉ LEVÉ · KOVÁNÍ KLIKA/ KLIKA  · POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ: PŘÍRODNÍ ELOX · KOVÁNÍ: Z LEHKÝCH SLITIN V BARVĚ MATNÉHO CHROMU · BEZPEČNOSTNÍ PÍSKOVANÉ SKLO		3,540	9 320,00	32992,8	
343	K	767137601	<b>Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí zhotovení otvoru v plechu ocelovém, plochy do 0,25</b>	kus	3,000	148,89	446,67	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 nejsou započteny náklady na: a) montáž dokončení okování dveří a oken; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 61-... Montáž oken jednoduchých, 767 62-... Montáž oken zdvojených a 767 64-... Montáž dveří, b) montáž lištování hliníkovými profily, potního zlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích listů jednostranné; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranné. Množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 13-1111 a -1112 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn. 3. Cenami -7601 až -7613 lze oceňovat také zhotovení otvorů v opláštění a v podhledech. 4. V cenách -5221 až -5322 není započtena montáž vložené lišty; tyto práce se oceňují 767 58-3354 Montáž vložené lišty. 5. V cenách není započtena montáž dveřního a nadedveřního panelu; tyto práce se oceňují cenami -6131 až -6135. 6. Množství obkladů pilířů a sloupů se určí v m2 z rozměrů plochy obkladů podle projektu, 7. Ceny jsou určeny pro stěny a příčky s jakoukoli povrchovou úpravou.					
			"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg " v trapézovém plechu pro světlovod" 3,000		3,000			
344	K	767161214	<b>Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg</b>	m	31,400	219,81	6 902,03	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
			"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf "D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf " venkovní zábradlí ozn. Z/4" 10,000+5,700 Součet		15,700 15,700			
345	M	553915.R01	<b>zábradlí ocelové ozn. Z/4; výška 123 cm; povrch pozink + komaxit</b>	m	31,400	1 440,00	45 216,00	info cena web
			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti výrobku viz. výkr.č. D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků					
346	K	767161813	<b>Demontáž zábradlí rovného nerezobíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</b>	m	10,250	210,91	2 161,83	CS ÚRS 2019 01
			"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf " m.č. 209 (původní objekt); zábradlí lávky" 1,550+8,700		10,250			
347	K	767220410	<b>Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</b>	m	1,520	216,74	329,44	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16-... Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
			"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf " ozn. Z/3; předložené schodiště" 1,520		1,520			
348	K	767220420	<b>Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg</b>	m	11,345	288,20	3 269,63	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.  2. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,  b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů,  c) montáž výplně tvarovaným plechem.  3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. Z/1" 3,035+3,035+1,205+1,910+2,160		11,345			
349	M	553915.R03	zábradlí schodišťové ozn. Z/1 nerezové včetně kotvení	m	11,345	9 200,00	104 374,00	info cena web
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  - podrobnosti výrobku viz. výkr.č.  D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků</p>					
350	K	767220550	Montáž schodišťového zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	2,000	238,95	477,90	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.  2. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,  b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů,  c) montáž výplně tvarovaným plechem.  3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf					
	VV		" ozn. Z/3; předložené schodiště" 2,000		2,000			
351	M	553915.R02	zábradlí ocelové ozn. Z/3; výška 98 cm; povrch pozink	m	1,520	2 273,00	3 454,96	nfo cena web
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  - podrobnosti výrobku viz. výkr.č.  D.1.1.20_Výpis_zámečnických_výrobků</p>					
352	K	767330111	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha	kus	2,000	1 813,90	3 627,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na:  a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.08_Pūdorys_střechy.pdf					
	VV		" ozn. X11" 2,000		2,000			
353	K	767330112	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha	kus	1,000	1 481,37	1 481,37	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na:  a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.08_Pūdorys_střechy.pdf					
	VV		" ozn. X11" 1,000		1,000			
354	K	767330122	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm	m	4,250	238,35	1 012,99	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na:  a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.08_Pūdorys_střechy.pdf					
	VV		" ozn. X11" 1,625*2+1,000*1		4,250			
355	K	767330132	Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 250 do 350 mm	kus	3,000	424,63	1 273,89	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na:  a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou  2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.08_Pūdorys_střechy.pdf					
	VV		" ozn. X11" 1,000*3		3,000			
356	M	55381054	difuzér tubusového světlovodu dekor Al	kus	3,000	909,50	2 728,50	CS ÚRS 2019 01
357	M	55381111	světlovodný tubus D 350mm	m	4,250	3 026,00	12 860,50	CS ÚRS 2019 01
358	M	55381003	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm	sada	3,000	7 097,50	21 292,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
359	M	55381371	izolační prvek dvojsklo zabraňující tepelným ztrátám a kondenzaci vody v tubusu světlovodu D 400mm	kus	3,000	10 965,00	32 895,00	CS ÚRS 2019 01	
360	M	55381390	montážní sada světlovodu s difúzní fólií pro D 400mm	kus	3,000	1 003,00	3 009,00	CS ÚRS 2019 01	
361	M	55381116	příruba Pb tubusového světlovodu pro šikmé/ploché střechy D 350mm	kus	3,000	744,60	2 233,80	CS ÚRS 2019 01	
362	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	204,960	207,38	42 504,60	CS ÚRS 2019 01	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.						
	PSC								
	VV		"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg						
	VV		" viz. skladby S1 a S2; skladebná š. 840 mm						
	VV		" ozn. T1" 0,840*12,000*16		161,280				
	VV		" ozn. T2" 0,840*8,500*4		28,560				
	VV		" ozn. T3" 0,840*4,500*4		15,120				
363	M	154841.R01	trapézový plech CB 150/280/1,0	m2	235,704	484,00	114 080,74	info cena web	
	P		<b>Poznámka k položce:</b> - ztratné 15%						
	VV		204,96*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		235,704				
364	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	6,800	46,05	313,14	CS ÚRS 2019 01	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 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.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. X2" 1,700*2,200		3,740				
	VV		" ozn. X3" 1,700*1,800		3,060				
365	M	69752005	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	3,740	7 029,50	26 290,33	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,700*2,200		3,740				
366	M	69752110	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné docíštění	m2	3,060	1 487,50	4 551,75	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1,700*1,800		3,060				
367	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	14,800	71,90	1 064,12	CS ÚRS 2019 01	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 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.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf						
	VV		" ozn. X2" 1,700*2+2,200*2		7,800				
	VV		" ozn. X3" 1,700*2+1,800*2		7,000				
368	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	16,280	266,90	4 345,13	CS ÚRS 2019 01	
	VV		14,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,280				
369	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	45,390	803,92	36 489,93	CS ÚRS 2019 01	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		(0,750*1,000*4)		3,000				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		(1,750*2,000*1)		3,500				
	VV		(0,625*1,000*2)		1,250				
	VV		(2,500*2,000*2)		10,000				
	VV		(1,000*2,000*1)		2,000				
	VV		(1,500*2,000*1)		3,000				
	VV		(11,320*2,000*1)		22,640				
370	M	55341013	okno AI otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	45,390	7 135,00	323 857,65	CS ÚRS 2019 01	
371	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 305,91	1 305,91	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
		VV	"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	"ozn. D6" 1,000		1,000			
372	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	24 225,00	24 225,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce:					
		VV	- podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	"ozn. D6" 1,000		1,000			
373	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajiřdčích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000	4 432,84	8 865,68	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajiřtění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
		VV	"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf					
		VV	"ozn. D8" 2,000		2,000			
374	M	55345871	vřata garážová sekční zateplená lamela typ M 5,10x2,55m	kus	2,000	36 500,00	73 000,00	CS ÚRS 2019 01
375	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových přísluřenství sekčních vrat kliky se zámekem pro ruční otevířání	kus	2,000	85,60	171,20	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajiřtění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
376	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámekem chrom sada	kus	2,000	1 666,00	3 332,00	CS ÚRS 2019 01
377	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových přísluřenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	2,000	1 301,46	2 602,92	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajiřtění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
378	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	2,000	7 990,00	15 980,00	CS ÚRS 2019 01
379	M	55345886	přísuřenství garážových vrat ořikové ovládním 4 křadla	kus	4,000	681,70	2 726,80	CS ÚRS 2019 01
380	K	767651131	Montáž vrat garážových nebo průmyslových přísluřenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	pár	2,000	228,91	457,82	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajiřtění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
381	K	767995118.R01	Montáž ostatních atypických zámečníckých konstrukcí (OK1-OK6)	kg	5 705,100	65,00	370 831,50	individ. kalkulace
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
		VV	"D.1.2.01_Přdorys_1.NP.dwg					
		VV	"D.1.2.02_Tvar_a_skladba_2.NP.dwg					
		VV	" viz. výkaz materiálu OK1 - OK6"					
		VV	" OK1"					
		VV	1364,600+37,700+13,800+22,100+11,600+82,200+14,100+3,700+13,700+18,80		1 582,300			
		VV	" OK2" 51,400+113,700		165,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" OK3" 608,200+37,700+14,100+17,300+11,300+13,800+169,100+18 0,800+280,100+27,900+57,900+6,300+4,700		1 429,200			
	VV		" OK4" 189,400+192,500+303,800		685,700			
	VV		" OK5" 384,500+296,600+21,200+120,000+66,000+8,200+126,700+1 09,000+40,000+9,000+27,000+11,400		1 219,600			
	VV		" OK6" 197,300+3,300		200,600			
	VV		" přípočet 8% na šrouby, svary apod." (1582,300+165,100+1429,200+685,700+1219,600+200,600)*8 /100		422,600			
382	M	133_R01	dotávka ocelové konstrukce ozn. OK1 - OK6 dle výkresové části PD (oddíl statika)	kg	6 161,508	55,00	338 882,94	info cena
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 8% <i>Položka obsahuje náklady na :</i> - kontrolu předložené PD zhotovitelem - vypracování vlastní dílenské a výrobní dokumentace včetně nezbytných statických výpočtů - výkaz potřebného materiálu a jeho zajištění - výrobu vlastní ocelové konstrukce (úpravy vlastní jednotlivých prvků OK jako je : kráčení, řezání, vrtní, svařování, broušení apod.) - provedení povrchové úpravy dle požadavků PD - dopravu a uložení v místě staveniště					
	VV		5705,1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		6 161,508			
383	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	1 078,800	25,60	27 617,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"D.1.1.03_Bourání_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 209; původní lávka (pochází plocha + nosná konstrukce; předpoklad 80 kg/m2 celkové konstrukce)" 1,550*8,700*80,00		1 078,800			
384	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,136	1 135,83	16 056,09	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
385	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,136	475,92	6 727,61	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				162 085,14	
386	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	126,430	10,92	1 380,62	CS ÚRS 2019 01
	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		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		" m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		" m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		" m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		" m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		" m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		" m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		" m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		" m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		" m.č. 2.15" 1,580		1,580			
387	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	126,430	40,90	5 170,99	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
388	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	126,430	204,59	25 866,31	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
389	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	92,680	89,10	8 257,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01" 2,500*2-0,800		4,200			
	VV		" m.č. 1.02" 5,600+0,650+4,500+2,500+4,500+0,250+5,600-0,900*2		21,800			
	VV		" m.č. 1.05" 6,250*2+1,400*2-0,800*2-0,900*2+0,150*2		12,200			
	VV		" m.č. 1.06" 5,685*2+6,350*2-0,900		23,170			
	VV		" m.č. 1.08" 3,000*2+4,835*2-0,800		14,870			
	VV		" m.č. 1.09" 3,785*2+4,835*2-0,800		16,440			
390	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	339,486	39,70	13 477,59	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- ztratné 10%					
	VV		92,680*3,33		308,624			
	VV		308,624*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		339,486			
391	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	126,430	350,30	44 288,43	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
392	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	139,073	286,60	39 858,32	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- ztratné 10%					
	VV		126,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,073			
393	K	771577121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	9,990	12,82	128,07	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		" m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		" m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		" m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		" m.č. 2.15" 1,580		1,580			
394	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	133,844	42,73	5 719,15	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		" plocha" 126,430		126,430			
	VV		" sokl" 92,680*0,080		7,414			
395	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,990	259,05	2 587,91	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.					
			2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené 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		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.11" 2,830		2,830			
	VV		" m.č. 2.12" 1,870		1,870			
	VV		" m.č. 2.13" 1,890		1,890			
	VV		" m.č. 2.14" 1,820		1,820			
	VV		" m.č. 2.15" 1,580		1,580			
396	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	92,680	29,91	2 772,06	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky.					
397	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	kus	514,000	16,24	8 347,36	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky.					
	VV		" plocha" 421,000		421,000			
	VV		" sokl" 93,000		93,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
398	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,860	480,16	2 333,58	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
399	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,860	390,32	1 896,96	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	776	Podlahy povlakové				292 806,17		
400	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	179,560	34,43	6 182,25	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>						
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250				
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680				
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040				
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120				
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920				
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760				
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100				
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670				
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700				
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320				
401	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	26,400	82,05	2 166,12	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>						
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		"m.č. 2.01" 1,200*22		26,400				
402	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400	54,70	1 444,08	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>						
403	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	179,560	10,92	1 960,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>						
404	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	26,400	2,99	78,94	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>						
405	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400	2,57	67,85	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
406	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	179,560	27,51	4 939,70	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
407	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	26,400	20,01	528,26	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
408	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400	15,04	397,06	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
409	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	179,560	204,59	36 736,18	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
410	K	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m	26,400	135,30	3 571,92	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
411	K	776143112	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	26,400	88,30	2 331,12	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
412	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	26,400	133,76	3 531,26	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
413	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	8,754	44,87	392,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 112 (původní objekt)" 8,754		8,754			
414	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	179,560	275,00	49 379,00	CS ÚRS 2019 01
415	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	197,516	503,50	99 449,31	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: - ztrátě 10%</i>					
	VV		179,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		197,516			
416	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	89,780	47,40	4 255,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		179,560/2,000		89,780			
417	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky do 300 mm	m	26,400	95,05	2 509,32	CS ÚRS 2019 01
418	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400	130,46	3 444,14	CS ÚRS 2019 01
419	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	13,475	559,30	7 536,57	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: - ztrátě 10%</i>					
	VV		" stupnice" 26,400*0,300		7,920			
	VV		" podstupnice" 26,400*0,164		4,330			
	VV		12,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	12,125	10,74	130,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf " m.č. 112 (původní objekt)"					
	VV		3,250+5,225+1,200+4,000+2,050+1,200-0,700*2-0,800*3-1,000		12,125			
421	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	158,578	81,77	12 966,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf " m.č. 2.01" ((0,300+0,164)*22)+2,500+1,320*2		15,348			
	VV		" m.č. 2.02" 12,400*2+1,850*2-0,800*7-1,200-1,850+0,180*2-2,500		17,710			
	VV		" m.č. 2.03" 3,450*2+6,135*2-0,800		18,370			
	VV		" m.č. 2.04" 3,300*2+6,400*2-0,800+0,200*2		19,000			
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*2+6,400*2-0,800*2+0,200*2		18,100			
	VV		" m.č. 2.06" 5,275*2+6,400*2-0,800*2+0,200*2		22,150			
	VV		" m.č. 2.07" 3,350*2+1,850*2-1,200		9,200			
	VV		" m.č. 2.08" 4,700*2+4,400*2-0,800		17,400			
	VV		" m.č. 2.09" 4,150*2+4,400*2-0,800		16,300			
	VV		" m.č. 2.10" 1,100*2+2,850*2-0,700*3-0,800		5,000			
422	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	161,750	16,32	2 639,76	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
	VV		158,578*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,750			
423	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	158,578	53,41	8 469,65	CS ÚRS 2019 01
424	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	8,722	559,30	4 878,21	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 10%					
	VV		158,578*0,050		7,929			
	VV		7,929*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,722			
425	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	26,400	177,77	4 693,13	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
426	M	59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	26,928	340,00	9 155,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,928			
427	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	158,578	29,91	4 743,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
428	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	179,560	33,01	5 927,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
429	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	179,560	30,08	5 401,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
430	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	8,754	128,94	1 128,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.02_Bourání_1.NP.pdf " m.č. 112 (původní objekt)"		8,754			
	VV							
431	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,422	388,52	941,00	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
432	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,422	342,39	829,27	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				68 343,44	
433	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	50,155	5,13	257,30	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
434	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	50,155	40,90	2 051,34	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
435	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,379	300,50	4 020,39	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
436	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	27,590	152,50	4 207,48	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
437	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	1,000	58,94	58,94	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
438	K	781473923	opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 22 do 25 ks/m2	kus	25,000	42,08	1 052,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
439	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1,100	333,20	366,52	CS ÚRS 2019 01
			P					
			VV					
440	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	50,155	380,00	19 058,90	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			PSC					
441	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	55,171	286,60	15 812,01	CS ÚRS 2019 01
			P					
			VV					
442	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	38,555	59,11	2 278,99	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
443	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	55,171	45,48	2 509,18	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			PSC					
444	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	2,300	470,45	1 082,04	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
445	M	63465126	zrcadlo nemontované číre tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	2,530	706,35	1 787,07	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
446	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	10,600	132,59	1 405,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky.					
	VV		"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobních.pdf					
	VV		" ozn. X12" 0,950*2+1,000*2		3,900			
	VV		" ozn. X13" 1,050*2+1,000*2		4,100			
	VV		" ozn. X14" 0,300*2+1,000*2		2,600			
447	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	65,290	91,76	5 991,01	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.07" 0,600*4+3,250*2+0,400*2		9,700			
	VV		" m.č. 2.11" 2,000*2+1,800*2+1,450*2-0,700+2,000*2		13,800			
	VV		" m.č. 2.12" 2,115*2+0,950*2-0,700*2+2,000*4		12,730			
	VV		" m.č. 2.13" 1,265*2+1,450*2-0,700+2,000*2		8,730			
	VV		" m.č. 2.14" 1,055*2+1,600*2-0,700*2+2,000*4		11,910			
	VV		" m.č. 2.15" 0,960*2+1,600*2-0,700+2,000*2		8,420			
448	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	376,000	14,55	5 470,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky.					
449	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,073	480,16	515,21	CS ÚRS 2019 01
	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 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.					
450	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,073	390,32	418,81	CS ÚRS 2019 01
	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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				43 137,16	
451	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	989,704	4,11	4 067,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01" 7,850		7,850			
	VV		" m.č. 1.02" 30,570		30,570			
	VV		" m.č. 1.03" nevyužito					
	VV		" m.č. 1.04" 72,000		72,000			
	VV		" m.č. 1.05" 12,380		12,380			
	VV		" m.č. 1.06" 31,980		31,980			
	VV		" m.č. 1.07" nevyužito					
	VV		" m.č. 1.08" 14,850		14,850			
	VV		" m.č. 1.09" 18,810		18,810			
	VV		" m.č. 1.10" 3,170		3,170			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.01" 11,250		11,250			
	VV		" m.č. 2.02" 22,680		22,680			
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf					
	VV		" m.č. 1.01" 3,590*2,500		8,975			
	VV		" m.č. 1.02"					
	VV		(3,590*(5,600+0,650))+(6,500*(4,500+2,500+4,500+0,250))		98,813			
	VV		" m.č. 1.04" 3,500*(12,050*2+6,000*2)		126,350			
	VV		" m.č. 1.05" 3,500*(6,250*2+1,400*2)		53,550			
	VV		" m.č. 1.06" 3,500*(5,685*2+6,350*2)		84,245			
	VV		" m.č. 1.08" 3,500*(3,000*2+4,835*2)		54,845			
	VV		" m.č. 1.09" 3,500*(3,785*2+4,835*2)		60,340			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf					
	VV		" m.č. 2.01 (výměra je obsažena v m.č. 1.02)					
	VV		" m.č. 2.02" 3,250*(9,650+0,250+0,960)		35,295			
	VV		" m.č. 2.03" 3,250*(3,450+6,135)		31,151			
	VV		" m.č. 2.04" 3,250*(6,700+3,300+3,300)		43,225			
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*(3,250+3,250)		21,125			
	VV		" m.č. 2.06" 3,250*(5,270+6,700+5,270)		56,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č. 2.07" 3,250*(3,350+1,950)		17,225				
	VV		"m.č. 2.08" 3,250*(4,500+4,800)		30,225				
	VV		"m.č. 2.09" 3,250*4,635		15,064				
	VV		"m.č. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15" 3,250*(3,315+4,300+0,710+0,200)		27,706				
452	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	381,160	4,11	1 566,57	CS ÚRS 2019 01	
	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		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		"m.č. 1.01" 7,850		7,850				
	VV		"m.č. 1.02" 30,570		30,570				
	VV		"m.č. 1.03" nevyužito						
	VV		"m.č. 1.04" 72,000		72,000				
	VV		"m.č. 1.05" 12,380		12,380				
	VV		"m.č. 1.06" 31,980		31,980				
	VV		"m.č. 1.07" nevyužito						
	VV		"m.č. 1.08" 14,850		14,850				
	VV		"m.č. 1.09" 18,810		18,810				
	VV		"m.č. 1.10" 3,170		3,170				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		"m.č. 2.01" 11,250		11,250				
	VV		"m.č. 2.02" 22,680		22,680				
	VV		"m.č. 2.03" 20,040		20,040				
	VV		"m.č. 2.04" 21,120		21,120				
	VV		"m.č. 2.05" 20,920		20,920				
	VV		"m.č. 2.06" 33,760		33,760				
	VV		"m.č. 2.07" 6,100		6,100				
	VV		"m.č. 2.08" 20,670		20,670				
	VV		"m.č. 2.09" 19,700		19,700				
	VV		"m.č. 2.10" 3,320		3,320				
	VV		"m.č. 2.11" 2,830		2,830				
	VV		"m.č. 2.12" 1,870		1,870				
	VV		"m.č. 2.13" 1,890		1,890				
	VV		"m.č. 2.14" 1,820		1,820				
	VV		"m.č. 2.15" 1,580		1,580				
453	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	400,218	3,58	1 432,78	CS ÚRS 2019 01	
	VV		381,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		400,218				
454	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	91,928	5,47	502,85	CS ÚRS 2019 01	
	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		"D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf						
	VV		(0,750*1,000*4)		3,000				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_2.NP.pdf						
	VV		(1,750*2,000*1)		3,500				
	VV		(0,625*1,000*2)		1,250				
	VV		(2,500*2,000*2)		10,000				
	VV		(1,000*2,000*1)		2,000				
	VV		(1,500*2,000*1)		3,000				
	VV		(11,320*2,000*1)		22,640				
	VV		"ozn. F1" 3,410*7,670		26,155				
	VV		"ozn. PS1" 3,450*3,300		11,385				
	VV		"ozn. PS2" 1,850*2,950*1		5,458				
	VV		"ozn. PS3" 1,200*2,950*1		3,540				
455	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	96,524	0,69	66,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV		91,928*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,524				
456	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	989,704	13,07	12 935,43	CS ÚRS 2019 01	
457	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	989,704	22,80	22 565,25	CS ÚRS 2019 01	
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				270 548,82		
458	K	786627121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	43,568	304,84	13 281,27	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.						
	VV		"D.1.1.23_Výpis_ostatních_výrobků.pdf						
	VV		"ozn. X6" 2,500*2,000*2		10,000				
	VV		"ozn. X7" 1,000*2,000*1		2,000				
	VV		"ozn. X8" 1,500*2,000*1		3,000				
	VV		"ozn. X9" 11,320*2,000*1		22,640				
	VV		"ozn. X10" 1,030*1,900*2+1,060*1,900		5,928				
459	M	553_ZAL_1	horizontální předokenní el. ovládané žaluzie typu Z včetně vodičích lišt a truhlíku	m2	43,568	5 899,00	257 007,63	nfo cena web	
460	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,218	777,97	169,60	CS ÚRS 2019 01	
	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 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
461	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,218	414,29	90,32	CS ÚRS 2019 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

### SO100.3 - SO 100.03 - Zdravotechnika (ZTI)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**215 376,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 376,01	21,00%	45 228,96
DPH snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**260 604,97**



## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>ZZS ÚK</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	Přístavba-ZTI	Začátek výstavby:		Projektant:	
Lokalita:	Soc.péče 799/7A,ÚL.	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:	J.Dušek

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>26 920,93</b>	<b>28 003,77</b>	<b>54 924,70</b>			<b>0,25</b>
<b>721 Vnitřní kanalizace</b>												
1		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	36,00	278,00	3 250,93	6 757,07	10 008,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
2		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	5,20	368,00	592,96	1 320,64	1 913,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
3		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	7,50	324,00	852,65	1 577,35	2 430,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
4		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,80	368,00	1 663,24	2 311,16	3 974,40	0,00	0,01	RTS I / 2019
5		721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	4,00	368,00	987,20	484,80	1 472,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
6		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	15,10	349,00	2 077,02	3 192,88	5 269,90	0,00	0,03	RTS I / 2019
7		721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	6,00	382,00	1 110,80	1 181,20	2 292,00	0,00	0,02	RTS I / 2019
8		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	43,00	438,00	11 761,17	7 072,83	18 834,00	0,00	0,15	RTS I / 2019
9		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00	62,00	0,00	62,00	62,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00	64,00	0,00	640,00	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
11		721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00	76,00	0,00	76,00	76,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
12		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	96,00	0,00	288,00	288,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
13		721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	2,00	2 684,00	4 336,46	1 031,54	5 368,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
14		721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300	m	127,60	18,00	288,49	2 008,31	2 296,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>722 Vnitřní vodovod</b>							<b>30 575,60</b>	<b>45 378,40</b>	<b>75 954,00</b>			<b>0,29</b>
15		722172630R00	Potrubí z PPR D 16x2,7 mm	m	28,00	214,00	2 007,03	3 984,97	5 992,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
16		722172711R00	Potrubí z PPR D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	22,00	231,00	1 602,26	3 479,74	5 082,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
17		722172712R00	Potrubí z PPR D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	49,00	254,00	4 844,73	7 601,27	12 446,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
18		722172713R00	Potrubí z PPR D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	45,00	289,00	5 773,97	7 231,03	13 005,00	0,00	0,03	RTS I / 2019
19		722181211RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	158,00	58,00	2 148,98	7 015,02	9 164,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
20		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,00	142,00	0,00	2 840,00	2 840,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
21		722202413R00	Kohout kulový R250-25	kus	1,00	384,00	277,74	106,26	384,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
22		722202415R00	Kohout kulový R250-32	kus	4,00	452,00	1 454,99	353,01	1 808,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
23		722212440R00	Štítky orientační na zeď	soub	1,00	850,00	531,03	318,97	850,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
24		722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	158,00	18,00	46,17	2 797,83	2 844,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
25		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	158,00	36,00	284,40	5 403,60	5 688,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
26		722130234R00	Potrubí z trub závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	14,00	468,00	3 053,21	3 498,79	6 552,00	0,01	0,19	RTS I / 2019
27		722254114RM1	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice)	soub	1,00	8 674,00	8 033,95	640,05	8 674,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
28		722237664R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 32_vod	kus	1,00	625,00	517,13	107,87	625,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>725 Zařizovací předměty</b>							<b>74 725,38</b>	<b>8 618,62</b>	<b>83 344,00</b>			<b>0,19</b>
29		725013129R00	WC mísa závěs.,sedátko,tlačítko,splach.modul dod.+mtz	soub	2,00	12 590,00	23 020,61	2 159,39	25 180,00	0,03	0,06	RTS II / 2017
30		725012125RT1	U-umyvadlo ker.55cm-šrouby do zdíva,baterie stoj.,sifon,roh.ventily,dř.soub	soub	3,00	4 358,00	10 795,32	2 278,68	13 074,00	0,01	0,04	RTS I / 2019
31		725012141R00	VL-výlevka keram.D100,s mřížkou,nástěnná baterie10cm, dod.+mtz	soub	2,00	7 692,00	13 625,62	1 758,38	15 384,00	0,02	0,03	RTS I / 2019
32		725012181RT1	PD-přísl.k dřezu v kuch sest.,sifon, baterie nástěnná,roh.ventily, dod+soub	soub	1,00	6 975,00	5 877,88	1 097,12	6 975,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
33		725016105R00	S-sprch.zástěna, sprch.baterie nástěnná vč.hlavice,hadice a držáku c soub	soub	1,00	18 546,00	17 850,01	695,99	18 546,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
34		725034131RU1	Um-umývátko ker.,šrouby do zdíva,baterie stoj.,roh.ventily,sifon,dod+soub	soub	1,00	4 185,00	3 555,94	629,06	4 185,00	0,02	0,02	RTS I / 2019
<b>H721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>0,00</b>	<b>399,33</b>	<b>399,33</b>			<b>0,00</b>
35		998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,25	1 584,00	0,00	399,33	399,33	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>H722 Vnitřní vodovod</b>							<b>0,00</b>	<b>457,93</b>	<b>457,93</b>			<b>0,00</b>
36		998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,29	1 584,00	0,00	457,93	457,93	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>H725 Zařizovací předměty</b>							<b>0,00</b>	<b>296,05</b>	<b>296,05</b>			<b>0,00</b>
37		998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,19	1 584,00	0,00	296,05	296,05	0,00	0,00	RTS I / 2019
							<b>Celkem:</b>		<b>215 376,01</b>			

Poznámka:

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

### SO100.4 - SO 100.04 - Vytápění (ÚT)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**192 743,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 743,34	21,00%	40 476,10
DPH snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**233 219,44**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>192 743,34</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 048,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 048,00	
1	K	971042999	Stavební přípomoci pro ÚT - vybourání otvorů pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení a výmalby	kus	1,000	9 048,00	9 048,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				183 695,34	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				89 771,96	
2	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT (15 x 1 mm)	m	111,000	265,40	29 459,40	CS ÚRS 2019 01
3	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT (18 x 1 mm)	m	46,000	317,40	14 600,40	CS ÚRS 2019 01
4	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT (28 x 1,5 mm)	m	40,000	553,00	22 120,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	1,000	1 466,00	1 466,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	197,000	16,70	3 289,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		111+46+40			197,000		
7	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	157,000	86,30	13 549,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		111+46			157,000		
8	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	40,000	91,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	733999R01	Úprava přípojovacího místa na stávající systém	soubor	1,000	1 418,00	1 418,00	
10	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,156	1 469,00	229,16	CS ÚRS 2019 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				20 345,55	
11	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 492,00	2 492,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	19,000	304,00	5 776,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	73426140R	Armatura pro spodní připojení otopných těles typ "H"	kus	18,000	542,00	9 756,00	
14	K	73426141R	Armatura pro spodní připojení otopných těles trubkových	kus	1,000	1 709,00	1 709,00	
15	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	586,00	586,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,018	1 475,00	26,55	CS ÚRS 2019 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				73 577,83	
17	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm	kus	2,000	2 503,00	5 006,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	3,000	2 658,00	7 974,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm	kus	2,000	2 962,00	5 924,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	735152278	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	3 564,00	3 564,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	3 715,00	3 715,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm	kus	2,000	4 018,00	8 036,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	735152281	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm	kus	2,000	4 319,00	8 638,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	735152282	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm	kus	2,000	4 619,00	9 238,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm	kus	1,000	4 524,00	4 524,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm	kus	1,000	4 765,00	4 765,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm	kus	1,000	5 005,00	5 005,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	579,00	579,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	5415307R	těleso trubkové 1820 x 450 mm včetně elektrické topnice	kus	1,000	5 891,00	5 891,00	
30	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,489	1 470,00	718,83	CS ÚRS 2019 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

## Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

## Soupis:

**SO100.5 - SO 100.05 - Vzduchotechnické instalace (VZT)**

## KSO:

Místo: Ústí nad Labem

## CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

## Zadavatel:

Ústecký kraj

## IČ:

DIČ:

## Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

## IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

## Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

## IČ:

DIČ:

## Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

## IČ:

28957954

DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH****561 686,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	561 686,88	21,00%	117 954,24
DPH snížená		15,00%	

**Cena s DPH****v CZK****679 641,12**

Pozice	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Zařízení č. 1 - klimatizace kanceláří ve 2.N.P.</b>											
<b>VENKOVNÍ JEDNOTKA - chladivo R410a - výrobce LGE</b>											
1.1	ARUN080LSS0-Chlad. výkon 21,21kW, chladivo doplnění=3,52kg, el. příkon chl/top=6,27/6,28kW, napájení venkovní jednotky - 3f, 380-415V, 50HZ, dopor. velikost jističe = 32A	ks	1,00	113 611,80	113 611,80	16 489,00	16 489,00	130 100,80	130 100,80	115,00	115,00
	Chladivo na doplnění	kg	3,52	3 110,00	10 947,20	1 184,00	4 167,68	4 294,00	15 114,88	0,00	0,00
<b>VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÉ JEDNOTKY - 4 cestná kazeta</b>											
1.2	ARNU 07 GTRD4	ks	2,00	16 641,00	33 282,00	4 993,00	9 986,00	21 634,00	43 268,00	30,00	60,00
1.3	ARNU 15 GTQD4	ks	2,00	21 091,00	42 182,00	5 906,00	11 812,00	26 997,00	53 994,00	32,00	64,00
1.4	ARNU 18 GTQD4	ks	1,00	22 417,00	22 417,00	6 501,00	6 501,00	28 918,00	28 918,00	32,00	32,00
	Čelní panel Kazety 570x570mm-PT-UQC	ks	5,00	2 599,00	12 995,00	780,00	3 900,00	3 379,00	16 895,00	8,00	40,00
<b>VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÉ JEDNOTKY - nástěnná jednotka</b>											
1.5	ARNU 07 GSJC4	ks	1,00	13 200,00	13 200,00	5 017,00	5 017,00	18 217,00	18 217,00	30,00	30,00
<b>KABELOVÝ OVLADAČ S ČESTINOU</b>											
	PREMTB100	ks	6,00	3 535,00	21 210,00	884,00	5 304,00	4 419,00	26 514,00	0,50	3,00
<b>POTRUBÍ CHLADIVA MEDENE, VČETNE FILTRU, KULOVÝCH KOHOOUTU A PRŮLEDÍTEK(dle výkresů-schémat) VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A/F ARMAFLEX A KOMUNIKAČNÍCH A NAPÁJECÍCH KABELŮ-(propojení vnitřních jednotek s venkovní jednotkou a centrálním ovladačem )</b>											
	Dvoutrubka:							0,00	0,00		
	6,35 / 12,7	bm	32,00	394,00	12 608,00	314,00	10 048,00	708,00	22 656,00	0,00	0,00
	9,52 / 15,88	bm	8,90	531,00	4 725,90	425,00	3 782,50	956,00	8 508,40	0,00	0,00
	9,52 / 19,05	bm	12,00	600,00	7 200,00	481,00	5 772,00	1 081,00	12 972,00	0,00	0,00
	Potrubi celkem	bm	23,90	100,00	2 390,00	90,00	2 151,00	190,00	4 541,00	1,00	23,90
<b>ROZBOČKY</b>											
	ARBLN01621	ks	5,00	1 757,00	8 785,00	527,00	2 635,00	2 284,00	11 420,00	2,00	10,00
<b>Zařízení č. 1 - klimatizace kanceláří ve 2.N.P. - celkem</b>					<b>305 553,90</b>		<b>87 565,18</b>		<b>393 119,08</b>		<b>377,90</b>
<b>Zařízení č. 2 - větrání soc. zařízení ve 2.N.P.</b>											
<b>MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU - MAICO</b>											
2.1	MAICO ER-100 VZC, V=100m3/h, N=35W/230V, v provedení s nastavitelným spínačem doběhu. Spínání spínačem společným s osvětlením prostoru.	ks	2,00	5 716,00	11 432,00	1 715,00	3 430,00	7 431,00	14 862,00	2,00	4,00
2.2	*****MAICO ER-60 VZC V=60m3/h, N=30W/230V, v provedení s nastavitelným spínačem doběhu. Spínání spínačem společným s osvětlením prostoru.	ks	3,00	5 716,00	17 148,00	1 715,00	5 145,00	7 431,00	22 293,00	2,00	6,00
	Montážní box pro ventilátory do podhledu - pro ventilátory pos. 2.1 a 2.2	ks	5,00	1 952,00	9 760,00	587,00	2 935,00	2 539,00	12 695,00	1,00	5,00
<b>ŮHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE</b>											
<b>ALUVENT</b>											
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
2.3	ALUVENT MI 082 Al hadice	bm	2,40	38,00	91,20	121,00	290,40	159,00	381,60	0,15	0,36
<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.</b>											
<b>MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</b>											
	do průměru100 80% tvarovek	bm	4,50	512,00	2 304,00	174,00	783,00	686,00	3 087,00	2,00	9,00
	do průměru200 10% tvarovek	bm	6,50	428,00	2 782,00	176,00	1 144,00	604,00	3 926,00	5,00	32,50
<b>ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY</b>											
<b>SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH</b>											
	do průměru200	ks	1,00	164,00	164,00	66,00	66,00	230,00	230,00		0,00
<b>TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍ - MATERIÁL S UZVRENOU STRUKTUROU - např. A/F Armaflex</b>											
	tl 15 mm - návek průměr 200mm	m	10,00	1 374,00	13 740,00	138,00	1 380,00	1 512,00	15 120,00	0,25	2,50
<b>Zařízení č. 2 - větrání soc. zařízení ve 2.N.P. - celkem</b>					<b>57 421,20</b>		<b>15 173,40</b>		<b>72 594,60</b>		<b>59,36</b>
<b>Zařízení č. 3 - větrání garáže v 1.N.P.</b>											
<b>DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44</b>											
<b>ELEKTRODESIGN</b>											
3.1	TD 4000/355 IP44 dvouotáčkový ventilátor - V=1800m3/h, N=410W/230V - Ovládání: spínání spínačem při vstupu do garáže. Vypnutí samočinné po uzavření vrat. - zajistí profese elektro.	ks	1,00	20 297,00	20 297,00	3 046,00	3 046,00	23 343,00	23 343,00	19,00	19,00
<b>VÝUST PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ</b>											
<b>TROX</b>											
3.2	TRS-RS 625x125 - s reg. klapkami	ks	4,00	1 282,00	5 128,00	384,00	1 536,00	1 666,00	6 664,00	3,00	12,00
3.3	TRS-RS 425x125 - s reg. klapkami	ks	4,00	1 080,00	4 320,00	324,00	1 296,00	1 404,00	5 616,00	2,00	8,00
<b>RUČNÍ REGULÁČNÍ Klapka</b>											
3.4	KLAPKA 355 - ruční nastavení s aretací polohy.	ks	2,00	793,00	1 586,00	239,00	478,00	1 032,00	2 064,00	4,00	8,00
<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.</b>											
<b>MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</b>											
	do průměru400 10% tvarovek	bm	25,80	845,00	21 801,00	194,00	5 005,20	1 039,00	26 806,20	10,00	258,00
<b>ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY</b>											
<b>SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH</b>											
	do průměru400	ks	2,00	452,00	904,00	137,00	274,00	589,00	1 178,00		0,00
<b>Zařízení č. 3 - větrání garáže v 1.N.P. - celkem</b>					<b>54 036,00</b>		<b>11 635,20</b>		<b>65 671,20</b>		<b>305,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>											
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>											
	příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	25,00	0,00	0,00	430,00	10 750,00	430,00	10 750,00		0,00
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>											
	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	24,00	0,00	0,00	520,00	12 480,00	520,00	12 480,00		0,00
	zpracování dodavatelské dokumentace	hod	4,00	0,00	0,00	370,00	1 480,00	370,00	1 480,00		0,00
	vypracování provozních předpisů	hod	8,00	0,00	0,00	284,00	2 272,00	284,00	2 272,00		0,00
	projekt skutečného provedení	hod	10,00	0,00	0,00	332,00	3 320,00	332,00	3 320,00		0,00
<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>					<b>0,00</b>		<b>30 302,00</b>		<b>30 302,00</b>		<b>0,00</b>
mezisoučet za stavbu :					417 011,10		144 675,78		561 686,88		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

**SO100.6 - SO 100.06 - Elektrotechnika - silnoproud (SLN)**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**719 388,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	719 388,76	3,00%	151 071,64
DPH snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**870 460,40**

ozn.stavby:

název akce: ZZS ÚK - přístavba objektu Sociální péče 799/7A,ÚL

objekt: D.1.4.d-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			295 625,80 Kč
2	doprava dodávek	3,60	295 625,80 Kč	10 642,53 Kč
3	přesun dodávek	1,00	295 625,80 Kč	2 956,26 Kč
4	materiál elektromontážní			157 406,19 Kč
5	prořez	5,00	157 406,19 Kč	7 870,31 Kč
6	materiál podružný	3,00	157 406,19 Kč	4 722,19 Kč
7	materiál zemní+stavební			569,60 Kč
8	elektromontáže			183 924,80 Kč
9	PPV pro elektromontáže	6,00	183 924,80 Kč	11 035,49 Kč
10	dodávky celkem			306 268,33 Kč
11	materiál+výkony celkem			368 484,83 Kč
12	ostatní náklady			17 775,60 Kč
13	NAKLADY hl.III celkem			692 528,76 Kč
14	revize			7 569,00 Kč
15	měření osvětlení			14 399,00 Kč
16	výpočty a protokoly			4 892,00 Kč
17	NAKLADY hl.XI celkem			26 860,00 Kč
18	cena bez DPH			719 388,76 Kč
19	DPH základní sazba	21,00	719 388,76 Kč	151 071,64 Kč
20	CENA vč.DPH (Kč)			870 460,40 Kč

ozn.stavby:

název akce: ZS ÚK - přístavba objektu Sociální péče 799/7A,ÚL

objekt: D.1.4.d-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	000000000	Rozvaděč R1P ozn.R1P, pol.č. 123 - 142	ks	1,00				
2	000000000	Rozvaděč R2P ozn.R2P, pol.č. 143 - 154	ks	1,00				
3	000462511	relé multifu časové do elektroinstalační krabice	ks	57,00	534,00 Kč	30 438,00 Kč		
4	000900002	Měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	ks	1,00	14 400,00 Kč	14 400,00 Kč		
5	000900003	Dokumnetace skutečného provedení	ks	1,00	5 168,00 Kč	5 168,00 Kč		
6	000509006	svít."A" LED přisazené, kruhové 34W, 4360lm,IP20	ks	5,00	2 123,00 Kč	10 615,00 Kč		
7	000509136	svít."B" vestavné 16W, 1440lm, IP43	ks	4,00	1 810,00 Kč	7 240,00 Kč		
8	000509136	svít."B1" vestavné 20W, 2100lm, IP43	ks	3,00	2 086,00 Kč	6 258,00 Kč		
9	000521023	svít."C" přisazené prachotěs 58W, 7860lm,IP65	ks	8,00	1 440,00 Kč	11 520,00 Kč		
10	000521023	svít."D" přisazené prachotěs 30W, 3920lm,IP65	ks	11,00	1 157,00 Kč	12 727,00 Kč		
11	000509308	svít."E" přisazené s parabol.mřížkou 27W, 3320lm	ks	33,00	2 963,00 Kč	97 779,00 Kč		
12	000509006	svít."F" LED přisazené, downlight 16W,1990lm,IP20	ks	8,00	1 615,00 Kč	12 920,00 Kč		
13	000509006	svít."G" LED přisazené, kruhové 25W,2380lm,IP20	ks	2,00	2 363,00 Kč	4 726,00 Kč		
14	000552151	nouz svit. LED 3W, 390lm	ks	6,00	1 246,00 Kč	7 476,00 Kč		
15	000552151	svítidlo-LED pásek pod linku vč.zdroje a Alu lišty	ks	1,00	1 477,00 Kč	1 477,00 Kč		
<b>součet</b>						<b>222 744,00 Kč</b>		
<b>Materiál elektromontážní</b>								
16	000409033	ovladač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1/0So	ks	7,00	130,00 Kč	910,00 Kč		
17	000409011	spínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1	ks	17,00	128,00 Kč	2 176,00 Kč		
18	000409021	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.5	ks	6,00	149,00 Kč	894,00 Kč		
19	000409023	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.6	ks	2,00	131,00 Kč	262,00 Kč		
20	000410170	spínač automatic+snímač pohybu design Tango	ks	4,00	1 140,00 Kč	4 560,00 Kč		
21	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	4,00	19,19 Kč	76,76 Kč		
22	000420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezšr clonk	ks	52,00	107,00 Kč	5 564,00 Kč		
23	000420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango	ks	52,00	18,10 Kč	941,20 Kč		
24	000420004	zásuvka 16A/250Vstř do podparapetního žlabu clonky	ks	37,00	19,19 Kč	710,03 Kč		
25	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	37,00	18,10 Kč	669,70 Kč		
26	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	150,00	5,80 Kč	870,00 Kč		
27	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	45,00	36,70 Kč	1 651,50 Kč		
28	000311116	krabice do podparapetního žlabu	ks	37,00	52,00 Kč	1 924,00 Kč		
29	000344130	kanál parapetní plast 65x170mm/2xvíko, dělený, ocelová přepážka, ukončení, rohy	m	30,00	429,00 Kč	12 870,00 Kč		
30	000900001	systém ovládání žaluzií 6xovladač, 1xvětrná centrála, napáječ a pod.	ks	1,00	19 660,00 Kč	19 660,00 Kč		
31	000435029	jistič LTN-63B-3 3pól/ch.B/ 63A/10kA	ks	1,00	1 625,00 Kč	1 625,00 Kč		
32	000435025	jistič LTN-25B-3 3pól/ch.B/ 25A/10kA	ks	1,00	480,00 Kč	480,00 Kč		
33	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	65,00	31,40 Kč	2 041,00 Kč		
34	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	10,00	20,30 Kč	203,00 Kč		
35	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	4,00	26,40 Kč	105,60 Kč		
36	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	2,00	16,00 Kč	32,00 Kč		
37	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	110,00	15,00 Kč	1 650,00 Kč		
38	000295611	jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm	ks	2,00	125,80 Kč	251,60 Kč		
39	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,00	54,50 Kč	109,00 Kč		
40	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,00	40,60 Kč	81,20 Kč		
41	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	2,00	28,60 Kč	57,20 Kč		
42	000295891	podstavec k jímači tyči beton/M16 16kg	ks	6,00	218,80 Kč	1 312,80 Kč		
43	000295894	podložka plast kruhová k podstavci JT	ks	6,00	38,90 Kč	233,40 Kč		
44	000295301	podpěra vedení na plech PV1s 60mm FeZn	ks	30,00	12,60 Kč	378,00 Kč		
45	000295352	podpěra vedení na ploché stř PV21 1kg beton/plast	ks	75,00	16,00 Kč	1 200,00 Kč		
46	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	30,00	20,60 Kč	618,00 Kč		
47	000295626	svorka na okapní žlab SO 1šroub Al	ks	6,00	25,20 Kč	151,20 Kč		
48	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá	ks	2,00	31,40 Kč	62,80 Kč		
49	000295625	svorka připojovací SP Al	ks	6,00	16,00 Kč	96,00 Kč		
50	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	2,00	113,60 Kč	227,20 Kč		
51	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	2,00	3,00 Kč	6,00 Kč		
52	000171209	vodič CYY 10	m	100,00	22,40 Kč	2 240,00 Kč		
53	000171208	vodič CYY 6	m	60,00	12,60 Kč	756,00 Kč		
54	000171207	vodič CYY 4	m	40,00	9,00 Kč	360,00 Kč		
55	000101210	kabel CYKY 4x16	m	120,00	146,20 Kč	17 544,00 Kč		
56	000101309	kabel CYKY 5x10	m	40,00	112,30 Kč	4 492,00 Kč		
57	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	230,00	9,00 Kč	2 070,00 Kč		
58	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	2100,00	11,40 Kč	23 940,00 Kč		
59	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1680,00	18,00 Kč	30 240,00 Kč		



## Soupis položek

60	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	160,00	18,00 Kč	2 880,00 Kč		
61	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	80,00	29,30 Kč	2 344,00 Kč		
62	000101307	kabel CYKY 5x4	m	120,00	49,00 Kč	5 880,00 Kč		
<b>součet</b>						<b>157 406,19 Kč</b>		
<b>Materiál zemní+stavební</b>								
63	000046221	asfalt 80	kg	1,60	356,00 Kč	569,60 Kč		
<b>součet</b>						<b>569,60 Kč</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
64	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 So	ks	7,00	63,20 Kč	442,40 Kč	0,200	1,40
65	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	17,00	47,30 Kč	804,10 Kč	0,148	2,52
66	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	6,00	54,20 Kč	325,20 Kč	0,170	1,02
67	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	55,60 Kč	111,20 Kč	0,170	0,34
68	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	4,00	52,20 Kč	208,80 Kč	0,190	0,76
69	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	52,00	90,50 Kč	4 706,00 Kč	0,327	17,00
70	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	37,00	90,50 Kč	3 348,50 Kč	0,327	12,10
71	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	150,00	31,40 Kč	4 710,00 Kč	0,091	13,65
72	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	45,00	110,80 Kč	4 986,00 Kč	0,390	17,55
73	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	37,00	50,80 Kč	1 879,60 Kč	0,190	7,03
74	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	30,00	245,00 Kč	7 350,00 Kč	0,790	23,70
75	210150481	relé časové vč.zapojení(-TX)	ks	57,00	143,00 Kč	8 151,00 Kč	0,470	26,79
76	210990001	zprovoznění a zapojení systému žluzií	ks	1,00	9 415,00 Kč	9 415,00 Kč		
77	210120452	jistí vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,00	231,00 Kč	231,00 Kč	0,577	0,58
78	210120451	jistí vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,00	124,60 Kč	124,60 Kč	0,348	0,35
79	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	5,00	237,00 Kč	1 185,00 Kč	0,548	2,74
80	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	4,00	323,00 Kč	1 292,00 Kč	1,050	4,20
81	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	3,00	323,00 Kč	969,00 Kč	1,050	3,15
82	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	8,00	295,00 Kč	2 360,00 Kč	0,793	6,34
83	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	11,00	295,00 Kč	3 245,00 Kč	0,793	8,72
84	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	33,00	295,00 Kč	9 735,00 Kč	0,864	28,51
85	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	8,00	237,00 Kč	1 896,00 Kč	0,548	4,38
86	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	2,00	237,00 Kč	474,00 Kč	0,548	1,10
87	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	6,00	237,00 Kč	1 422,00 Kč	0,720	4,32
88	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,00	237,00 Kč	237,00 Kč	0,720	0,72
89	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	65,00	31,40 Kč	2 041,00 Kč	0,076	4,94
90	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	10,00	40,60 Kč	406,00 Kč	0,123	1,23
91	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	8,00	33,20 Kč	265,60 Kč	0,200	1,60
92	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	110,00	133,90 Kč	14 729,00 Kč	0,497	54,67
93	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,00	231,00 Kč	462,00 Kč	0,800	1,60
94	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,00	40,60 Kč	1 218,00 Kč	0,251	7,53
95	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00	40,60 Kč	243,60 Kč	0,251	1,51
96	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	2,00	40,60 Kč	81,20 Kč	0,251	0,50
97	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00	40,60 Kč	243,60 Kč	0,251	1,51
98	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	2,00	257,50 Kč	515,00 Kč	0,870	1,74
99	210220401	označení svodu štítkem	ks	2,00	15,20 Kč	30,40 Kč	0,180	0,36
100	210990001	úprava stávající elektroinstalace	ks	8,00	323,00 Kč	2 584,00 Kč		
101	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	100,00	27,30 Kč	2 730,00 Kč	0,091	9,10
102	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,00	27,30 Kč	1 638,00 Kč	0,091	5,46
103	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	40,00	27,30 Kč	1 092,00 Kč	0,091	3,64
104	210810101	kabel Cu(-1kv CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	120,00	39,90 Kč	4 788,00 Kč	0,127	15,24
105	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	40,00	32,30 Kč	1 292,00 Kč	0,105	4,20
106	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	230,00	18,10 Kč	4 163,00 Kč	0,057	13,11
107	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2100,00	18,10 Kč	38 010,00 Kč	0,057	119,70
108	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1680,00	18,10 Kč	30 408,00 Kč	0,057	95,76
109	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	160,00	18,10 Kč	2 896,00 Kč	0,057	9,12
110	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	80,00	22,40 Kč	1 792,00 Kč	0,059	4,72
111	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	120,00	22,40 Kč	2 688,00 Kč	0,095	11,40
<b>součet</b>						<b>183 924,80 Kč</b>		<b>557,61</b>
<b>Ostatní náklady</b>								
112	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	195,00	88,00 Kč	17 160,00 Kč	0,212	41,34
113	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,00	7,60 Kč	38,00 Kč		
114	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,00	7,60 Kč	30,40 Kč		
115	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,00	7,60 Kč	22,80 Kč		
116	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,00	7,60 Kč	60,80 Kč		
117	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,00	7,60 Kč	83,60 Kč		
118	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	33,00	7,60 Kč	250,80 Kč		
119	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,00	7,60 Kč	60,80 Kč		
120	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	7,60 Kč	15,20 Kč		
121	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	7,60 Kč	45,60 Kč		
122	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	7,60 Kč	7,60 Kč		
<b>součet</b>						<b>17 775,60 Kč</b>		<b>41,34</b>

## Soupis položek

### Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Rozpis rozvaděče R1P</b>								
123	000764822	skříň ocelolech 72M/550x550x161mm/IP44 zapuštěná	ks	1,00	3 385,00 Kč	3 385,00 Kč	0,200	0,20
124	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	4,00	154,00 Kč	616,00 Kč		
125	000781175	sběrnice hřebenová S3L-210-16mm2 3x4vývod kolíky	ks	2,00	190,00 Kč	380,00 Kč		
126	000781171	sběrnice hřebenová S3L-106-16mm2 3x2vývod kolíky	ks	2,00	107,00 Kč	214,00 Kč		
127	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,00	722,00 Kč	722,00 Kč	0,560	0,56
128	000432316	odp poj OPVP22-3 Ie 125 A, Ue AC 690 V / DC 440 V,	ks	1,00	747,00 Kč	747,00 Kč	0,590	0,59
129	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,00	35,00 Kč	105,00 Kč		
130	000472205	svodič 3pól SVC-350-3-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,00	1 766,00 Kč	1 766,00 Kč	1,140	1,14
131	000435027	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,00	644,00 Kč	644,00 Kč	0,560	0,56
132	000435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,00	393,00 Kč	786,00 Kč	0,390	0,78
133	000435054	jistič LTN-40C-3 3pól/ch.C/ 40A/10kA	ks	1,00	853,00 Kč	853,00 Kč	0,560	0,56
134	000435048	jistič LTN-10C-3 3pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	1,00	479,00 Kč	479,00 Kč	0,360	0,36
135	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,00	567,00 Kč	567,00 Kč	0,560	0,56
136	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,00	426,70 Kč	1 280,10 Kč	0,380	1,14
137	000441131	stykač 4pól RSI-25-40/4Z/25A na lištu	ks	1,00	473,00 Kč	473,00 Kč	0,620	0,62
138	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	8,00	98,00 Kč	784,00 Kč	0,160	1,28
139	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	9,00	1 338,00 Kč	12 042,00 Kč	0,280	2,52
140	000000001	podružný materiál	ks	1,00	1 015,00 Kč	1 015,00 Kč		
141	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,00	8 399,00 Kč	8 399,00 Kč		
142	000000003	revize rozvaděče	ks	1,00	1 385,00 Kč	1 385,00 Kč		
<b>součet</b>						<b>36 642,10 Kč</b>		<b>10,87</b>

### Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Rozpis rozvaděče R2P</b>								
143	000764822	skříň ocelolech 72M/550x550x161mm/IP44 zapuštěná	ks	1,00	3 385,00 Kč	3 385,00 Kč	0,200	0,20
144	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	4,00	154,00 Kč	616,00 Kč		
145	000781175	sběrnice hřebenová S3L-210-16mm2 3x4vývod kolíky	ks	2,00	190,00 Kč	380,00 Kč		
146	000781171	sběrnice hřebenová S3L-106-16mm2 3x2vývod kolíky	ks	2,00	107,00 Kč	214,00 Kč		
147	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,00	722,00 Kč	722,00 Kč	0,560	0,56
148	000432316	impulzní relé 230V, 50Hz, 10A	ks	1,00	441,00 Kč	441,00 Kč	0,590	0,59
149	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	1,00	426,70 Kč	426,70 Kč	0,380	0,38
150	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	19,00	98,00 Kč	1 862,00 Kč	0,160	3,04
151	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	13,00	1 338,00 Kč	17 394,00 Kč	0,280	3,64
512	000000001	podružný materiál	ks	1,00	1 015,00 Kč	1 015,00 Kč		
153	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,00	8 399,00 Kč	8 399,00 Kč		
154	000000003	revize rozvaděče	ks	1,00	1 385,00 Kč	1 385,00 Kč		
<b>součet</b>						<b>36 239,70 Kč</b>		<b>8,41</b>

### Revize, měření, výpočty, protokoly

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Rozpis rozvaděče R2P</b>								
155	000000004	revize výstupní	ks	1,00	7 569,00 Kč	7 569,00 Kč		
156	000000005	měření osvětlení	ks	1,00	14 399,00 Kč	14 399,00 Kč		
157	000000006	výpočty a protokoly	ks	1,00	4 892,00 Kč	4 892,00 Kč		
<b>součet</b>						<b>26 860,00 Kč</b>		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

### SO100.7 - SO 100.07 - Elektrotechnika - slaboproud (SLP)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**609 703,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
609 703,30

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
128 037,69

**Cena s DPH**

**v CZK**

**737 740,99**

ozn.stavby:

název akce: ZZS ÚK - přístavba objektu Sociální péče 799/7A,ÚL

objekt: D.1.4.e-ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			450 929,30 Kč
2	elektromontáže			158 774,00 Kč
3	dodávky celkem			450 929,30 Kč
4	materiál+výkony celkem			158 774,00 Kč
5	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>609 703,30 Kč</b>
6	cena bez DPH			609 703,30 Kč
7	DPH základní sazba	21,00	609 703,30 Kč	128 037,69 Kč
8	<b>CENA vč.DPH (Kč)</b>			<b>737 740,99 Kč</b>

**Rozpočet pro stavbu:**
**ZZS ÚK - PŘÍSTAVBA OBJEKTU UL. Sociální péče 799/7A**
**D.1.4.e - Slaboproudá elektrotechnika**
**Dodávky**
**Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
<b>DATOVÉ ROZVODY</b>							
1	Rozvaděč RACK 19" 42U 800x600	1	ks	1 044,00 Kč	1 044 Kč	2 079,00 Kč	2 079 Kč
2	Police 19" hl.350	2	ks	467,00 Kč	934 Kč	83,50 Kč	167 Kč
3	Ventilační jednotka s termostatem 4 ventilátory	1	ks	2 497,00 Kč	2 497 Kč	150,00 Kč	150 Kč
4	Zásuvkový panel 19" 6x230V/16A s přepěťovou ochr.	1	ks	685,00 Kč	685 Kč	150,00 Kč	150 Kč
5	Optický rozvaděč do skříně RACK pro kabel SM 8 vláken (1xkazeta 8 vláken, 8xkonektor, pigtail, patchcord, sváry a pod), bez podpory managmentu, vč.zakončení kabelu	2	ks	7 473,00 Kč	14 946 Kč	4 167,00 Kč	8 334 Kč
6	PATCH cord 9/125um, do 3m, broušení APC + konektory	4	ks	459,00 Kč	1 836 Kč	25,00 Kč	100 Kč
7	AC WiFi router s funkcí klient, 802.11b/g/n, USB, 4xGLAN, PoE	3	ks	22 800,00 Kč	68 400 Kč	1 244,00 Kč	3 732 Kč
8	Automatická volba rychlosti portu a automatická detekce přímého/kříženého kabelu (MDIX), odpora agregace portů (LACP) Požadavek na plnou kompatibilitu s VTP (VLAN Trunk Protocol) a STP (spanning tree protocol) v režimu rapid-pvst (IEEE 802.1s/w Rapid Spanning Tree) Podpora Port Fast pro možnost vypnutí čekání na Spanning Tree pro jednotlivé porty Switch-port Autorecovery - automatická aktivace portu po návratu z chybového stavu Podpora klasifikace a prioritizace provozu – QoS Hierarchický QoS Podpora minimálně 4 front na port Podpora 802.1p (CoS) Podpora minimálně 255 VLAN Management přes http, SSH (version 2), SNMPv3 Ochrana před neautorizovaným přístupem přepínačům Podpora funkce Port Security (nastavení max. počtu MAC na port) Podpora ochrany podvržení DHCP serveru - DHCP Snooping Podpora ochrany Dynamic ARP Inspection (DAI) Podpora 802.1X (RADIUS ověřování) Podpora ACL na základě portů Podpora TACACS+(autentizace, autorizace, accounting) Podpora ochrany Bridge Protocol Data Unit (BPDU Guard) Podpora Spanning Tree Root Guard (STRG) Podpora IP Source Guard pro funkci Port security	1	ks	55 686,00 Kč	55 686 Kč	3 332,00 Kč	3 332 Kč
9	SFP+ modul	2	ks	30 400,00 Kč	60 800 Kč	651,00 Kč	1 302 Kč
10	Telefon tlačítkový s funkcí KLIP	6	ks	743,00 Kč	4 458 Kč	150,00 Kč	900 Kč
11	Kabel CYSY 3Cx2,5	20	m	24,00 Kč	480 Kč	17,00 Kč	340 Kč
12	Vodič CYA 10 zelenožlutý	30	m	24,00 Kč	720 Kč	12,00 Kč	360 Kč
13	Krabice ACIDUR	1	ks	72,00 Kč	72 Kč	50,00 Kč	50 Kč
14	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	3700	m	10,00 Kč	37 000 Kč	10,00 Kč	37 000 Kč
15	Mikrotrubička MT10/5,5	60	m	9,00 Kč	540 Kč	16,00 Kč	960 Kč
16	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.6,	2	ks	1 350,00 Kč	2 700 Kč	780,00 Kč	1 560 Kč
17	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.3	1	ks	980,00 Kč	980 Kč	580,00 Kč	580 Kč
18	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 vč.rámečku	33	ks	200,00 Kč	6 600 Kč	150,00 Kč	4 950 Kč
19	Horizontální organizér 1U s víkem	4	ks	350,00 Kč	1 400 Kč	50,00 Kč	200 Kč
20	Vertikální organizér (oka sada 5ks) s víkem	2	ks	250,00 Kč	500 Kč	50,00 Kč	100 Kč
21	Patch kabel UTP kat.6 1m šedý	10	ks	30,00 Kč	300 Kč	15,00 Kč	150 Kč
22	Patch kabel UTP kat.6 2m modrý	10	ks	35,00 Kč	350 Kč	15,00 Kč	150 Kč
23	Patch kabel UTP kat.6 3m šedý	10	ks	40,00 Kč	400 Kč	15,00 Kč	150 Kč
24	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	33	ks	5,00 Kč	165 Kč	15,00 Kč	495 Kč
25	Popisný štítek datových kabelů	66	ks	5,00 Kč	330 Kč	15,00 Kč	990 Kč
26	UPS smart do RACK 19" 3000VA	1	ks	39 992,00 Kč	39 992 Kč	1 490,00 Kč	1 490 Kč
27	Měření segmentu UTP + optického kabelu včetně vyhotovení protokolu	38	ks			120,00 Kč	4 560 Kč
28	Konfigurace sítě	16	hod			850,00 Kč	13 600 Kč
29	Revize napájení RACK	1	ks			1 500,00 Kč	1 500 Kč
30	Drobný instalační materiál	6	%	3 038,15 Kč	18 229 Kč		
<b>DATOVÉ ROZVODY celkem</b>					<b>322 044 Kč</b>		<b>89 431 Kč</b>
<b>PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM</b>							
1	Zdroj 12V/1,0A + AKKU vč boxu s prostorem pro řídicí jednotky.	3	ks	3 473,00 Kč	10 419 Kč	450,00 Kč	1 350 Kč
2	Řídicí jednotka přístupového systému. řízení max. zks externích čteček. Napájení 12V DC. RJ musí být kompatibilní se stávajícím systémem od firmy IVAR -technická specifikace je v příloze Technické zprávy.	3	ks	9 356,00 Kč	28 068 Kč	1 044,00 Kč	3 132 Kč
3	Externí čtečka bezkontaktních karet s rozhraním WIEGANG	8	ks	3 841,00 Kč	30 728 Kč	543,00 Kč	4 344 Kč
4	Podložka pro montáž na zeď	8	ks	160,00 Kč	1 280 Kč	75,00 Kč	600 Kč

**Rozpočet pro stavbu:**
**ZZS ÚK - PŘÍSTAVBA OBJEKTU UL. Sociální péče799/7A**
**D.1.4.e - Slaboproudá elektrotechnika**
**Dodávky**
**Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
5	SW - licence přístupového systému	8	ks	2 004,00 Kč	16 032 Kč		
6	El. otvírač, 12V DC, nízkoodběrový, s monitorováním	8	ks	1 186,00 Kč	9 488 Kč	1 244,00 Kč	9 952 Kč
7	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	240	m	19,00 Kč	4 560 Kč	12,00 Kč	2 880 Kč
8	Kabel JYSTY 2x2x0,8	190	m	12,00 Kč	2 280 Kč	12,00 Kč	2 280 Kč
9	Kabel SI-HX 08/02	190	m	29,00 Kč	5 510 Kč	20,00 Kč	3 800 Kč
10	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	60	m	21,00 Kč	1 260 Kč	18,00 Kč	1 080 Kč
11	Jistič 10A/1f	3	ks	130,00 Kč	390 Kč	150,00 Kč	450 Kč
12	Nastavení a oživení systému	1	kpl			13 500,00 Kč	13 500 Kč
13	Drobný instalační materiál	6	%	1 100,15 Kč	6 601 Kč		
	<b>PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM celkem</b>				<b>116 616 Kč</b>		<b>43 368 Kč</b>
	<b>KABELOVÉ TRASY</b>						
1	Lišta PVC 40/20	80	m	25,00 Kč	2 000 Kč	50,00 Kč	4 000 Kč
2	Trubka ohebná 32mm	30	m	6,00 Kč	180 Kč	20,00 Kč	600 Kč
3	Trubka ohebná 23mm	45	m	8,00 Kč	360 Kč	20,00 Kč	900 Kč
4	Trubka ohebná 16mm	90	m	15,00 Kč	1 350 Kč	20,00 Kč	1 800 Kč
5	Hmožděnka 8mm	50	ks	1,50 Kč	75 Kč	10,00 Kč	500 Kč
6	Drátěný žlab 140/60	35	m	110,00 Kč	3 850 Kč	70,00 Kč	2 450 Kč
7	Konzole pro uchycení drátěného žlabu	35	ks	70,00 Kč	2 450 Kč	35,00 Kč	1 225 Kč
8	Spojka drátěného žlabu	35	ks	20,00 Kč	700 Kč	20,00 Kč	700 Kč
6	Vrut 4x50	100	ks	1,00 Kč	100 Kč	10,00 Kč	1 000 Kč
7	Podložka 4/15	100	ks	0,50 Kč	50 Kč	10,00 Kč	1 000 Kč
8	Vázací pásek 295x3,5	100	ks	1,20 Kč	120 Kč		
9	Vázací pásek 205x3,5	120	ks	2,00 Kč	240 Kč		
10	Sekání drážek pro trubku do d-32	90	m			100,00 Kč	9 000 Kč
11	Průraz stěnou do 45 cm	10	ks			280,00 Kč	2 800 Kč
12	Vázací pásky 105x2,5	100	ks	1,00 Kč	100 Kč		
13	Drobný instalační materiál	6	%	115,75 Kč	695 Kč		
	<b>KABELOVÉ TRASY celkem</b>				<b>12 270 Kč</b>		<b>25 975 Kč</b>
	<b>Dodávky, montáž celkem (bez DPH)</b>				<b>450 929 Kč</b>		<b>158 774 Kč</b>

Stavba celkem bez DPH

609 703 Kč

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

### SO100.8 - SO 100.08 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>147 253,40</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 253,40	21,00%	30 923,21
snížená		15,00%	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>178 176,62</b>
-------------------	--------------	-------------------

## Stavební rozpočet

Název stavby:		Kanalizační přípojka splašková			Doba výstavby:		Objednatel:					
Druh stavby:		Přístavba ZZS			Začátek výstavby:		Projektant: C.O.K.s.r.o., Ústí nad Labem					
Lokalita:		Ústí n.L. - Soc.pěče 799/7A			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:					Zpracováno dne: 04.08.2017		Zpracoval: J.Dušek					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>13</b>							<b>14 925,78</b>	<b>14 925,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
1	132201212R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNE	m3	91,09	158,50	0,00	14 437,77	14 437,77	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	132201219R00		Příplatek za lepkost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	13,67	35,70	0,00	488,02	488,02	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>15</b>							<b>2 851,98</b>	<b>57 102,46</b>	<b>59 954,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,14</b>	
3	151101102R00		Pažení a rozpeření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	165,62	236,00	2 851,98	36 234,34	39 086,32	0,00	0,14	RTS I / 2019
4	151101112R00		Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	165,62	126,00	0,00	20 868,12	20 868,12	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>16</b>							<b>0,00</b>	<b>9 141,44</b>	<b>9 141,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
5	162501102R14		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	21,56	141,00	0,00	3 039,96	3 039,96	0,00	0,00	RTS I / 2017
6	162702199R00		Poplatek za skládku zeminy	m3	21,56	283,00	0,00	6 101,48	6 101,48	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>17</b>							<b>6 411,21</b>	<b>13 816,88</b>	<b>20 228,09</b>	<b>18,33</b>	<b>18,33</b>	
7	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňněním	m3	69,53	121,00	0,00	8 413,13	8 413,13	0,00	0,00	RTS I / 2017
8	175101101RT2		Obsyp potrubí vč.dod.f.0-22	m3	10,78	1 096,00	6 411,21	5 403,67	11 814,88	1,70	18,33	RTS I / 2017
<b>56</b>							<b>429,74</b>	<b>104,26</b>	<b>534,00</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	
9	564762113R00		Podklad z kam.drceného 0-63 II.20cm podsyp šachet	m2	2,00	267,00	429,74	104,26	534,00	0,53	1,06	RTS I / 2019
<b>87</b>							<b>10 723,16</b>	<b>1 722,84</b>	<b>12 446,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>	
10	871353121RT2		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	m	49,00	254,00	10 723,16	1 722,84	12 446,00	0,00	0,17	RTS I / 2019
			Dod.+miz potrubí PVC KG SN4 DN150									
<b>89</b>							<b>4 002,52</b>	<b>11 850,87</b>	<b>15 853,39</b>	<b>0,52</b>	<b>0,52</b>	
11	894401211R00		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				74,40	2 223,60	2 298,00	0,02	0,06	RTS I / 2019
12	894402211RT2		Osazení betonových skruží ZB pref.	kus	3,00	766,00	3 027,26	1 232,74	4 260,00	0,46	0,46	RTS I / 2019
13	892581111R00		Osazení litin.poklopů šachet 600mm.vč.dod.poklopu	kus	1,00	4 260,00	170,52	1 794,87	1 965,39	0,00	0,00	RTS I / 2019
14	892583111R00		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	49,00	40,11	730,34	6 579,66	7 310,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
14	892583111R00		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,00	3 655,00	0,00	3 263,34	3 263,34	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>H27</b>							<b>0,00</b>	<b>3 263,34</b>	<b>3 263,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
15	998276101R00		Vedení trubní dálková a přípojka				0,00	3 263,34	3 263,34	0,00	0,00	RTS I / 2019
			Přesun hmot. trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	23,91	136,49	0,00	3 263,34	3 263,34	0,00	0,00	RTS I / 2019
<b>Ostatní materiál</b>							<b>10 927,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 927,00</b>	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>	
16	59224130		Skrutz přechodová TBR Q 100-80/50	kus	1,00	2 337,00	0,00	2 337,00	0,00	0,39	0,39	RTS I / 2019
17	59224269		Sachtové dno TBZ Q 100/60 V 30	kus	1,00	8 410,00	8 410,00	0,00	8 410,00	0,46	0,46	RTS I / 2017
18	59224264		Skrutz TBS-Q.80/25	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	RTS I / 2019
19	59224302		Prstenc vyrovňovací TBV-Q 10b/60	kus	1,00	180,00	0,00	0,00	180,00	0,01	0,01	RTS I / 2019
<b>Celkem:</b>							<b>147 253,40</b>	<b>0,00</b>	<b>147 253,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Příklad objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

**DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

#ODKAZ!

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: #ODKAZ!

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: 28957954

---

**Cena bez DPH**

**34 460,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 460,45	21,00%	7 236,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 697,14**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

**DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4**

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum:

#ODKAZ!

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**34 460,45**

PSV - Práce a dodávky PSV

34 460,45

---

783 - Dokončovací práce - nátěry

34 460,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

**DI.1 - Změna nášlapné vrstvy skladby podlahy P4**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**34 460,45**

D PSV Práce a dodávky PSV

34 460,45

D 783 Dokončovací práce - nátěry

34 460,45

1	K	783000101	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch olepením páskou nebo fólií	m	25,400	11,70	297,18	CS ÚRS 2019 01	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.</p>									
<p>PSC</p>									
<p>VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf " m.č. 1.04; sokl" 12,050*2+6,000*2-5,100*2-0,800+0,150*2</p>									
					25,400				
2	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	26,670	0,58	15,47	CS ÚRS 2019 01	
					26,670				
<p>VV 25,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</p>									
3	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	72,000	3,54	254,88	CS ÚRS 2019 01	
<p>VV "D.1.1.06_Púdorys_1.NP.pdf " m.č. 1.04" 72,000</p>									
					72,000				
4	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	72,000	11,70	842,40	CS ÚRS 2019 01	
5	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	74,540	115,00	8 572,10	CS ÚRS 2019 01	
<p>VV " plocha" 72,000</p>									
					72,000				
<p>VV " sokl" 25,400*0,100</p>									
					2,540				
6	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	74,540	263,00	19 604,02	CS ÚRS 2019 01	
7	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	72,000	67,70	4 874,40	CS ÚRS 2019 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

**DI.2 - Doplnění dveří D9**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ: 28957954

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**10 615,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 615,99	21,00%	2 229,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 845,35**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO100 - SO 100.00 - Příklad stavby objektu

Soupis:

DI - Dodatečné informace - změny VV

Úroveň 3:

**DI.2 - Doplnění dveří D9**

Místo:

Ústí nad Labem

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum:

#ODKAZ!

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**10 615,99**

PSV - Práce a dodávky PSV

10 615,99

---

766 - Konstrukce truhlářské

10 615,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZ!  
 Objekt: SO100 - SO 100.00 - Přístavba objektu  
 Soupis: DI - Dodatečné informace - změny VV  
 Úroveň 3: **DI.2 - Doplnění dveří D9**

Místo: Ústí nad Labem  
 Zadavatel: Ústecký kraj  
 Uchazeč: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!  
 Projektant: ateliér AVN s.r.o.  
 Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

							<b>10 615,99</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 615,99	
D	766		Konstrukce truhlářské				10 615,99	
1	K	76666_D9	Dveře vnitřní ozn. D9 ; 900x1970 mm včetně obložkové zárubně	kus	1,000	10 570,00	10 570,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - podrobnosti viz. výkr.č. D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf</i>					
	VV		<i>"D.1.1.17_Výpis_dveří.pdf</i>					
	VV		<i>" ozn. D3" 1,000</i>					
2	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,030	1 020,00	30,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
3	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	513,00	15,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

### DI.3 - Doplnění ZTI

Název stavby:	ZZS ÚK	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Přístavba-ZTI	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Soc.péče 799/7A,ÚL.	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval: J.Dušek

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>								
1			Lapač střešních splavenin HL600	kus	2,00	2 524,00	250,00	5 548,00			
		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>								
2			Zápachová uzávěrka pro kondenzát VZT DN50	kus	6,00	823,00	250,00	6 438,00			
		<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>								
3		998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,25		399,33	399,33			

<b>Celkem bez DPH:</b>	<b>12 385,33</b>
DPH 21%	2 600,92
<b>Celkem bez DPH:</b>	<b>14 986,24</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

IČ:

25045997

DIČ:

CZ22045997

Projektant:

ateliér AVN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**96 950,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 950,00	21,00%	20 359,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**117 309,50**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 11.05.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>96 950,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	96 950,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	26 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	47 150,00
VRN7 - Provozní vlivy	14 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - přístavba objektu ul. Sociální péče 799/7A, ÚL

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 11.05.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ateliér AVN s.r.o.

Uchazeč: North stav a.s., Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 96 950,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 96 950,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 26 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce		1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:  
navržená procentuální sazba položky je 0,40% ZRN  
ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100

PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE %  
SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU

Náklady zahrnují :

- vytyčení všech sítí nacházejících se v prostoru staveniště, popřípadě v jeho blízkosti a to jejich správcem nebo provozovatelem,  
- prostorové (směrové i výškové) vytyčení staveniště a zřízení fixního výškového bodu platného po celou dobu provádění stavebních prací,  
- geodetické zaměření jednotlivých stavebních objektů po jejich dokončení a vypracování geometrického plánu (6x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech) v rozsahu pro vložení do katastru nemovitostí Katastrálního úřadu,  
- dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci zhotovitele  
- PD skutečného provedení stavby po jejím dokončení obsahující jak textovou, tak i výkresovou část (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech).

D VRN3 Zařízení staveniště 47 150,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště		1,000	47 150,00	47 150,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	--	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Náklady zahrnují :

- kompletní zřízení, provozování, udržování a odstranění zařízení staveniště (dále jen "ZS") zhotovitele dle jeho potřeb (kancelářské buňky, šatny a skladovací buňky, mobilní chemická toaleta, oplocení ZS, staveništní skládky a skládky materiálu, napojení na média, ochrana stávajících stavebních konstrukcí a stávajících inženýrských sítí, případně zábrony apod.)  
- uvedení použité plochy (cca. 136 m2 na p.p.č. 1296/113) do původního stavu po odstranění a likvidace ZS

D VRN7 Provozní vlivy 14 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy		1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	----------------	--	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

navržená procentuální sazba položky je 0,30% ZRN  
ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100

PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE %  
SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU

P

Náklady zahrnují :

- napojení na stávající inženýrské sítě (dále jen "IS") včetně projednání podmínek napojení s vlastníky těchto IS  
- opatření zhotovitele na omezení provádění prací při výstavbě s ohledem na 24h provoz investora ZZS  
- opatření zhotovitele k zajištění bezproblémového pohybu sanitních vozů při iakém koliv stavebním kroku zhotovitele

D VRN9 Ostatní náklady 9 800,00

4	K	090001000	Ostatní náklady - ztížené dopravní podmínky		1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	--	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

navržená procentuální sazba položky je 0,10% ZRN  
ZRN doplnit dle součtu všech stavebních objektů a dělit /100

PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE %  
SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU

P

Náklady obsahují :

- zvýšená náklady na dopravní obslužnost při provádění stavby, jako je doprava materiálů a jejich skládání v prostoru staveniště, používání zdvihacích mechanismů při skládání dopraveného materiálu nebo při jeho zabudování do stavby a to s ohledem na zabezpečení plynulého nepřetržitého 24h provozu sanitních vozů