



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML5803/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, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

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

Zástupce pro technická jednání:

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

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Sdružení firem I S T A R spol. s r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o., zkratkou IS-REK

Společnost vzniklá na základě Smlouvy o společnosti, jejímiž společníky jsou:

I S T A R , společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.)

Sídlo: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem
Zastoupený: Danielem Příbylem, jednatelem vedoucího společníka společnosti
IČ: 41327331
DIČ: CZ41327331
Zapsaným v OR u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 646

A

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s r.o.

Sídlo: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Milošem Šnoblem, obchodním ředitelem, na základě plné moci
IČ: 25041738
DIČ: CZ25041738
Zapsaným v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl C., vložka 14364

Sídlo společnosti: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem
Bankovní spojení: č. ú. 1077005998/5500 vedený u RFB

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Daniel Příbyl, osoba oprávněná jednat za účastníka společnosti na základě společenské smlouvy

E-mail/telefon: daniel.pribyl@istarsro.cz / tel.: 608 335 183

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Lukáš Kozák, výrobní a technický ředitel společnosti ISTAR

E-mail/telefon: lukas.kozak@istarsro.cz / tel.: 603 262 474

Tomáš Novotný

E-mail/telefon: novotny@rekultivaceusti.cz / tel.: 724 092 000

(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: **„Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, p. o. - rekonstrukce objektu na Slovanské“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem plnění je provedení stavebních prací, které zahrnují:
 - Kompletní rekonstrukci a přístavbu budovy C – výstavba nové centrální plynové kotelny, rozšíření budovy o výdejnu jídel a jídelnu, zateplení objektu a výměna výplní otvorů, kompletní rekonstrukce a modernizace technického vybavení budovy, nové úpravy povrchů, podlah a podhledů.
 - Přístavba spojovací chodby mezi objekty A, B a C včetně bezbariérového výtahu pro objekty B a C .
 - Přístavba bezbariérového výtahu u objektu A
 - Půdní vestavba objektu A zahrnující rozšíření objektu školy o dvě učebny a kabinet.
 - Výměna výplní otvorů a zateplení stropní konstrukce pod půdním prostorem pro objekty A,B,D,E
 - Rekonstrukce podlah objektů A a B, úprava povrchů, odstranění normalizačních prvků, výměnu a repasi vnitřních výplní otvorů
 - Kompletní rekonstrukce všech střech (u objektu C kompletní výměna degradovaných střešních vazníků) včetně nové hromosvodné soustavy
 - Vybudování nového úspornějšího způsobu vytápění (vytápění a ohřev TUV pomocí zemního plynu)
 - Kompletní rekonstrukce silnoproudých elektroinstalací a umělého osvětlení
 - Kompletní rekonstrukce slaboproudých elektroinstalací (EZS, datové rozvody, přístupový systém)
 - Kompletní úpravy z hlediska splnění požadavků na požární ochranu staveb
 - Sanace suterénních zdí budov „A“ a „B“ v části za spojovací chodbou proti zemní vlhkosti.
 - Stavební úpravy dvora včetně oplocení a vybudování multifunkčního hřiště s tribunou

3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou ARTECH spol. s r.o., Václavské náměstí 819, 11000 Praha, IČO: 25024671 aa) nabídce zhotovitele ze dne 2. 7. 2020.
4. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola strojní, stavební a dopravní, Děčín, příspěvková organizace, Čsl. armády 681/10, Děčín I, 405 02 Děčín

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **63 týdnů** od předání staveniště. Vlastní realizace stavby bude prováděna v dílčích etapách, a to ve vztahu nutnosti zajištění výuky žáků ve škole. Jednotlivé etapy jsou podrobně rozepsány v plánu ZOV, který je nedílnou součástí PD. Harmonogram bude obsahovat rozdělení do tří etap

Etapa č.1

Budova C + spojovací chodba do A

Pátevní rozvody vytápění pro A,B

Rozvodna NO

Přípojka a přeložka plynu

Etapa č.2

Budova B v souběhu realizace oplocení

Etapa č.3

Budova A + výtahový šachta v souběhu s realizací venkovních úprav a hřiště.

Pro zachování provozuschopnosti provozu školy je nutno každou část stavby (jednotlivé etapy) dokončit a předat uživateli k trvalému užívání. Po kompletním dokončení každé etapy bude provedeno dílčí převzetí díla od dodavatele a zároveň bude provedeno protokolární předání dané etapy uživateli k trvalému užívání. Etapy budou na sebe plynule navazovat, to znamená, že 2. etapa se bude realizovat až po ukončení a předání 1. etapy a 3 etapa se bude realizovat až po dokončení 2. etapy.

Dílo bude realizováno na základě harmonogramu prací po etapách, který je přílohou č. 2 této SOD. Harmonogram bude obsahovat závazné termíny dokončení jednotlivých etap v týdnech od předání staveniště etapa 1 až 3 a celkový termín dokončení díla.

2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušování prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je Středisko SPŠ strojní a elektro, Slovanská 1000/55, Děčín VI-Letná (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **147 680 000,00 Kč** (slovy: stočtyřicetsedmmilionů šestsetosmdesátisickorun českých) **bez DPH**
 - **178 692 800,00 Kč** (slovy: stosedmdesátosmmilionů šestsetdevadesátdvatisíc osmsetkorun českých) **včetně 21 % DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/066916/2020/INV/VZ-INV/0059/SP – 43.17 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 2. 7. 2020.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZZV, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 5 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, která brání v provedení díla vzniklá skutečnost.
5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

 - a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 04/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 183 865 785,- 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 04/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 183 865 785,- Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení

ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.

6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů**) ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- 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,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

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

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. 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.

11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelem. 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 celého díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami.
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 za každé opakované porušení povinností dle článku VII této smlouvy, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího a členů realizačního týmu na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště. Předpokládá se, že kontrolní dny budou minimálně 1x týdně a účastnit se bude celý realizační tým zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se

budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
7. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
12. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
13. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá do 5 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací.
14. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
15. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
16. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
17. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen:

Ing. Aleš Dobrovolný.

Funkci zástupce stavbyvedoucího bude vykonávat:

Lukáš Kozák.

Funkci specialisty na technická zařízení bude vykonávat:

Ing. Bohumil Hrotek.

Funkci specialisty pro elektrotechnická zařízení bude vykonávat:

Ing. Vlastimil Brabec.

V případě změny výše uvedených osob 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 nová osoba splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Tyto změny osob nebudou prováděny dodatkem k této smlouvě.

18. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před

změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZZV. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.

19. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 17 této smlouvy.

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

20. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
21. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
22. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
23. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
24. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
25. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu školy po jednotlivých částech, je zhotovitel povinen po dokončení každé části vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé části samostatně uvedeny do provozu.
26. 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 staveništech, 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.
27. 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.

28. 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), 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.
29. 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.
30. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
31. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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).
36. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **180 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

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

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

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojiřit 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 (zákonně 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.

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. 131/104R/2020 ze dne 22. 7. 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 společnosti ISTAR, spol. s r.o. ID hh dug3k / na e-mail: istarsro@istarsro a společnosti REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o ID ev5w377 / na e-mail: info@rekultivaceusti.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. Daniel Příbyl je oprávněn podepsat tuto smlouvu za společnost I S T A R , společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.) v souladu s výpisem z Obchodního rejstříku, za společnost REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. je k podpisu oprávněn Ing. Miloš Šnobl, na základě plné moci ze dne 1. 7. 2017.

V Ústí nad Labem dne 08. 10. 2020

V Ústí nad Labem dne 08. 10. 2020

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
**Sdružení firem I S T A R spol. s r.o. a
REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.**
Daniel Příbyl, jednatel společnosti
I S T A R , společnost s ručením omezeným
(spol. s.r.o.)

.....
Ing. Miloš Šnobl, obchodní ředitel
společnosti REKULTIVACE Ústí nad Labem
s.r.o.

Příloha č. 1 Položkový rozpočet
Příloha č. 2 Harmonogram prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1008R3-01-19-1994

Stavba: VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení

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

Cena bez DPH			147 680 000,00
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	147 680 000,00	31 012 800,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	178 692 800,00
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1008R3-01-19-1994

Stavba: VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum:

02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Lab

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		147 680 000,00	178 692 800,00	
D0.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 560 400,00	1 888 084,00	STA
D1.01	Budova školy (A, B, C, D, E)	132 282 009,66	160 061 231,69	STA
D1.01-A	Budova školy A	48 136 531,24	58 245 202,80	Soupis
D1.01.1	Architektonicko - stavební řešení	30 037 129,43	36 344 926,61	Soupis
D1.01.1.Bo	A - Bourací práce	3 143 131,47	3 803 189,08	Soupis
D1.01.1.No	A - Navrhovaný stav	24 922 476,32	30 156 196,35	Soupis
D1.01.1.Fa	A - Fasáda	1 971 521,64	2 385 541,18	Soupis
D1.01.3	Požární bezpečnostní řešení	12 634,62	15 287,89	Soupis
D1.01.4	Technika prostředí staveb	14 421 456,94	17 449 962,90	Soupis
D1.01.4.1	Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)	334 049,89	404 200,37	Soupis
D1.01.4.1.D1	Zdravotně technické instalace - dodatek D1	285 219,42	345 115,50	Soupis
D1.01.4.2	Vytápění	1 035 037,90	1 252 395,86	Soupis
D1.01.4.3	Vzduchotechnická zařízení	566 924,40	685 978,52	Soupis
D1.01.4.4	Sílnoproudé rozvody a hromosvod	10 324 144,38	12 492 214,70	Soupis
D1.01.4.5	Slaboproudé rozvody (vč. ústředen, EPS, EZS)	1 876 080,95	2 270 057,95	Soupis
A1_PP	A - 1. Podzemní podlaží	178 197,21	215 618,62	Soupis
A1_NP	A - 1. Nadzemní podlaží	208 770,93	252 612,83	Soupis
A2_NP	A - 2. Nadzemní podlaží	155 615,12	188 294,30	Soupis
A3_NP	A - 3. Nadzemní podlaží	88 669,77	107 290,42	Soupis
A4_NP	A - 4. Nadzemní podlaží	80 711,87	97 661,36	Soupis
A Ostatní	O- Ostatní práce a materiály	1 164 116,05	1 408 580,42	Soupis
D1.01.5	Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny	3 665 310,25	4 435 025,40	Soupis
D1.01-B	Budova školy B	31 440 172,90	38 042 609,21	Soupis
D1.01.1	Architektonicko - stavební řešení	21 793 418,59	26 370 036,49	Soupis
D1.01.1.Bo	B - Bourací práce	4 660 655,08	5 639 392,65	Soupis
D1.01.1.No	B - Navrhovaný stav	15 633 760,28	18 916 849,94	Soupis
D1.01.1.Fa	B - Fasáda	1 499 003,23	1 813 793,91	Soupis
D1.01.3	Požární bezpečnostní řešení	27 509,06	33 285,96	Soupis
D1.01.4	Technické prostředí budov	9 619 245,25	11 639 286,75	Soupis
D1.01.4.1	Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)	152 257,39	184 231,44	Soupis
D1.01.4.1.D1	Zdravotně technické instalace - dodatek D1	182 687,05	221 051,33	Soupis
D1.01.4.2	Vytápění	626 287,44	757 807,80	Soupis
D1.01.4.3	Vzduchotechnická zařízení	18 679,08	22 601,69	Soupis
D1.01.4.4	Sílnoproudé rozvody a hromosvod	7 519 206,08	9 098 239,36	Soupis
D1.01.4.5	Slaboproudé rozvody (vč. ústředen, EPS, EZS)	1 120 128,21	1 355 355,13	Soupis
B1_PP	B - 1. Podzemní podlaží	42 321,26	51 208,72	Soupis
B1_NP	B - 1. Nadzemní podlaží	158 970,28	192 354,04	Soupis
B2_NP	B - 2. Nadzemní podlaží	60 164,14	72 798,61	Soupis
B3_NP	B - 3. Nadzemní podlaží	61 993,51	75 012,15	Soupis
B Ostatní	O- Ostatní práce a materiály	796 679,02	963 981,61	Soupis
D1.01-C	Budova školy C	48 339 647,11	58 490 973,00	Soupis
D1.01.1	Architektonicko - stavební řešení	27 727 564,25	33 550 352,74	Soupis
D1.01.1.Bo	C - Bourací práce	2 588 492,17	3 132 075,53	Soupis
D1.01.1.No	C - Navrhovaný stav	21 324 695,76	25 802 881,87	Soupis
D1.01.1.No a	C - Budova	16 777 691,23	20 301 006,39	Soupis
D1.01.1.No b	C - Spojovací chodba	4 547 004,53	5 501 875,48	Soupis
D1.01.1.Fa	C - Fasáda	3 814 376,32	4 615 395,35	Soupis
D1.01.1.Fa a	C - Budova	3 179 514,73	3 847 212,82	Soupis
D1.01.1.Fa b	C - Spojovací chodba	634 861,59	768 182,52	Soupis
D1.01.3	Požární bezpečnostní řešení	51 179,89	61 927,67	Soupis
D1.01.4	Technika prostředí staveb	18 724 961,17	22 657 203,02	Soupis
D1.01.4.1	Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)	3 662 432,27	4 431 543,05	Soupis
D1.01.4.2	Vytápění	2 262 910,14	2 738 121,27	Soupis
D1.01.4.3	Vzduchotechnická zařízení	4 147 536,96	5 018 519,72	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D1.01.4.4	Sílnoprodé rozvody a hromosvod	6 726 710,09	8 139 319,21	Soupis
D1.01.4.5	Slaboproudé rozvody (vč. ústředen, EPS, EZS)	1 925 371,71	2 329 699,77	Soupis
C1_PP	C - 1. Podzemní podlaží	492 747,09	596 223,98	Soupis
C1_NP	C - 1. Nadzemní podlaží	131 643,78	159 288,97	Soupis
C2_NP	C - 2. Nadzemní podlaží	41 828,59	50 612,59	Soupis
C Ostatní	O- Ostatní práce a materiály	1 259 152,25	1 523 574,22	Soupis
D1.01.5	Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny	666 862,56	806 903,70	Soupis
D.1.01.6	Gastro vybavení	1 169 079,24	1 414 585,88	Soupis
D1.01-D	Budova školy D	2 672 298,17	3 233 480,79	Soupis
D1.01.1	Architektonicko - stavební řešení	2 672 298,17	3 233 480,79	Soupis
D1.01.1.Bo	D - Bourací práce	252 809,90	305 899,98	Soupis
D1.01.1.No	D - Navrhovaný stav	2 011 843,71	2 434 330,89	Soupis
D1.01.1.Fa	D - Fasáda	407 644,56	493 249,92	Soupis
D1.01-E	Budova školy E	1 693 360,24	2 048 965,89	Soupis
D1.01.1	Architektonicko - stavební řešení	1 693 360,24	2 048 965,89	Soupis
D1.01.1.Bo	E - Bourací práce	137 900,16	166 859,19	Soupis
D1.01.1.No	E - Navrhovaný stav	1 225 702,22	1 483 099,69	Soupis
D1.01.1.Fa	E - Fasáda	329 757,86	399 007,01	Soupis
D1.02	IO 01 - Hřiště	10 064 673,67	12 178 255,14	STA
D1.02.1	IO 01 - Hřiště	9 627 301,31	11 649 034,59	Soupis
D1.02.2	IO 01 - Sklad nářadí	437 372,36	529 220,56	Soupis
D1.03	IO 02 - Oplocení	602 738,49	729 313,57	STA
D1.04	IO 03 - Venkovní úpravy	2 580 930,12	3 122 925,45	STA
D1.04-V	IO 03 - Venkovní úpravy	1 727 934,59	2 090 800,85	Soupis
D1.04-A	IO 03 - Venkovní úpravy - Parkovací plocha	852 995,53	1 032 124,59	Soupis
D1.05	IO 04 - Přípojka plynu	589 248,06	712 990,15	STA
D1.05.1	IO 04 - Přípojka plynu	401 921,47	486 324,98	Soupis
D1.05.2	IO 04 - Přeložka stávající plynovodní přípojky	187 326,59	226 665,17	Soupis

Závazná metodika pro oceňování soupisu prací a dodávek

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE A PODKLADY

Tento rozpočet / soupis prací stanoví v přímé návaznosti na příslušnou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatele.

Příslušnou dokumentací k tomuto soupisu prací je výhradně dokumentace pro zadání veřejné zakázky:

„VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské“ - dokumentace pro provádění stavby zpracovanou společností ARTECH spol. s r.o., v 02/2020 a doplněnou o dodatek zdravotně technických instalací z 03/2020 (dále jen „projektová dokumentace“)

Tato výše uvedená projektová dokumentace spolu s dalšími částmi zadávací dokumentace specifikuje předmět zadávané zakázky v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky.

B. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ CENY

- [1] Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v tomto soupisu prací a příslušné projektové dokumentaci nebo vyplývajících z dalších částí zadávací dokumentace.
- [2] „Žádný z údajů ve všech položkách soupisu prací (včetně jejich výkazu výměr, odkazů a poznámek k nim) nesmí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněn. Výměry k položkám v soupisu prací jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře. Náklady na prořez či ztrátné, vliv nepřesnosti provádění prací (např. překopávky zemních prací, jejich vyplnění a odstranění nerovností), vliv nakypření zeminy apod. zahrne zhotovitel do jednotkové ceny příslušné položky. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací.“
- [3] Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední v jednotkových cenách příslušných položek soupisu prací všechny údaje a požadavky uvedené v zadávací dokumentaci a v technických standardech (podmínkách) stanovených obecně závaznými předpisy (zejména zákonem 22/1997 Sb. a NV 163/2002 Sb.) a platnými technickými normami a obdobnými dokumenty. Zhotovitel nemá nárok na uznání víceprací vyplývajících z výše uvedených údajů a požadavků, které měl zahrnout do ceny.
- [4] Jsou-li v projektové dokumentaci nebo soupisu prací výjimečně uvedeny odkazy na určité výrobky (zařízení) a to s ohledem na skutečnost že jiný způsob technické specifikace nemůže být dostatečně přesný nebo srozumitelný (zejména ve vztahu ke kompatibilitě jednotlivých prvků navrhovaného řešení), je možné nahradit takto specifikovaná zařízení jiným zařízením poskytujícím rovnocenné technické řešení. Podmínkou je, aby všechny použité výrobky byly vzájemně plně kompatibilní bez nutnosti změn v technickém řešení v této části projektu i v jiných částech projektu.
- [5] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na dodávku, zabudování nebo montáž materiálů a výrobků, vč. dodání na staveniště, provedení potřebných zkoušek a revizí, dodání návodů na obsluhu zařízení v českém jazyce, dodání protokolů z provedených zkoušek a revizí, atestů, schválení, certifikátů a obdobných dokladů vyžadovaných projektovou dokumentací nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami.

- [6] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na provedení „pomocných prací“ tj. provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných a dočasných konstrukcí, a provedení stavebních přípomocí pro provedení technických instalací (zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů), zpřístupňovacích a zajišťovacích prací a prací k ochraně dokončených částí stavby a provedení ostatních prací přímo samostatně nespecifikovaných v soupisu prací a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla a řádný postup stavby. Náklady na tyto „pomocné práce“ jsou zahrnuty do nákladů jednotkové ceny a ceny příslušné položky soupisu prací, ke které se tyto pomocné práce vztahují.
- [7] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak veškeré náklady na manipulaci s materiálem, který je předmětem položky soupisu prací, na staveništi. Položky nakládání s odstraňovaným materiálem (zejména s odpady) zahrnují veškeré náklady na manipulaci, meziskládky a úpravu tohoto materiálu, jeho přepravu na zařízení pro nakládání s tímto materiálem (odpadem) s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení včetně všech poplatků. Položka nakládání s odstraňovaným materiálem zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s tímto materiálem s ohledem na jeho charakter (monitoring odpadů, kategorizace odpadu, posuzování nebezpečných vlastností odpadu, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest apod.).
- [8] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitel jsou též „vedlejší náklady“ nezbytné pro zhotovení stavby společně pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech. Jedná se zejména o tyto náklady spojené s prováděním stavby:
- náklady na přípravu, povolení, vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště, včetně nákladů na připojení staveniště na technickou a dopravní infrastrukturu a nákladů na média a energie spotřebovávaná při provádění stavby,
 - náklady na provedení zpřístupňovacích a zajišťovacích prací (včetně prací lešenářských), a prací k ochraně dokončených částí stavby a na zajištění a použití stavební mechanizace a zdvihacích prostředků (stavební lávky, výtahy, jeřáby apod.), pokud nejsou zahrnuty do ceny položek dle bodu [6].
 - náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na pojištění nedokončené stavby,
 - náklady na závěrečný úklid stavby a okolí,
 - náklady na ztížené podmínky přímo souvisejícími nebo vyvolanými stavbou spojené s provozními nebo dopravními omezeními včetně nákladů na ochranu okolí před negativními účinky stavby, ochrany stavby před okolními vlivy (protiprašná a protihluková opatření, ochrana stávajících stromů apod.),
 - náklady na dopravně inženýrská opatření,
 - náklady na vytýčení, ověření polohy, ochranu nebo zajištění technické infrastruktury (např. křížení nebo souběh inženýrských sítí),
 - náklady spojené se zajištěním bezpečnosti práce, ochrany zdraví a požární ochrany na staveništi dle projektové dokumentace, obecně závazných předpisů a dokumentace zajišťované dle těchto předpisů,
 - náklady zhotovitele spojené s případnou prací nad rámec pracovní doby, prací v noci, prací ve dnech pracovního klidu, náklady zhotovitele spojené s opatřeními a ztíženými podmínkami při provádění stavby při zachovávaném provozu objednatele v místě stavby,
 - náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, vedením stavby, koordinací dodávek, účastí na kontrolních dnech,
 - náklady spojené s přípravou, provedením a vyhodnocením individuálních zkoušek, komplexního vyzkoušení případně zkušebního provozu (je-li předepsán),

- náklady spojené s přípravou kontrolních prohlídek stavby a závěrečné kontrolní prohlídky stavby,
- náklady spojené s předáním a převzetím dokončené stavby.

Vedlejší náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky vedlejších nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré vedlejší náklady samostatně nevykazované.

[9] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitele jsou též „ostatní náklady“ nezbytné pro plnění povinností zhotovitele vyplývajících z projektové dokumentace nebo z jiných podmínek zadávací dokumentace společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech. Jedná se zejména o náklady na tyto činnosti:

- vybudování a udržování základní vytyčovací sítě (vytyčení prostorové polohy stavby),
- zajištění vytyčení a vyznačení dotčené technické infrastruktury na staveništi, plnění podmínek provozovatelů a správců sítí stanovené pro práce v ochranných pásmech,
- projednání záborů nemovitostí mimo vlastní staveniště, využívané zhotovitelem pro realizaci stavby, s vlastníky a plnění sjednaných podmínek,
- zajištění přístupů na stavbu, mimo přímého napojení na veřejné komunikace, a jejich uvedení do původního stavu po skončení stavby,
- kontrolní geodetická měření nezbytná k prokázání provedeného množství,
- geodetická zaměření dokončené stavby nebo její zakrývané části,
- vyhotovení dokumentace a podkladů pro vnesení dokončené stavby do katastru nemovitostí (geometrické plány),
- dokumentace k provádění stavby tj. vypracování potřebné realizační (výrobní, dodavatelské, montážní) dokumentace, dokumentace staveb zařízení staveniště a dopravně inženýrských opatření včetně potřebné inženýrské činnosti (obstarání stanovisek, vyjádření, rozhodnutí a jiných opatření),
- vypracování technologických předpisů a kontrolně zkušebních plánů pro provádění jednotlivých částí stavby,
- dokumentace a evidence dle zvláštních předpisů (plán BOZP, plán nakládání s odpady, evidence vyprodukovaných odpadů, havarijný plán, povodňový plán apod.),
- dokumentace zkušebního provozu (je-li požadován),
- dokumentace skutečného provedení a podklady pro kolaudační souhlas a užívání stavby,
- vypracování pokynů pro provoz a údržbu (provozní řády, zaškolení obsluhy), včetně stanovení formy a vedení provozních záznamů,
- náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Ostatní náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky ostatních nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré ostatní náklady samostatně nevykazované.

C. SOUPIS PRACÍ

Soupis prací je vypracován s využitím položek cenové základny ÚRS (ÚRS PRAHA, a.s.), není-li přímo v dílčím soupise prací uvedeno jinak.

Pokud je použita „R“ položka, která není součástí cenové soustavy, není v soupisu prací u této položky ve sloupci Cenová soustava uveden odkaz na cenovou soustavu, ve sloupci kód položky je uvedeno vlastní označení položky zpracovatele soupisu prací (např. číslování v rámci struktury příslušného dílu soupisu prací).

Soupisy provedené mimo cenovou soustavu mají vlastní číslování položek.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt:
D0.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 560 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 560 400,00	21,00%	327 684,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 888 084,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: **D0.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 560 400,00
VRNORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 560 400,00
VRN - Vedlejší náklady	985 800,00
ORN - Ostatní náklady	574 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: **D0.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

1 560 400,00

D VRNORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

1 560 400,00

D VRN

Vedlejší náklady

985 800,00

1	K	101R	Vybudování, provoz a zařízení staveniště (ZS) včetně energií měřící pro stavbu	kus	1,000	840 000,00	840 000,00	
---	---	------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položky vedlejších rozpočtových nákladů VRN budou čerpány a fakturovány poměrným množstvím k celkové fakturaci základních rozpočtových nákladů. Položka zahrnuje náklady na výstavbu, provoz a likvidaci ZS zejména: 1) oplocení a ohrazení staveniště pro jednotlivé etapy výstavby včetně vymezení pracovišť, objekty zázemí stavby (KANCELÁŘE VEDENÍ STAVBY, KANCELÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU STAVBY, ŠATNY, DENNÍ MÍSTNOST, SOCIÁLNÍ A HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ) všechny objekty budou vybaveny potřebným vybavením dle účelu místnosti vč. vytápění, osvětlení, napojení na el.energií atd. dle potřeb zhotovitele 2) dočasné staveništní plochy a komunikace 3) zásobování vodou pro potřeby stavby, zásobování elektrickou energií po dobu celé výstavby 4) protihluková a protiprašná opatření, protiprašná opatření - oddělení jednotlivých úseků, v nichž budou probíhat stavební práce od stávajícího provozu školy (pevné demontovatelné příčky z OSB desek v místech rozdílných etap výstavby dle POV, dále plachty proti šíření prašnosti, clony) 5) součástí zařízení staveniště budou venkovní sklady na materiál

2	K	102R	Práce zpřístupňovací	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

1) - náklady na stavební mechanizaci a zdvihací prostředky (jeřáby, výtahy, stavební lávky apod.)

3	K	103R	Vedlejší náklady samostatně nspecifikované	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položky vedlejších rozpočtových nákladů VRN budou čerpány a fakturovány poměrným množstvím k celkové fakturaci základních rozpočtových nákladů rozsah viz Všeobecné podmínky pro stanovení ceny - ad [8]; pozn. 3) Položka zahrnuje též (mimo jiné): průzkumné, doměřovací a projektové práce (diagnostický průzkum stávající betonové konstrukce MS71, ornitologický průzkum, mykologický průzkum krovů, apod) náklady na splnění dalších povinností objednatele vyplývajících ze smluvních dokumentů s třetími osobami zařazených do zadávací dokumentace a přenesených na zhotovitele v rámci Smlouvy o Dílo. územní a provozní vlivy např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, klopení prašného materiálu uloženého na mezidoposí apod. zajištění minimalizace prachu. Ztížené dopravní podmínky náklady na úklid - pravidelný úklid vnitřních prostor znečištěných provozem stavby, po dokončení prací bude proveden kompletní úklid všech dotčených prostor náklady na splnění dalších povinností objednatele vyplývajících ze smluvních dokumentů s třetími osobami zařazených do zadávací dokumentace a přenesených na zhotovitele v rámci Smlouvy o Dílo.

4	K	104R	Vedlejší náklady - stěhování strojního zařízení školy	HZS	320,000	210,00	67 200,00	
---	---	------	---	-----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položky vedlejších rozpočtových nákladů VRN budou čerpány a fakturovány poměrným množstvím k celkové fakturaci základních rozpočtových nákladů rozsah viz Všeobecné podmínky pro stanovení ceny - ad [8]; pozn. 3). Týká se zejména místností dílen A011, A014, A016, B002, B009, B010 a B108. Postup dle kapitoly F.1.1 TZ.

VV 320 " práce stavebního dělník

320,000

5	K	105R	Vedlejší náklady - stěhování ostatního vybavení školy	HZS	160,000	210,00	33 600,00	
---	---	------	---	-----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položky vedlejších rozpočtových nákladů VRN budou čerpány a fakturovány poměrným množstvím k celkové fakturaci základních rozpočtových nákladů rozsah viz Všeobecné podmínky pro stanovení ceny - ad [8]; pozn. 3). Postup dle kapitoly F.1.1 TZ

VV 160 " práce stavebního dělník

160,000

D ORN

Ostatní náklady

574 600,00

6	K	201R	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
---	---	------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položky ostatních rozpočtových nákladů ORN budou čerpány a fakturovány na základě skutečného rozsahu provedených prací Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována dle přílohy č. 14 k vyhlášce č.499/2006Sb v platném znění. 4x v tištěné podobě a 1x digitálně

7	K	202R	Vypracování výrobní dodavatelské dokumentace	kus	1,000	79 600,00	79 600,00	
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Položky ostatních rozpočtových nákladů ORN budou čerpány a fakturovány na základě skutečného rozsahu provedených prací Realizační a dodavatelská dokumentace zahrnuje práce dle kap. A.13 Technické zprávy POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY, v tištěné i digitální podobě dle SoD:Realizační dokumentace zhotovitele bude předložena k odsouhlasení autorskému dozoru stavby před zahájením prací.</p>					
8	K	203R	Inženýrská činnost zhotovitele	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Inženýrská činnost zhotovitele zahrnuje veškerá další potřebná povolení a rozhodnutí nebo jiná opatření potřebná k zahájení a řádnému dokončení díla, včetně správních ostatních poplatků třetím stranám. Dále se jedná o vypracování a doložení revizních zpráv, protokolů, technických a katalogových listů, dokladů o odpadech a ostatních dokumentů požadovaných jednotlivými DOSS. Požadavky dle TZ kapitola I.</p>					
9	K	204R	Geodetické práce	kus	1,000	250 000,00	250 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Položky ostatních rozpočtových nákladů ORN budou čerpány a fakturovány na základě skutečného rozsahu provedených prací - V rámci ostatních nákladů stavby budou zajišťovány zhotovitelem následující geodetické práce: - vybudování a udržování základní vytyčovací sítě (vytyčení prostorové polohy stavby), - geodetické práce spojené s vytyčením jednotlivých objektů nebo částí stavby - zajištění vytyčení a vyznačení dotčené technické infrastruktury na staveništi - kontrolní geodetická zaměření nezbytná k prokázání provedeného množství (záměry kubatur v rozsahu nutném k dokumentování zemních prací) - geodetická zaměření dokončené stavby nebo její zakrývané nebo dokončené části - vyhotovení dokumentace a podkladů pro vnesení dokončené stavby do katastru nemovitostí (geometrické plány) - příprava podkladů (včetně geometrických plánů) pro zřízení věcných břemen k technické infrastruktuře</p>					
10	K	205R	Ostatní náklady	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> rozsah viz Metodika SP+R všeobecné podmínky pro stanovení ceny - ad [9]; pozn. 7) Položka zahrnuje též (mimo jiné): _ podrobná fotodokumentace zhotovitele pro objednatele po celou dobu výstavby _ náklady spojené se zajištěním jistoty za řádné provedení díla a za kvalitu provedení díla (dle SoD)</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.1.Bo - A - Bourací práce

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH **3 143 131,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 143 131,47	21,00%	660 057,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 803 189,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A
Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - A - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **3 143 131,47**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 405 875,25
1 - Zemní práce	7 203,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 060,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 944,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 200 839,64
997 - Přesun sutě	1 132 681,19
998 - Přesun hmot	5 145,00
PSV - Práce a dodávky PSV	737 256,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 803,83
712 - Povlakové krytiny	18 360,02
741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 898,40
762 - Konstrukce tesařské	99 920,40
764 - Konstrukce klempířské	166 447,72
766 - Konstrukce truhlářské	43 514,51
767 - Konstrukce zámečnické	4 004,49
776 - Podlahy povlakové	127 723,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	148 292,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101 290,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-A - Budova školy A
 Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - A - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 3 143 131,47

D HSV Práce a dodávky HSV 2 405 875,25

D 1 Zemní práce 7 203,84

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	16,000	64,68	1 034,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV dlažba 4,00*4,00 " odstranění zámkové dlažby pro výtah 16,000

2	K	113107112	Odstranění podkladu nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžšího o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	16,000	132,72	2 123,52	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 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,
 - 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.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV dlažba 16,000

3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	16,000	252,84	4 045,44	CS ÚRS 2020 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. 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.</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 živícnými 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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						
		VV	dlažba		16,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				49 060,75	
4	K	310238411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	0,216	4 015,20	867,28	CS ÚRS 2020 01
		VV	(0,60*1,20*0,30) " zazdění niky m.č. A.015		0,216			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		0,216			
		VV	Součet		0,216			
5	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	1,868	7 308,00	13 651,34	CS ÚRS 2020 01
		VV	3*(2,20*0,35*0,75) " vyzdívká mezi překlady m.č. A.014, A.015 a A.016		1,733			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		1,733			
		VV	(1,50*0,30*0,30) " vyzdívká mezi překlady m.č. A.401		0,135			
		VV	Mezisoučet - bourání 4np		0,135			
		VV	Součet		1,868			
6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,843	33 516,00	28 253,99	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>								
		PSC						
		VV	3*3*2,20*42,60/1000 " ocelové překlady HEB 160 m.č. A.014, A.015 a A.016		0,843			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		0,843			
		VV	Součet		0,843			
7	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,101	35 448,00	3 580,25	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>								
		PSC						
		VV	2*1,40*36,20/1000 " ocelové překlady I 240 m.č. A.401		0,101			
8	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	5,520	490,56	2 707,89	CS ÚRS 2020 01
		VV	3*2*(0,35*2,20) " plentování překladů m.č. A.014, A.015 a A.016		4,620			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		4,620			
		VV	2*(1,50*0,30) " vyzdívká mezi překlady m.č. A.401		0,900			
		VV	Mezisoučet - bourání 4np		0,900			
		VV	Součet		5,520			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 944,83	
9	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	207,800	52,67	10 944,83	CS ÚRS 2020 01
		VV	skladba_B11h_3np		207,800			
		VV	Mezisoučet - bourací práce 3np		207,800			
		VV	Součet		207,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 200 839,64	
10	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 837,690	51,32	145 630,25	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>								
		PSC						
		VV	684,39+734,72+712,67+705,91 " plocha podlaží		2 837,690			
11	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	47,948	92,40	4 430,40	CS ÚRS 2020 01
		VV	(7,55+2,65)*3,42 " m.č. A002		34,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV (1,90*2,45)-(1,05*2,25) " m.č. A009		2,293				
			VV (1,90*2,45)-(1,05*2,25) " m.č. A016		2,293				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		39,470				
			VV (2,355*3,60) " půda 4.np		8,478				
			VV Součet		47,948				
12	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	2,333	1 024,80	2 390,86	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.						
			VV (0,75*0,15*2,35) " m.č. 009		0,264				
			VV (0,75*0,30*2,35) " m.č. 016		0,529				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		0,793				
			VV (1,90*0,90*0,45) " vybourání parapetu okna m.č. A.121		0,770				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		0,770				
			VV (1,90*0,90*0,45) " vybourání parapetu okna m.č. A.213		0,770				
			VV Mezisoučet - bourání 2np		0,770				
			VV Součet		2,333				
13	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,300	566,16	1 302,17	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.						
			VV (1,46*2,10*0,75) " vybourání parapetu okna m.č. A.018		2,300				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		2,300				
			VV Součet		2,300				
14	K	962032641	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	19,752	771,12	15 231,16	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.						
			VV (0,48*0,48*(1,20+0,25))+(0,48*0,48*(2,00+0,25)) " B.20		0,852				
			VV (0,60*2,35*(2,00+0,25)) " B.20		3,173				
			VV (0,60*1,47*(2,00+0,25))+(0,60*2,70*(2,00+0,25))+(0,60*1,65*(2,00+0,25))+(0,65*2,05*(2,00+0,25)) " B.20		10,855				
			VV 5,80*(1,40*0,60) " demontáž komínového tělesa BS.09 (B.20)		4,872				
			VV Součet		19,752				
15	K	962081141	Bourání zdíva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	10,294	150,36	1 547,81	CS ÚRS 2020 01	
			VV 2*(1,40*1,60) " bourání oken XD.03		4,480				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		4,480				
			VV 3*(1,14*1,70) " bourání oken XD.03		5,814				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		5,814				
			VV Součet		10,294				
16	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	61,196	1 650,00	100 973,40	CS ÚRS 2020 01	
			VV skladba_B01_1pp*0,10		27,534				
			VV skladba_B02_1pp*0,10		4,525				
			VV skladba_B06_1pp*0,10		14,043				
			VV skladba_B07_1pp*0,10		15,094				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		61,196				
			VV Součet		61,196				
17	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,253	1 839,60	7 823,82	CS ÚRS 2020 01	
			VV skladba_B12_2np*(0,20+0,25)/2 " bourání spádového betonu		4,253				
			VV Mezisoučet - bourání 2np		4,253				
			VV Součet		4,253				
18	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,043	1 770,00	24 856,11	CS ÚRS 2020 01	
			VV skladba_B06_1pp*0,10		14,043				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		14,043				
			VV Součet		14,043				
19	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	48,089	1 940,40	93 311,90	CS ÚRS 2020 01	
			VV skladba_B01_1pp*0,15		41,301				
			VV skladba_B02_1pp*0,15		6,788				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		48,089				
			VV Součet		48,089				
20	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo diskocementových, plochy přes 4 m2	m2	806,120	91,56	73 808,35	CS ÚRS 2020 01	
			VV skladba_B06_1pp 140,43 " bourání cementového potěru skladba B.06, výměra Legenda místnosti v.č. 2.01		140,430				
			VV skladba_B05_1pp		16,560				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		156,990				
			VV skladba_B05_1np+skladba_B09_1np		297,490				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		297,490				
			VV skladba_B05_2np+skladba_B09_2np		179,150				
			VV Mezisoučet - bourání 2np		179,150				
			VV skladba_B05_3np+skladba_B09_3np		121,890				
			VV Mezisoučet - bourání 3np		121,890				
			VV skladba_B05_4np		50,600				
			VV Mezisoučet - bourání 4np		50,600				
			VV Součet		806,120				
21	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	14,043	780,00	10 953,54	CS ÚRS 2020 01	
			VV skladba_B06_1pp*0,10		14,043				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		14,043				
			VV Součet		14,043				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	48,089	1 008,00	48 473,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba_B01_1pp*0,15		41,301			
	VV		skladba_B02_1pp*0,15		6,788			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		48,089			
	VV		Součet		48,089			
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xvložitových tl. do 10 mm. plochy přes 1 m2	m2	941,030	52,33	49 244,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV	skladba_B01_1pp	275,34 " bourání keramické dlažby skladba B.01, výměra Legenda místností v.č. 2.01		275,340			
	VV	skladba_B05_1pp	16,56 " bourání keramické dlažby skladba B.05, výměra Legenda místností v.č. 2.01		16,560			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		291,900			
	VV	skladba_B05_1np	76,39 " bourání keramické dlažby skladba B.05, výměra Legenda místností v.č. 2.02		76,390			
	VV	skladba_B09_1np	221,10 " bourání keramické dlažby skladba B.09, výměra Legenda místností v.č. 2.02		221,100			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		297,490			
	VV	skladba_B05_2np	36,05 " bourání keramické dlažby skladba B.05, výměra Legenda místností v.č. 2.03		36,050			
	VV	skladba_B09_2np	117,47+21,76+3,87 " bourání keramické dlažby skladba B.09, výměra Legenda místností v.č. 2.03		143,100			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		179,150			
	VV	skladba_B05_3np	36,05 " bourání keramické dlažby skladba B.05, výměra Legenda místností v.č. 2.04		36,050			
	VV	skladba_B09_3np	32,09+3,87+49,88 " bourání keramické dlažby skladba B.09, výměra Legenda místností v.č. 2.04		85,840			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		121,890			
	VV	skladba_B05_4np	50,60 " bourání keramické dlažby skladba B.09, výměra Legenda místností v.č. 2.04		50,600			
	VV		Mezisoučet - bourání 4np		50,600			
	VV		Součet		941,030			
24	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 200 mm. plochy přes 2 m2	m3	127,998	337,68	43 222,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba_B07_1pp*0,12		18,113			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		18,113			
	VV		(skladba_B10_1np+skladba_B11_1np)*0,10		39,027			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		39,027			
	VV		(skladba_B10_2np+skladba_B11_2np)*0,10		47,849			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		47,849			
	VV		(skladba_B10_3np+skladba_B11_3np)*0,10		23,009			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		23,009			
	VV		Součet		127,998			
25	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy do 1 m2	m2	7,800	267,96	2 090,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		4*(0,50*1,30) " bourání oken XO.01		2,600			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		2,600			
	VV		4*(0,50*1,30) " bourání oken XO.01		2,600			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		2,600			
	VV		4*(0,50*1,30) " bourání oken XO.01		2,600			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		2,600			
	VV		Součet		7,800			
26	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy do 2 m2	m2	19,320	152,88	2 953,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		2*(0,70*2,00)+2*(1,40*1,30) " bourání oken XO.01		6,440			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		6,440			
	VV		2*(0,70*2,00)+2*(1,40*1,30) " bourání oken XO.01		6,440			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		6,440			
	VV		2*(0,70*2,00)+2*(1,40*1,30) " bourání oken XO.01		6,440			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		6,440			
	VV		Součet		19,320			
27	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy do 4 m2	m2	247,450	126,00	31 178,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		7*(1,30*1,60) " bourání oken XO.01		14,560			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		14,560			
	VV		24*(1,30*2,40)+2*(1,60*2,40) " bourání oken XO.01		82,560			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		82,560			
	VV		31*(1,30*2,40)+3*(1,40*2,40) " bourání oken XO.01		106,800			
	VV		1*(0,90*3,30) " bourání balkónových dveří XD.08		2,970			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		109,770			
	VV		13*(1,30*2,40) " bourání oken XO.01		40,560			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		40,560			
	VV		Součet		247,450			
28	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy přes 4 m2	m2	42,520	109,20	4 643,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 2*(1,60*2,60) " bourání oken XO.01		8,320				
			VV Mezisoučet - bourání 2np		8,320				
			VV 5*(1,80*3,80) " bourání oken XO.01		34,200				
			VV Mezisoučet - bourání 3np		34,200				
			VV Součet		42,520				
29	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených ploch do 2 m2	m2	11,414	117,60	1 342,29	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
			PSC						
			VV 2*(1,40*0,75)+5*(1,20*1,20) " bourání oken XO.02		9,300				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		9,300				
			VV 1*(1,10*1,00) " bourání oken XO.02		1,100				
			VV Mezisoučet - bourání 2np		1,100				
			VV 1*(1,56*0,65) " bourání oken XO.02		1,014				
			VV Mezisoučet - bourání 4np		1,014				
			VV Součet		11,414				
30	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených ploch do 4 m2	m2	21,335	95,76	2 043,04	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
			PSC						
			VV (1,30*2,35)+(1,30*2,00)+(1,40*1,60) " bourání oken XO.02		7,895				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		7,895				
			VV 2*(1,40*2,40) " bourání oken XO.02		6,720				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		6,720				
			VV 2*(1,40*2,40) " bourání oken XO.02		6,720				
			VV Mezisoučet - bourání 3np		6,720				
			VV Součet		21,335				
31	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených ploch přes 4 m2	m2	16,640	81,31	1 353,00	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
			PSC						
			VV 2*(1,60*2,60) " bourání oken XO.02		8,320				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		8,320				
			VV 2*(1,60*2,60) " bourání oken XO.02		8,320				
			VV Mezisoučet - bourání 3np		8,320				
			VV Součet		16,640				
32	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch do 2 m2	m2	7,573	154,56	1 170,48	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
			PSC						
			VV (0,90*2,00) " bourání dveří XD.02		1,800				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		1,800				
			VV 2*(1,00*2,00) " bourání dveří XD.02		4,000				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		4,000				
			VV 1*(0,90*1,97) " bourání dveří XD.02		1,773				
			VV Mezisoučet - bourání 2np		1,773				
			VV Součet		7,573				
33	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch přes 2 m2	m2	23,025	144,48	3 326,65	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
			PSC						
			VV 4*(1,05*2,25)+(1,05*2,00) " bourání dveří XD.02		11,550				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		11,550				
			VV 4*(1,05*2,25)+(0,90*2,25) " bourání dveří XD.02		11,475				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		11,475				
			VV Součet		23,025				
34	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch do 2 m2	m2	21,632	235,20	5 087,85	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.						
			PSC						
			VV 2*(0,70*2,00)+3*(0,80*2,00)+2*(0,90*2,00) " bourání dveří XD.01		11,200				
			VV (0,85*1,92) " bourání dveří XD.03		1,632				
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		12,832				
			VV 1*(0,80*2,00) " bourání dveří XD.01		1,600				
			VV Mezisoučet - bourání 1np		1,600				
			VV 1*(0,80*2,00) " bourání dveří XD.01		1,600				
			VV Mezisoučet - bourání 2np		1,600				
			VV 2*(0,90*2,00) " bourání dveří XD.01		3,600				
			VV 1*(1,00*2,00) " bourání dveří XD.03		2,000				
			VV Mezisoučet - bourání 4np		5,600				
			VV Součet		21,632				
35	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch přes 2 m2	m2	12,095	179,76	2 174,20	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.						
			PSC						
			VV (1,80*3,25) " bourání dveří XD.01		5,850				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,30*1,97) " bourání dveří XD.04		2,561			
	VV		(1,20*3,07) " bourání dveří XD.06		3,684			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		12,095			
	VV		Součet		12,095			
36	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích ploch do 5 m2	m2	4,669	139,44	651,05	CS ÚRS 2020 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		(2,37*1,97) " bourání vrat XD.05		4,669			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		4,669			
	VV		Součet		4,669			
37	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 300 mm	m3	0,135	1 251,60	168,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,50*0,30*0,30) " m.č. A.401 otvor pro překlady		0,135			
38	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 900 mm	m3	1,733	1 663,20	2 882,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*(2,20*0,35*0,75) " otvor pro překlady m.č. A.014, A.015 a A.016		1,733			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		1,733			
	VV		Součet		1,733			
39	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2 tl. do 300 mm	m3	0,606	799,68	484,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,00*2,02)*0,30 " m.č. A.401		0,606			
40	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2 tl. do 900 mm	m3	2,996	1 167,60	3 498,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,70*2,35*0,75) " m.č. A.015		2,996			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		2,996			
	VV		Součet		2,996			
41	K	972086391.1	Vybourání podhledů stropu, pletivo rabicové nebo monierové, zavěšené	m2	177,430	356,16	63 193,47	
	VV		21,76 " rabicový podhled m.č. A.213		21,760			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		21,760			
	VV		32,09 " rabicový podhled m.č. A.302		32,090			
	VV		68,48 " rabicový podhled m.č. A.308		68,480			
	VV		55,10 " rabicový podhled m.č. A.309		55,100			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		155,670			
	VV		Součet - bourací práce B.13		177,430			
42	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	8,400	182,28	1 531,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2,10 " rýhy pro uložení stropů přechodu do výtahu v jednotlivých podlažích		8,400			
43	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýh hl. do 150 mm	m	8,400	45,02	378,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2,10 " rýhy pro uložení stropů přechodu do výtahu v jednotlivých podlažích		8,400			
44	K	977211125	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 520 do 680 mm	m	13,000	5 014,80	65 192,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		4*2,35 " rozšíření otvorů		9,400			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		9,400			
	VV		(2*0,90) " vybourání parapetu okna m.č. A.121		1,800			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		1,800			
	VV		(2*0,90) " vybourání parapetu okna m.č. A.213		1,800			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		1,800			
	VV		Součet - bourací práce		13,000			
45	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	2 626,920	33,00	86 688,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		2626,92 " výpočet plochy v části Navrhovaný stav		2 626,920			
46	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	372,238	19,99	7 441,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		372,238 " výpočet plochy v části Navrhovaný stav		372,238			
47	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	5 882,661	28,00	164 714,51	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5882,661 " výpočet plochy v části Navrhovaný stav		5 882,661			
48	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 170,977	15,04	17 611,49	CS ÚRS 2020 01
			1155,632+15,345 " otlučení omítek stěn figura F_steny_1+F_komin - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		1 170,977			
49	K	978019331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5. v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	105,520	16,04	1 692,54	CS ÚRS 2020 01
			105,520 " otlučení omítek stěn figura F_steny_4 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		105,520			
50	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5. v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	89,400	24,02	2 147,39	CS ÚRS 2020 01
			89,400 " otlučení omítek stěn figura F_rimsy - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		89,400			
51	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obroušením. rozsahu přes 50 do 100%	m2	1 587,869	50,00	79 393,45	CS ÚRS 2020 01
			1587,869 " odstranění štuků figura F_rimsy+F_sokl+F_steny_1+F_komin+F_steny_4 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		1 587,869			
52	K	978036131	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	221,972	20,75	4 605,92	CS ÚRS 2020 01
			221,972 " otlučení omítek figura F_sokl - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		221,972			
53	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	23,045	95,76	2 206,79	CS ÚRS 2020 01
			(3,025+5,355)*2,75 " otlučení pro novou vnitřní omítku A125 - zadní vstup, výtah		23,045			
54	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů. ploch přes 1 m2	m2	210,317	75,10	15 794,81	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			(1,40+6,68+1,90+6,68)*2,02-(0,70*2,00)-(0,80*2,00)-		27,053			
			(1,80*2,00) " A003					
			(14,40+7,15+14,40)*2,02-2*(1,20*2,00)-(1,00*2,00)-		59,659			
			4*(1,40*1,10) " A005					
			2*(6,30+5,20)*2,02-2*(1,40*2,00)-(2,56*2,00) " A007		35,740			
			3,00*1,50 " A011 umyvadlo		4,500			
			1,50*1,50 " A014 umyvadlo		2,250			
			2*(6,20+3,80)*2,02-(1,70*2,00)-(0,90*2,00)-(2,40*2,00) " A015		30,400			
			(4,80*1,80) " A019 umyvadlo		8,640			
			(1,10*1,50) " A021 umyvadlo		1,650			
			Mezisoučet - odsekání obkladů 1.PP		169,892			
			(1,00*1,50) " A107		1,500			
			(0,95*1,50) " A108		1,425			
			(0,90*1,50) " A112		1,350			
			(0,90*1,50) " A113		1,350			
			(1,45*1,50) " A114		2,175			
			(0,90*1,50) " A115		1,350			
			(1,15*1,50) " A116		1,725			
			(1,30*1,50) " A117		1,950			
			(1,50*1,50) " A118		2,250			
			Mezisoučet - odsekání obkladů 1.NP		15,075			
			(1,15*1,50) " A203		1,725			
			(1,80*1,50) " A204		2,700			
			(1,15*1,50) " A205		1,725			
			(1,00*1,50) " A207		1,500			
			(1,40*1,50) " A208		2,100			
			(1,00*1,50) " A209		1,500			
			(1,50*1,50) " A210		2,250			
			(1,00*1,50) " A218		1,500			
			Mezisoučet - bourací práce 2.NP		15,000			
			(1,15*1,50) " A308		1,725			
			(1,20*1,50) " A309		1,800			
			(1,15*1,50) " A310		1,725			
			(1,15*1,50) " A311		1,725			
			(1,20*1,50) " A313		1,800			
			(1,05*1,50) " A316		1,575			
			Mezisoučet - bourací práce 3.NP		10,350			
			Součet - bourací práce B.03 Odsekání keramických obkladů		210,317			
D	997		Přesun sutě				1 132 681,19	
55	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	978,396	400,00	391 358,40	CS ÚRS 2020 01
			<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 mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislou dopravu použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			<i>PSC</i>					
56	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	410,76	24 645,60	CS ÚRS 2020 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. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozy do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		PSC						
		VV	shoz		60,000			
57	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozy výšky k ceně -3312 Příplatek za první a každý další den použití shozy	m	3 600,000	50,90	183 240,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozy do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		PSC						
		VV	shoz*60 " předpoklad použití shožů		3 600,000			
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	978,396	189,00	184 916,84	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 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.</p>					
		PSC						
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 805,564	8,65	76 168,13	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 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.</p>					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- celkem 10km na skládku 978,396*9 "Přepočtené koeficientem množství		8 805,564			
60	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	902,483	210,00	189 521,43	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>					
		PSC						
		VV	(903,527+75,373)-50,530-4,094-10,044-2,349-9,400		902,483			
61	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	49,237	420,00	20 679,54	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>					
		PSC						
62	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	4,094	1 243,20	5 089,66	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>					
		PSC						
63	K	997013819	Nakládání s odpadem - Stavební odpad ze smíšených kovů zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	10,044	2 352,00	23 623,49	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry a vložení na místo určené objednatelem (předpoklad do 20 km od místa stavby).					
64	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	2,349	1 461,60	3 433,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.								
65	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	9,400	3 192,00	30 004,80	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D		998	Přesun hmot				5 145,00	
66	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv nřes 12 do 24 m	t	7,350	700,00	5 145,00	CS ÚRS 2020 01
<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				737 256,22	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 803,83	
67	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	461,020	10,42	4 803,83	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.								
VV		skladba_B01_1pp			275,340			
VV		skladba_B02_1pp			45,250			
VV		skladba_B06_1pp			140,430			
VV		Mezisoučet - bourání 1pp			461,020			
VV		Součet			461,020			
D		712	Povlakové krytiny				18 360,02	
68	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	18,900	15,79	298,43	CS ÚRS 2020 01
VV		skladba_B12_2np			18,900			
VV		Mezisoučet - bourání 2np			18,900			
VV		Součet			18,900			
69	K	712400834	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu	m2	37,800	1,78	67,28	CS ÚRS 2020 01
VV		2*skladba_B12_2np " další 2 vrstvy - odhad			37,800			
VV		Mezisoučet - bourání 2np			37,800			
VV		Součet			37,800			
70	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	1 190,100	15,12	17 994,31	CS ÚRS 2020 01
VV		156,80+983,60+7*7,10 " kompletní demontáž střešní krytiny z měděných plechů včetně kompletního oplechování			1 190,100			
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				22 898,40	
71	K	741421833.1	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm včetně podpěr, ochranných úhelníků a dalšího příslušenství	m	235,000	97,44	22 898,40	
VV		235,00 " demontáž stávajícího hromosvodu BS.02			235,000			
D		762	Konstrukce tesařské				99 920,40	
72	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovnych, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	714,060	26,71	19 072,54	CS ÚRS 2020 01
VV		(156,80+983,60+7*7,10)*0,60 " výměna 60% bednění střešy			714,060			
73	K	762510845.1	Demontáž desek na podlaže z azbestocementu	m2	130,500	56,28	7 344,54	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Postup demontáže a likvidace odpadu s obsahem azbestu dle specifikace PD- TZ kap. H- hygien, bezpečnost a ochrana zdraví při práci</i> <i>Metodika SP+R</i> B. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ CENY <i>bod [7] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak veškeré náklady na manipulaci s materiálem, který je předmětem položky soupisu prací, na staveništi. Položky nakládání s odstraňovaným materiálem (zejména s odpady) zahrnují veškeré náklady na manipulaci, meziskládky a úpravu tohoto materiálu, jeho přepravu na zařízení pro nakládání s tímto materiálem (odpadem) s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení včetně všech poplatků. Položka nakládání s odstraňovaným materiálem zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s tímto materiálem s ohledem na jeho charakter (monitoring odpadů, kategorizace odpadu, posuzování nebezpečných vlastností odpadu, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsaženým azbest anod.)</i> 87*(1,00*1,50) " demontáž podkladních desek AZC					
					130,500			
74	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	1 249,790	57,96	72 437,83	CS ÚRS 2020 01
	VV	skladba_B07_1pp	150,94 " bourání dřevěné podlahy skladba B.07, výměra Legenda místností v.č. 2.01		150,940			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		150,940			
	VV	skladba_B10_1np	100,87 " bourání dřevěné podlahy skladba B.10, výměra Legenda místností v.č. 2.02		100,870			
	VV		skladba_B11_1np		289,400			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		390,270			
	VV	skladba_B10_2np	16,20+17,09+18,09+15,35+22,78 " bourání dřevěné podlahy skladba B.10, výměra Legenda místností v.č. 2.03		89,510			
	VV		skladba_B11_2np		388,980			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		478,490			
	VV	skladba_B10_3np	10,20+16,67+14,50 " bourání dřevěné podlahy skladba B.10, výměra Legenda místností v.č. 2.04		41,370			
	VV	skladba_B11_3np	68,48+55,10+65,14 " bourání dřevěné podlahy skladba B.11, výměra Legenda místností v.č. 2.04		188,720			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		230,090			
	VV		Součet		1 249,790			
75	K	762526811.1	Demontáž podlah - stupínky v učebnách v=180mm	m2	18,932	56,28	1 065,49	
	VV		(3,80*1,40)+(1,47*4,26)+(4,90*1,50) " bourání dřevěné podlahy - stupínky B.14		18,932			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		18,932			
	VV		Součet		18,932			
D		764	Konstrukce klempířské				166 447,72	
76	K	764001821.1	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti včetně kompletního oplechování	m2	1 190,100	114,24	135 957,02	
	VV		1190,10 " kompletní demontáž střešní krytiny z měděných plechů skladba S1.1		1 190,100			
77	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	10,000	65,52	655,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		6+4 " BS.10 demontáž výlezu		10,000			
78	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	11,100	136,08	1 510,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,40+2,70 " demontáž oplechování zidky balkonu A.206		11,100			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		11,100			
	VV		Součet		11,100			
79	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	21,300	56,62	1 206,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(8,40+2,70)-0,90 " lemování zdí m.č. A.206		21,300			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		21,300			
	VV		Součet		21,300			
80	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,000	183,96	183,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 " lemování odtoku m.č. A.206		1,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabů nástřešního do suti	m	138,300	164,64	22 769,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		138,30 " BS.08 kompletní odstranění střešních žlabů a svodů		138,300			
82	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	89,500	46,54	4 165,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		89,50 " BS.08 kompletní odstranění střešních žlabů a svodů		89,500			
D		766	Konstrukce truhlářské				43 514,51	
83	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	316,475	82,07	25 973,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		(0,70+0,30+0,30+0,65+2,30)*1,50 " A001		6,375			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.PP		6,375			
	VV		(0,45+1,50+0,45+3,30+0,70+0,60+0,55+0,40+0,40+0,80+0,65+ 0,15+0,90+0,40+1,95+5,10+0,75)*2,00 " A103		38,100			
	VV		(2,30+5,50+2,30)*2,00+4*(4,90*2,00) " A123		59,400			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.NP		97,500			
	VV		(2,30+5,50+2,30)*2,00+4*(4,90*2,00) " A201		59,400			
	VV		(0,45+1,50+0,45+3,30+0,70+0,60+0,55+0,40+0,40+0,80+0,65+ 0,15+0,90+0,40+1,95+5,10+0,75)*2,00 " A202		38,100			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 2.NP		97,500			
	VV		(0,45+1,50+0,45+3,30+0,70+0,60+0,55+0,40+0,40+0,80+0,65+ 0,15+0,90+0,40+1,95+5,10+0,75)*2,00 " A302		38,100			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 3.NP		38,100			
	VV		(2,50+5,50+2,50- 1,00)*2,00+4*(4,90*2,00)+(1,95+5,50+1,95)*2,00 " A401		77,000			
	VV	dřev_obložení	Součet - bourací práce B.04		316,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
84	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	316,475	27,72	8 772,69	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
	VV		dřev. obložení		316,475				
	VV		Součet		316,475				
85	K	766411811.1	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů pro opětovné užití	m2	38,900	84,00	3 267,60		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
	VV		29,30+9,60 " A214 viz pozn. PD		38,900				
	VV		Mezisoučet - bourací práce 2.NP		38,900				
	VV	dř_obklad_zpět	Součet - bourací práce B.04		38,900				
86	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	39,440	112,56	4 439,37	CS ÚRS 2020 01	
	VV		4*(2,90*2,90)+1*(2,90*2,00) " podhled B.22		39,440				
	VV		Součet - 4np		39,440				
87	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	21,25	106,25	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV		1+2 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		3,000				
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		3,000				
	VV		1+1 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		2,000				
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		2,000				
	VV		Součet		5,000				
88	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	25,000	38,22	955,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV		9 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		9,000				
	VV		2*(1+1) " vyvěšení dvoukřídlových dveří XD.07 - repase		4,000				
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		13,000				
	VV		3+3+2+2 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		10,000				
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		10,000				
	VV		(1+1) " vyvěšení dveří XD.09 - repase		2,000				
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		2,000				
	VV		Součet		25,000				
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 004,49		
89	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	31,995	125,16	4 004,49	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(1,90*3,25) " bourání mříží XM		6,175				
	VV		7*(1,30*1,60)+3*(0,45*0,80)+(1,10*0,80)+2*(1,40*0,75)+5*(1,20*1,20) " bourání mříží XO.05		25,820				
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		31,995				
	VV		Součet		31,995				
	D	776	Podlahy povlakové				127 723,98		
90	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	231,750	41,50	9 617,63	CS ÚRS 2020 01	
	VV		skladba_B10_1np " odstranění koberců		100,870				
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		100,870				
	VV		skladba_B10_2np " odstranění koberců		89,510				
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		89,510				
	VV		skladba_B10_3np " odstranění koberců		41,370				
	VV		Součet		231,750				
91	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1 171,690	100,80	118 106,35	CS ÚRS 2020 01	
	VV	skladba_B02_1pp	45,25 " bourání PVC skladba B.02, výměra Legenda místností v.č. 2.01		45,250				
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		45,250				
	VV	skladba_B11_1np	289,40 " bourání PVC skladba B.11, výměra Legenda místností v.č. 2.02		289,400				
	VV		skladba_B10_1np " odstranění PVC pod koberci		100,870				
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		390,270				
	VV	skladba_B11_2np	105,63+50,19+54,12+64,19+83,52+16,93+14,40 " odstranění PVC		388,980				
	VV		skladba_B10_2np " odstranění PVC pod koberci		89,510				
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		478,490				
	VV		49,88 " odstranění PVC na dlažbě		49,880				
	VV	skladba_B11h_3np	4,70+4,70+4,84+4,84+68,48+55,10+65,14 " bourání PVC skladba B.11*, výměra Legenda místností v.č. 2.04		207,800				
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		257,680				
	VV		Součet		1 171,690				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				148 292,28		
92	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	720,565	205,80	148 292,28	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(6,60+2,40+6,90)*1,50 " m.č. A.001		23,850				
	VV		8,65*1,50 " m.č. A.002		12,975				
	VV		(6,99+26,40)*1,50 " m.č. A.009		50,085				
	VV		14,20*1,50 " m.č. A.010		21,300				
	VV		17,50*1,50 " m.č. A.012		26,250				
	VV		23,30*1,50 " m.č. A.018		34,950				
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		169,410				
	VV		15,30*1,50" m.č. A.102		22,950				
	VV		(3,95+29,35+1,95)*1,50" m.č. A.103		52,875				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(10,20+17,92)*1,50" m.č. A.105		42,180			
VV			2*(9,95+7,30)*1,50" m.č. A.106		51,750			
VV			22,75*1,50" m.č. A.121		34,125			
VV			18,85*1,50" m.č. A.123		28,275			
VV			Mezisoučet - bourání 1np		232,155			
VV			2*(14,50+7,30)*1,50 " m.č. A.203		65,400			
VV			(9,30+5,40+9,30)*1,50 " m.č. A.205		36,000			
VV			(6,85+7,90+6,85)*1,50 " m.č. A.207		32,400			
VV			2*(15,80+2,30)*1,50 " m.č. A.207		54,300			
VV			Mezisoučet - bourání 2np		188,100			
VV			(2,30+5,50+2,30)*2,00+4*(4,90*2,00) " A301		59,400			
VV			(0,45+0,40+9,75+0,15+2,15+2,90+0,15+0,60+0,15+6,25+0,45) *1,50 " A312		35,100			
VV			Mezisoučet - bourací práce 3.NP		94,500			
VV			(2,30+5,50+2,30+5,50)*2,00+2*(0,60+0,70)*2,00 " A.401		36,400			
VV			Mezisoučet - bourací práce 4.NP		36,400			
VV			Součet - bourací práce B.08		720,565			

D		784	Dokončovací práce - malby a tapety			101 290,59		
93	K	784111011	Obrousění podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 136,590	11,59	94 303,08	CS ÚRS 2020 01

VV			18,87+17,35+11,89+104,67+7,22+34,2+14,94+63,94+11,73+5 1,54+16,15+17,55+75,55+24,70+99,4+8,2+20,5+15,18+3,3+16 .2+16,22 " strop 1.pp		649,300			
VV			23,10+17,28+104,10+18,38+72,64+26,13+17,20+17,28+4,75+ 7,75+30,15+21,92+17,42+51,46+70,86+50,03+50,39+5,12+18, 53+22,13+14,18+3,87 " strop 1.np		664,670			
VV			117,47+105,63+16,20+50,19+18,9+54,12+17,09+18,09+15,35 +64,19+22,78+21,76+83,52+16,93+5,00+18,48+14,40+3,87 " strop 2.np		663,970			
VV			60,16+188,73+4,70+4,70+4,84+4,84+68,48+55,10+10,20+16,6 7+22,85+65,14+4,98+18,30+14,50+3,87 " strop 3.np		548,060			
VV			Mezisoučet - stropy 1.PP až 3.np		2 526,000			
VV			2*(7,50+2,50)*sv1pp-(0,70*2,00) " A002		67,000			
VV			2*(6,30+2,60)*sv1pp-(1,80*3,25)-(0,70*2,00)-(0,80*2,00)- (1,20*2,00)-(2,56*2,00) " A003		44,506			
VV			2*(6,30+1,80)*sv1pp-(0,70*2,00)-(0,80*2,00) " A004		52,404			
VV			2*(14,40+7,15)*sv1pp-2*(1,20*2,00) " A005		142,602			
VV			0 " A006 fasáda venkovní schodiště		0,000			
VV			2*(6,30+5,15)*sv1pp-(1,20*2,00)-(2,56*2,00) " A007		70,798			
VV			2*(2,90+5,15)*sv1pp-(1,05*2,00) " A008		52,962			
VV			2*(5,45+15,65)*sv1pp " A009		144,324			
VV			2*(2,10+5,15)*sv1pp-(1,50*2,00) " A010		46,590			
VV			2*(6,35+7,75)*sv1pp-(1,05*2,00) " A011		94,344			
VV			2*(6,20+2,30)*sv1pp-(0,90*2,00)-(1,60*2,00) " A012		53,140			
VV			2*(6,20+2,70)*sv1pp-(0,90*2,00) " A013		59,076			
VV			2*(6,20+11,45)*sv1pp-(0,90*2,00)-(1,05*2,25) " A014		116,564			
VV			2*(6,20+3,60)*sv1pp-(0,90*2,00) " A015		65,232			
VV			2*(14,00+6,90)*sv1pp-(1,60*2,00)-(1,05*2,25) " A016		137,394			
VV			2*(3,05+2,35)*sv1pp-(1,60*2,00) " A017		33,736			
VV			2*(10,40+2,00)*sv1pp-(0,80*2,00)-(1,05*2,25)-(1,50*2,00) " A018		77,854			
VV			2*(3,05+4,80)*3,17-(1,05*2,25) " A019		47,407			
VV			2*(1,65+2,00)*sv1pp-(0,80*2,00) " A020		23,366			
VV			2*(6,75+2,45)*sv1pp-(0,90*2,00) " A021		61,128			
VV			2*(6,60+2,40)*sv1pp-(0,70*2,00) " A022		60,160			
VV			Mezisoučet - stěny 1.PP		1 450,587			
VV			0 " A101 venkovní vstup		0,000			
VV			2*(5,60+15,80)*sv1np-6*(1,05*2,25)-2*(2,40*2,25) " A103		135,953			
VV			0 " A104 spojovací chodba demolice v C		0,000			
VV			2*(6,70+4,70)*sv1np+2*(5,00+1,30)*sv1np-3*(1,05*2,25)- (0,90*2,00) " A105		124,217			
VV			2*(9,95+7,30)*sv1np " A106		129,720			
VV			2*(4,40+5,85)*sv1np-(1,05*2,25) " A107		74,718			
VV			2*(3,20+5,85)*sv1np-(1,05*2,25) " A108		65,694			
VV			2*(3,20+5,85)*sv1np-(1,05*2,25) " A109		65,694			
VV			2*(2,10+2,26)*sv1np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00) " A110		28,825			
VV			2*(2,10+3,04)*sv1np-(0,80*2,00) " A111		37,053			
VV			2*(6,85+4,50)*sv1np-3*(1,05*2,25) " A112		78,265			
VV			2*(6,85+3,20)*sv1np-(1,05*2,25) " A113		73,214			
VV			2*(6,70+2,60)*sv1np-2*(1,05*2,25) " A114		65,211			
VV			2*(6,70+7,68)*sv1np-(1,05*2,25) " A115		105,775			
VV			2*(6,70+10,60)*sv1np-(1,05*2,25) " A116		127,734			
VV			2*(6,90+7,25)*sv1np-(1,05*2,25) " A117		104,046			
VV			2*(6,95+7,25)*sv1np-(1,05*2,25) " A118		104,422			
VV			2*(3,30+1,58)*sv1np-(1,05*2,25) " A119		34,335			
VV			2*(3,30+5,67)*sv1np-(0,80*2,00) " A120		65,854			
VV			2*(10,20+2,30)*sv1np-(1,05*2,25)-2*(0,80*2,00) " A121		88,438			
VV			2*(6,25+2,25)*sv1np-(0,80*2,00) " A122		62,320			
VV			0 " A123 hlavní schodištěschodiště		0,000			
VV			2*(1,80+2,15)*sv1np-(0,80*2,00) " A124		28,104			
VV			Mezisoučet - stěny 1.NP		1 599,592			
VV			0 " A201 hlavní schodiště		0,000			
VV			2*(5,60+15,80)*sv2np-9*(1,05*2,25)-2*(2,40*2,25) " A202		128,866			
VV			2*(14,50+7,30)*sv2np-2*(1,05*2,25) " A203		159,211			
VV			2*(3,00+5,40)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00) " A204		59,006			
VV			2*(9,30+5,40)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00) " A205		106,382			
VV			0 " A206 balkón		0,000			
VV			2*(6,85+7,90)*sv2np-(1,05*2,25) " A207		108,558			
VV			2*(6,70+2,55)*sv2np-(1,05*2,25) " A208		67,198			
VV			2*(6,70+2,70)*sv2np-(1,05*2,25) " A209		68,326			
VV			2*(6,70+2,30)*sv2np-(1,05*2,25) " A210		65,318			
VV			2*(6,70+9,58)*sv2np-(1,05*2,25) " A211		120,063			
VV			2*(6,70+3,40)*sv2np-(1,05*2,25) " A212		73,590			
VV			2*(6,25+2,30)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00)-(2,00*2,25) " A213		55,634			
VV			2*(11,55+7,25)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00) " A214		137,414			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(2,35+7,25)*sv2np-(0,80*2,00) " A215		70,592			
			VV 2*(3,17+1,58)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00) " A216		31,758			
			VV 2*(3,17+5,83)*sv2np-(0,80*2,00) " A217		66,080			
			VV 2*(6,25+2,25)*sv2np-(0,80*2,00) " A218		62,320			
			VV 2*(1,80+2,15)*sv2np-(0,80*2,00) " A219		28,104			
			VV Mezisoučet - stěny 2.np		1 408,420			
			VV 0 " A301 hlavní schodiště		0,000			
			VV 2*(5,60+10,65)*sv3np-2*(1,05*2,25)-2*(2,40*2,25)-(1,45*2,00) " A302		103,775			
			VV 2*(19,60+10,70)*sv3np-4*(0,70*2,00)-(0,80*2,00)-(1,45*2,00) " A303		217,756			
			VV 4*(1,63+1,45+1,20)*sv3np-4*(0,70*2,00) " A304-A307		58,771			
			VV 2*(6,70+10,25)*sv3np-(1,05*2,25) " A308		125,102			
			VV 2*(6,70+8,175)*sv3np-(1,05*2,25) " A309		109,498			
			VV 2*(2,40+4,25)*sv3np+2*(2,40+2,85)*sv3np-2*(0,90*2,10)-2*(1,05*2,25) " A310		80,983			
			VV 2*(2,30+7,25)*sv3np-(1,05*2,25) " A311		69,454			
			VV 2*(9,80+2,30)*sv3np-2*(1,05*2,25)-(0,80*2,00)-(0,90*2,00)-(1,60*2,25) " A312		79,267			
			VV 2*(9,00+7,25)*sv3np-(1,05*2,25) " A313		119,838			
			VV 2*(3,17+1,58)*sv3np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00) " A314		31,758			
			VV 2*(3,17+5,83)*sv3np-(0,80*2,00) " A315		66,080			
			VV 2*(6,25+2,25)*sv3np-(0,90*2,10) " A316		62,030			
			VV 2*(1,80+2,15)*sv3np-(0,90*2,25) " A317		27,679			
			VV Mezisoučet - stěny 3.np		1 151,991			
	malby		VV Součet - plochy pro opravy omítek po řemeslech		8 136,590			
	sv1pp		VV 3,42 " světla výška 1.PP		3,420			
	sv1np		VV 3,76 " světla výška 1.NP		3,760			
	sv2np		VV 3,76 " světla výška 2.NP		3,760			
	sv3np		VV 3,76 " světla výška 3.NP		3,760			
94	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	554,564	12,60	6 987,51	CS ÚRS 2020 01
			VV (2,40*3,00)+(2,75*2,30)+(2,75*1,30)+(3,15*2,30)+(4,45*2,40)+2*(6,90+2,40+6,90)*sv1pp " schodiště 1.pp do 1.np		145,833			
			VV 2*(5,40+3,20)*3,80 " schodiště vstup 1.NP		65,360			
			VV (6,85+5,50+6,85)*sv1np+(8,15*2,30)+2*(2,40*4,90) " hlavní schodiště 1.NP do 2.np		114,457			
			VV (6,85+5,50+6,85)*sv1np+(8,15*2,30)+2*(2,40*4,90) " hlavní schodiště 2.NP do 3.np		114,457			
			VV (6,85+5,50+6,85)*sv1np+(8,15*2,30)+2*(2,40*4,90) " hlavní schodiště 3.NP na půdu		114,457			
	malby_sch		VV Součet - plocha na schodišti		554,564			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.1.No - A - Navrhovaný stav

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH **24 922 476,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 922 476,32	21,00%	5 233 720,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 30 156 196,35**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A
Úroveň 4: **D1.01.1.No - A - Navrhovaný stav**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 922 476,32

HSV - Práce a dodávky HSV	7 183 082,14
1 - Zemní práce	369 333,94
2 - Zakládání	142 014,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	235 548,39
4 - Vodorovné konstrukce	22 221,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 201 900,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	375 187,27
998 - Přesun hmot	836 876,60
PSV - Práce a dodávky PSV	17 739 394,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	241 390,59
712 - Povlakové krytiny	17 796,17
713 - Izolace tepelné	259 517,16
762 - Konstrukce tesařské	1 557 702,22
763 - Konstrukce suché výstavby	1 418 206,27
764 - Konstrukce klempířské	1 636 953,68
765 - Krytina skládaná	133 579,70
766 - Konstrukce truhlářské	5 227 257,12
767 - Konstrukce zámečnické	1 483 681,63
771 - Podlahy z dlaždic	2 200 641,59
776 - Podlahy povlakové	1 540 619,38
777 - Podlahy lité	226 426,33
781 - Dokončovací práce - obklady	127 786,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	178 373,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 177 279,26
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	296 969,27
787 - Dokončovací práce - zasklívání	15 213,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-A - Budova školy A
 Úroveň 4: **D1.01.1.No - A - Navrhovaný stav**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

24 922 476,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 183 082,14	
D	1		Zemní práce				369 333,94	
1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	130,062	702,24	91 334,74	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV	odkop_rucne	P1_1_skladba*0,20+P1_2_skladba*0,20+P1_3_skladba*0,20+P1_4_skladba*0,20+(15,84*0,30) " odkop pro vyrovnávací ŠTP podsyp		130,062			
2	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	57,915	234,36	13 572,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		3,80*3,90*(3,60-0,35) " výkop jámy výtahu hloubka po odpočtu bourání skladby venkovní dlažby		48,165			
	VV		2,00*3,90*(1,60-0,35) " výkop jámy vstupu do výtahu hloubka po odpočtu bourání skladby venkovní dlažby		9,750			
	VV	jama_str	Součet		57,915			
3	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsahem záporů ojskem délkou od 0 do 8 m	m	20,600	1 285,20	26 475,12	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrtů pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22... - Vrtý e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.					
	PSC							
	VV	delka_zapor	3*5,00+2*2,80 " délka zápor pažení		20,600			
4	M	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	1,714	22 428,00	38 441,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		delka_zapor*83,20/1000		1,714			
5	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	20,600	778,68	16 040,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		delka_zapor		20,600			
6	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	31,040	612,36	19 007,65	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek. b) převázky ocelové, které se oceňují cenou 151 71-2111 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy.					
	PSC							
	VV		17,00+(1,60*3,90)+(2,00*3,90) "pažení do ocelových zápor		31,040			
7	K	162211321	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	130,062	114,24	14 858,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		odkop_rucne " odvoz kolečkem prvních 10m		130,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162211329	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	260,124	105,00	27 313,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*odkop ručne " odvoz kolečkem dalších 20m		260,124			
9	K	162751137	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	187,977	254,52	47 843,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		odvoz		187,977			
10	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	187,977	74,00	13 910,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		odvoz		187,977			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenic zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	310,162	117,60	36 475,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz*1,65 " přepočítání na tuny		310,162			
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	31,168	274,68	8 561,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	VV		zasypaný J		31,168			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	57,661	268,80	15 499,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		zasypaný J*1,85		57,661			
	D	2	Zakládání				142 014,27	
14	K	226111113	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	20,600	1 083,60	22 322,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		délka zápor " délka vrtů pro záporové pažení		20,600			
15	K	231111111	Zřízení výplně pilot bez vytáčení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	10,073	162,12	1 633,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou bentonitovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - Ø do 450 mm o 15 % - Ø přes 450 do 1050 mm o 10 % - Ø přes 1050 mm o 5 % b) nestějně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se u dodávky určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
	VV		(3+2)*(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0,225*1,20) " zabetonování paty zápor pažení		10,073			
16	M	58932910	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22	m3	10,073	2 133,60	21 491,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3+2)*(2*PI*0,225*0,225+2*PI*0,225*1,20) " zabetonování paty zápor pažení		10,073			
17	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	5,280	2 679,60	14 148,29	CS ÚRS 2020 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 ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.</p> <p>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.</p>					
			VV		(3,30*3,20*0,50) "	základová deska výtahové šachty	5,280	
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,250	303,24	985,53	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
			VV		(3,30+3,20)*0,50 "	základová deska výtahové šachty	3,250	
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,250	86,52	281,19	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
			VV		(3,30+3,20)*0,50 "	základová deska výtahové šachty	3,250	
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,414	34 104,00	14 119,06	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
			VV		(3,30*3,20*0,50)*0,01*7,850 "	základová deska výtahové šachty	0,414	
21	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,550	2 679,60	4 153,38	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.</p> <p>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.</p>					
			VV		(3,10*1,00*0,50) "	základový pás vstupu	1,550	
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,100	241,08	988,43	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
			VV		2*(3,10+1,00)*0,50 "	základový pás vstupu	4,100	
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,100	48,80	200,08	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
			VV		2*(3,10+1,00)*0,50 "	základový pás vstupu	4,100	
24	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,122	34 104,00	4 160,69	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
			VV		(3,10*1,00*0,50)*0,01*7,850 "	základový pás vstupu	0,122	
25	K	279113152	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	4,150	727,44	3 018,88	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</p>					
			VV		(2,95+5,35)*0,50 "	soklové zdivo 200mm	4,150	
26	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	21,715	1 377,60	29 914,58	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</p>					
			VV		2*(2,50*2,40)+(3,00*2,40)+(1,70*0,75) "	základové zdivo výtahové šachty 400mm	20,475	
			VV		(0,40*3,10) "	základové zdivo vstupu výtahové šachty 400mm	1,240	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		21,715			
27	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	0,747	32 928,00	24 597,22	CS ÚRS 2020 01
VV			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami (2*(2,50*2,40)+(3,00*2,40)+(1,70*0,75))*0,40*0,01*7,850 "		0,643			
VV			základové zdivo výtahové šachty 400mm (0,40*3,10)*0,40*0,01*7,850 " základové zdivo vstupu výtahové šachty 400mm		0,039			
VV			(2,95+5,35)*0,50*0,20*0,01*7,850 " soklové zdivo 200mm		0,065			
VV			Součet		0,747			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				235 548,39	
28	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,080	3 754,80	4 055,18	CS ÚRS 2020 01
VV			1,30*2,00*0,20 " zadění otvoru m.č. A004		0,520			
VV			1,40*2,00*0,20 " zadění otvoru m.č. A021		0,560			
VV			Součet		1,080			
29	K	319202111.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	35,000	406,56	14 229,60	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
VV inj_150			35,00 " injektáž vnitřních stěn tl. do 150mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		35,000			
30	K	319202112.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	11,900	701,40	8 346,66	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
VV inj_300			11,90 " injektáž vnitřních stěn tl. 150 - 300mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		11,900			
31	K	319202113.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	5,500	1 117,20	6 144,60	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
VV inj_450			5,50 " injektáž vnitřních stěn tl. 300 - 450mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		5,500			
32	K	319202114.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	70,500	1 400,28	98 719,74	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
VV inj_600			70,50 " injektáž vnitřních stěn tl. 450 - 600mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		70,500			
33	K	319202115.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	45,800	2 016,00	92 332,80	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
	VV	inj_900	45,80 " injektáž vnitřních stěn tl. 600 - 900mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		45,800			
34	K	340271021.1	Uzavření větracích průduchů - zazdívkou otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi tloušťka příčky 100 mm	m2	15,000	549,36	8 240,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uzavření větracích průduchů 500x500 mm včetně demontáže větrací mřížky a následné zazdívkou otvoru plynosilikátovými tvárnicemi tl. 100 mm					
	VV		15" uzavření větracích průduchů 500x500 mm včetně demontáže větrací mřížky a následné zazdívkou otvoru plynosilikátovými tvárnicemi tl. 100 mm		15,000			
35	K	342244241	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdíci PUR pěny, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	7,920	439,32	3 479,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		2,40*3,30 " nová příčka m.č. A022		7,920			
D	4		Vodorovné konstrukce				22 221,33	
36	K	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vlozkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	2,793	2 940,00	8 211,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		(2,50*2,45)*0,15 " beton stropu vstupu výtahové šachty		0,919			
	VV		(2,70*2,45)*0,15 " beton stropu výtahové šachty		0,992			
	VV		4*(2,10*0,70)*0,15 " beton vstupů do výtahu v podlažích		0,882			
	VV		Součet		2,793			
37	K	411354239	Bednění stropu zrceně ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do travěz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	18,620	457,80	8 524,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
	VV		(2,50*2,45) " bednění stropu vstupu výtahové šachty		6,125			
	VV		(2,70*2,45) " bednění stropu výtahové šachty		6,615			
	VV		4*(2,10*0,70) " bednění vstupů do výtahu v podlažích		5,880			
	VV		Součet		18,620			
38	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitych, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,146	27 048,00	3 949,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,50*2,45)*7,90/1000 " výztuž stropu vstupu výtahové šachty KARI 8/10/2x3m		0,048			
	VV		(2,70*2,45)*7,90/1000 " bednění stropu výtahové šachty KARI 8/10/2x3m		0,052			
	VV		4*(2,10*0,70)*7,90/1000 " stropu vstupů do výtahu v podlažích KARI 8/10/2x3m		0,046			
	VV		Součet		0,146			
39	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,052	6 955,20	361,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		1*(2,30*22,40/1000) " montážní nosník Z6 z válcovaného profilu dle specifikace v PD		0,052			
40	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,052	22 596,00	1 174,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*(2,30*22,40/1000) " montážní nosník Z6 z válcovaného profilu dle specifikace v PD		0,052			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 201 900,34	
41	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2 626,920	126,84	333 198,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		Opr. strop 50		2 626,920			
42	K	611315413	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	2 626,920	246,96	648 744,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		684,39-16,56 " strop 1.pp		667,830			
	VV		16,56 " strop 1.pp - schodiště		16,560			
	VV		734,72-36,01-17,70 " strop 1.np		681,010			
	VV		36,01+17,70 " strop 1.np - schodiště		53,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 712,67-36,05 " strop 2.np		676,620				
			VV 36,05 " strop 2.np - schodiště		36,050				
			VV 705,91-36,05 " strop 3.np		669,860				
			VV 36,05 " strop 3.np - schodiště		36,050				
			VV 50,60 " strop 4.np - schodiště		50,600				
			VV Mezisoučet - celková plocha stropů		2 888,290				
			VV -261,37 " odpočet stropů bez úprav		-261,370				
			VV Opr_strop_50 Součet - oprava omítek do 50%		2 626,920				
43	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	24,176	20,50	495,61	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zaházení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch.						
			VV 2*(1,70+2,00)*2,75-(1,175*2,20)+(2,20+1,175+2,20)*1,15 " A023 - výtahová šachta		24,176				
44	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6 254,899	99,96	625 239,70	CS ÚRS 2020 01	
			VV Opr.sten 20+Opr.sten 50		6 254,899				
45	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	372,238	145,32	54 093,63	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
			VV 2*(3,30+1,58)*sv1np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00)+(2,00+0,80+2,00)*0,10+(2,35+1,49+2,35)*0,55-(1,40*1,30)+1*2*(1,50+1,40)*0,35 " A119		36,830				
			VV 2*(3,30+5,67)*sv1np-(0,80*2,00)-2*(0,70*2,00)+2*2*(0,96+2,10)*0,55-4*(0,50*1,30)+4*2*(0,50+1,30)*0,40 " A120		72,946				
			VV 2*(3,17+1,58)*sv2np-(1,05*2,25)+(2,35+1,36+2,35)*0,45-(0,80*2,00)+(2,00+0,80+2,00)*0,10-(1,40*1,30)+2*(1,58+1,40)*0,30 " A216		34,933				
			VV 2*(3,17+5,83)*sv2np-(0,80*2,00)-2*(0,70*2,00)+2*2*(0,96+2,06)*0,30-4*(0,50*1,30)+4*2*(0,50+1,30)*0,35 " A217		69,344				
			VV 58,25*sv3np-4*(0,70*2,00)-(0,84*1,68)+(1,70+0,95+1,70)*0,40-(1,45*2,25)-5*(1,60*3,80)+5*2*(2,00+3,90)*0,40 " A303		203,686				
			VV 2*(3,17+1,58)*sv3np-(1,05*2,25)+(2,35+1,35+2,35)*0,50-(0,80*2,00)-(1,40*1,30)+1*2*(1,48+1,34)*0,30 " A314		34,655				
			VV 2*(3,17+5,83)*sv3np-(0,80*2,00)-2*(0,70*2,00)+2*2*(0,96+2,06)*0,30-4*(0,50*1,30)+4*2*(0,50+1,30)*0,35 " A315		69,344				
			VV Mezisoučet - oprava po TZB do 20%		521,738				
			VV -(2*(3,30+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " odpočet obkladů A119		-15,820				
			VV -(2*(3,30+5,67)*2,00-(0,80*2,00)) " odpočet obkladů A120		-34,280				
			VV -(2*(3,17+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " odpočet obkladů A216		-15,300				
			VV -(2*(3,17+5,83)*2,00-(0,80*2,00)) " odpočet obkladů A217		-34,400				
			VV -(2*(3,17+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " odpočet obkladů A314		-15,300				
			VV -(2*(3,17+5,83)*2,00-(0,80*2,00)) " odpočet obkladů A315		-34,400				
			VV Mezisoučet - odpočet plochy obkladů		-149,500				
			VV Opr.sten_20 Součet		372,238				
46	K	612315413	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	5 882,661	214,20	1 260 065,99	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
			VV (6,90+5,30+6,90)*sv1pp+2*(4,60+0,60)*sv1pp " A001 - schodiště stěny		100,890				
			VV 2*(6,30+2,60)*sv1pp-(1,80*3,25)+(3,25+1,80+3,25)*0,38-(0,70*2,00)-(0,80*2,00)-(1,20*2,00)-(2,56*2,00) " A003		47,660				
			VV 2*(6,60+1,80)*sv1pp-(0,70*2,00)-(0,80*2,00)+2*(1,605+2,00)*0,40 " A004		57,340				
			VV 2*(14,40+7,15)*sv1pp-2*(1,20*2,00)+2*(2,05+1,20+2,05)*0,60-4*(1,20*1,20)+4*2*(1,40+1,40)*0,5-(1,00*2,05)+(2,05+1,0+2,05)*0,50 " A005		154,902				
			VV 0 " A006 fasáda venkovní schodiště		0,000				
			VV 2*(6,30+5,15)*sv1pp-(1,20*2,00)-(2,56*2,00)+(2,05+2,56+2,05)*0,60-(1,20*1,20)+2*(1,20+1,20)*0,50 " A007		75,754				
			VV 2*(2,90+5,15)*sv1pp-(1,05*2,00)+(2,25+1,55+2,55)*0,50 " A008		56,137				
			VV 2*(5,45+15,65)*sv1pp-3*(1,70*2,25)+2*(2,25+1,7+2,25)*0,65-3*(1,50*2,25)+3*(2,25+1,5+2,25)*0,6-(0,90*2,00)-(0,70*2,00)-(1,05*2,25) " A009		136,022				
			VV -(1,40*2,25)+(2,25+1,40+2,25)*0,50-(1,90*3,25)+(3,25+1,90+3,25)*0,15 " A009		-5,115				
			VV 2*(2,10+5,15)*sv1pp-(1,50*2,00)-(1,15*2,25)+(2,25+1,50+2,25)*0,90 " A010		49,403				
			VV 2*(6,35+7,75)*sv1pp-(1,05*2,00)-3*(1,30*1,60)+3*(1,90+1,90+1,90)*0,80 " A011		101,784				
			VV 2*(6,50+2,30)*sv1pp-(0,90*2,00)+(2,05+1,10+2,05)*0,50-(1,60*2,00)-(1,30*2,55)+(2,55+1,3+2,55)*0,20 " A012		55,757				
			VV 2*(6,50+2,70)*sv1pp-(0,90*2,00)-(1,30*1,60)+2*(1,30+1,60)*0,55 " A013		62,238				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(6,50+11,45)*sv1pp-(0,90*2,00)- (1,70*2,25)+(2,25+1,70+2,25)*0,10- 4*(1,30*1,60)+4*2*(1,90+1,60)*0,80 " A014		131,853			
VV			2*(6,50+3,80)*sv1pp-(1,56*2,50)- (2,475*2,80)+(2,80+2,475+2,80)*0,60 " A015		64,467			
VV			2*(14,00+7,10)*sv1pp-(1,60*2,05)-(1,05*2,25)- 6*(1,30*1,60)+6*2*(1,60+1,90)*0,80 " A016		159,802			
VV			2*(3,05+2,40)*sv1pp-(1,60*2,00)+(2,00+1,60+2,00)*0,50- (1,30*1,20)+2*(1,70+1,50)*0,45 " A017		38,198			
VV			2*(10,40+2,00)*sv1pp-(0,80*2,00)-(1,00*2,00)- (1,50*2,00)+(2,00+1,50+2,00)*0,65 " A018		81,791			
VV			2*(3,05+4,80)*3,17-(1,25*2,25)+(2,25+1,05+2,25)- 3*(0,45*0,80)+2*2*(0,45+0,80)*0,45 " A019		53,677			
VV			2*(1,65+2,00)*sv1pp-(0,80*2,00)- (1,10*0,80)+2*(1,45+1,10)*0,45 " A020		24,781			
VV			2*(6,75+2,45)*sv1pp-(0,90*2,00)+2*(1,605+2,00)*0,40 " A021		64,012			
VV			2*(6,60+5,30)*sv1pp-(0,70*2,00)+(2,05+0,90+2,05)*0,20 " A022		80,996			
VV			Mezisoučet - stěny 1.PP		1 592,349			
VV			0 " A101 venkovní vstup - fasáda		0,000			
VV			2*(3,20+5,40)*sv1np-(1,80*4,70)- (2,30*3,15)+(3,15+2,30+3,15)*0,25 " A102 - schodiště stěny		51,117			
VV			(22,25+0,25)*sv1np-4*(1,05*2,25)+4*(1,60+2,25+1,60)*0,75- (2,40*3,15)-(3,75*2,10)+(2,10+3,75+2,10)*0,20 " A103		77,655			
VV			0 " A104 spojovací chodba demolice v C		0,000			
VV			2*(6,70+11,25)*sv1np-3*(1,05*2,25)+2*(2,35+1,60+2,35)*0,55- (0,90*2,00)-(3,75*2,1)+(2,14+3,75+2,1)*0,2- (1,80*2,05)+(2,05+1,80+2,05)*0,30 " A105		124,830			
VV			-(1,14*1,70)+2*(1,70+1,14) " A105		3,742			
VV			2*(9,95+7,30)*sv1np-(0,90*2,00)- 3*(1,14*1,70)+3*2*(1,70+1,14)- 4*(1,40*2,40)+4*2*(1,87+2,70)*0,50 " A106		143,986			
VV			2*(4,70+5,85)*sv1np-(1,05*2,25)- 2*(1,40*2,40)+2*2*(1,87+2,70)*0,50 " A107		79,394			
VV			2*(3,20+5,85)*sv1np-(1,05*2,25)- (1,40*2,40)+2*(1,87+2,70)*0,50 " A108		66,904			
VV			2*(3,20+5,85)*sv1np-(1,05*2,25)-(1,60*2,40)+2*(1,6+2,40)*0,45 " A109		65,454			
VV			2*(2,10+2,26)*sv1np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00) " A110		28,825			
VV			2*(2,10+3,04)*sv1np-(0,80*2,00)- (1,00*2,05)+(2,05+1,00+2,05)*0,45 " A111		37,298			
VV			2*(6,85+4,50)*sv1np-3*(1,05*2,25)- 3*(1,40*2,40)+3*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A112		87,625			
VV			2*(6,85+3,20)*sv1np-(1,05*2,25)- 1*(1,40*2,40)+1*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A113		76,334			
VV			2*(6,70+2,60)*sv1np-2*(1,05*2,25)- 1*(1,40*2,40)+1*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A114		68,331			
VV			2*(6,70+7,68)*sv1np-(1,05*2,25)- 3*(1,40*2,40)+3*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A115		115,135			
VV			2*(6,70+10,60)*sv1np-(1,05*2,25)- 4*(1,40*2,40)+4*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A116		140,214			
VV			2*(6,90+7,25)*sv1np-(1,05*2,25)- 3*(1,40*2,40)+3*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A117		113,406			
VV			2*(6,95+7,25)*sv1np-(1,05*2,25)- 3*(1,40*2,40)+3*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A118		113,782			
VV			0 " A119 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			0 " A120 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			37,70*sv1np-4*(1,05*2,25)+4*(2,35+1,60+2,35)*0,70- (0,80*2,00)-(0,90*2,00)-(1,40*2,10)+(2,10+1,90+2,10)*0,45 " A121		146,347			
VV			2*(6,55+2,25)*sv1np-(0,90*2,00)- (1,40*2,40)+1*2*(2,70+1,90)*0,65 " A122		66,996			
VV			(6,85+5,50+6,85)*sv1np+2*2*(0,60+0,70)*sv1np+2*(6,65- 3,35)+(7,65*0,30) " A123 hlavní schodiště - stěny		100,639			
VV			2*(1,80+2,15)*sv1np-(0,80*2,00)- (1,40*1,30)+1*2*(1,50+1,40)*0,35 " A124		28,314			
VV			0 " A125 - nástup do výtahu		0,000			
VV			15,40*2,06-(1,05*2,25) " A126		29,362			
VV			Mezisoučet - stěny 1.NP		1 765,690			
VV			(6,85+5,50+6,85)*sv2np+2*2*(0,60+0,70)*sv2np+2*(6,65- 3,35)+(7,65*0,30) " A201 hlavní schodiště - stěny		100,639			
VV			(6,35+0,25+0,70+0,25)*sv2np- 2*(1,05*2,25)+2*(2,35+1,60+2,35)*0,60 " A202		31,223			
VV			2*(14,50+7,30)*sv2np-(1,05*2,25)- 10*(1,40*2,40)+10*2*(1,87+2,70)*0,50 " A203		173,674			
VV			2*(3,00+5,40)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00)- 1*(1,40*2,40)+1*2*(1,87+2,70)*0,50 " A204		60,216			
VV			2*(9,30+5,40)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00)- 3*(1,40*2,40)+3*2*(1,87+2,70)*0,50- (0,90*3,30)+(3,30+1,53+3,30)*0,50 " A205		111,107			
VV			0 " A206 balkón - fasáda		0,000			
VV			2*(6,85+7,90)*sv2np-(1,05*2,25)- 3*(1,40*2,40)+3*2*(1,70+1,78)*0,45 " A207		107,874			
VV			2*(6,70+2,55)*sv2np-(1,05*2,25)- 1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A208		66,970			
VV			2*(6,70+2,70)*sv2np-(1,05*2,25)- 1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A209		68,098			
VV			2*(6,70+2,30)*sv2np-(1,05*2,25)- 1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A210		65,090			
VV			2*(6,70+9,58)*sv2np-2*(1,05*2,25)- 4*(1,40*2,40)+4*2*(1,70+1,78)*0,45 " A211		116,789			
VV			2*(6,70+3,40)*sv2np-(1,05*2,25)- 1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A212		73,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(6,25+2,30)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00)-(2,00*2,25) " A213		55,634			
	VV		2*(11,55+7,25)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00)-5*(1,40*2,40)+5*2*(1,70+1,78)*0,45 " A214		136,274			
	VV		2*(2,35+7,25)*sv2np-(0,80*2,00)-1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A215		70,364			
	VV		0 " A216 - oprava po TZB 20%		0,000			
	VV		0 " A217 - oprava po TZB 20%		0,000			
	VV		2*(6,25+2,25)*sv2np-(0,80*2,00)-1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A218		62,092			
	VV		2*(1,80+2,15)*sv2np-(0,80*2,00)-(1,40*1,30)+1*2*(1,50+1,40)*0,30 " A219		28,024			
	VV		31,40*sv2np-					
	VV		5*(1,05*2,25)+4*(2,35+1,60+2,35)*0,35+(2,35+1,30+2,35)*0,45-(1,40*2,40)+1*2*(1,95+2,70)*0,45 " A220		118,597			
	VV		Mezisoučet - stěny 2.np		1 446,027			
	VV		(6,85+5,50+6,85)*sv3np+2*2*(0,60+0,70)*sv3np+2*(6,65-3,35)+(7,65*0,30) " A301 hlavní schodiště - stěny		100,639			
	VV		(12,45+0,25+0,70)*sv3np-(1,45*2,00)+(2,35+1,60+2,35)*0,25 " A302		49,059			
	VV		0 " A303 - oprava po TZB 20%		0,000			
	VV		4*(2,46+1,16+1,32+1,53+2,09)*sv3np-4*(0,70*2,00) " A304-A307		123,142			
	VV		2*(6,70+10,25)*sv3np-(1,05*2,25)-4*(1,40*2,40)+4*2*(1,70+1,78)*0,45 " A308		124,190			
	VV		2*(6,70+8,175)*sv3np-(1,05*2,25)+2*(2,35+1,60+2,35)*0,35-3*(1,40*2,40)+3*2*(1,70+1,78)*0,45 " A309		113,224			
	VV		2*(2,40+4,25)*sv3np-(0,90*2,10)-1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A310		47,890			
	VV		2*(2,30+7,25)*sv3np-(1,05*2,25)-1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A311		69,226			
	VV		37,65*sv3np-4*(1,05*2,25)+3*(2,35+1,60+2,35)*0,45-(0,80*2,00)-(0,90*2,00)-(1,40*2,35)+(2,35+1,40+2,35)*0,60 " A312		137,589			
	VV		2*(9,00+7,25)*sv3np-(1,05*2,25)-4*(1,40*2,40)+4*2*(1,70+1,78)*0,45 " A313		118,926			
	VV		0 " A314 - oprava po TZB 20%		0,000			
	VV		0 " A315 - oprava po TZB 20%		0,000			
	VV		2*(6,55+2,25)*sv3np-(0,90*2,10)-(1,40*2,40)+1*2*(1,90+2,50)*0,45 " A316		64,886			
	VV		2*(1,80+2,15)*sv3np-(0,90*2,25)-(1,40*1,30)+1*2*(1,50+1,40)*0,30 " A317		27,599			
	VV		Mezisoučet - stěny 3.np		976,370			
	VV		2*(9,20+5,50)*sv4np-3*(0,90*2,00)+(2,05+1,00+2,05)*0,35 " A401 hlavní schodiště - stěny		102,225			
	VV		Mezisoučet - stěny 4.np		102,225			
	VV	Opr_sten_50	Součet - plochy omítek stěn do 50%		5 882,661			
	VV	sv1pp	3,42 " světla výška 1.PP		3,420			
	VV	sv1np	3,76 " světla výška 1.NP		3,760			
	VV	sv2np	3,76 " světla výška 2.NP		3,760			
	VV	sv3np	3,76 " světla výška 3.NP		3,760			
	VV	sv4np	3,60 " světla výška 4.NP		3,600			
47	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	38,885	206,64	8 035,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 pleťovo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		2*(2,40*3,30) " omítka nové příčka m.č. A022		15,840			
	VV		(3,025+5,355)*2,75 " nová omítka A125 - zadní vstup, výtah		23,045			
	VV	Om_zdivo_N	Součet		38,885			
48	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,400	1 285,20	6 940,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,30*2,00 " zadání otvoru m.č. A004		2,600			
	VV		1,40*2,00 " zadání otvoru m.č. A021		2,800			
	VV		Součet		5,400			
49	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	49,500	470,40	23 284,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasilaného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	VV		15,00*3,30 " sanační omítka m.č. A005		49,500			
50	K	619995001.1	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. dozděním	m	263,700	268,80	70 882,56	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazení nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*2*(1,30+1,60) " okna 1pp		40,600			
	VV		26*2*(1,30+1,60)+2*2*(1,60+2,40) " okna 1np		166,800			
	VV		31*2*(1,30+1,60) " okna 2np		179,800			
	VV		13*2*(1,30+1,60)+6*2*(1,60+3,80) " okna 3np		140,200			
	VV		Mezisoučet		527,400			
	VV		-(527,400*0,50) " odpočet 50% z celkové plochy		-263,700			
	VV		Součet - případné dozdění po vybourání dřevěné špalety oken		263,700			
	VV		XO.01 - 50% celkového rozsahu					
51	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	26,028	261,24	6 799,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		Izolace V_S " vyrovnání pod izolaci		26,028			
52	K	629995101.1	Očištění a renovace ploch kamenných schodů tlakovou vodou včetně opravy povrchu	m2	198,370	1 386,00	274 940,82	
	VV		16,56 " m.č. A001 keramická dlažba P1.8		16,560			
	VV		23,10 " m.č. A101 keramická dlažba P1.8		23,100			
	VV		36,01 " m.č. A123 keramická dlažba P1.8		36,010			
	VV		36,05 " m.č. A201 keramická dlažba P1.8		36,050			
	VV		36,05 " m.č. A301 keramická dlažba P1.8		36,050			
	VV		50,60 " m.č. A401 keramická dlažba P1.8		50,600			
	VV		Součet		198,370			
53	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	1,267	3 166,80	4 012,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		(15,84*0,08) " betonová deska P1.7*		1,267			
54	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	64,083	2 788,80	178 714,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		P1_1_skladba*0,10+P1_2_skladba*0,10+P1_3_skladba*0,10+P1_4_skladba*0,10 " vyrovnávací podkladní betonová vrstva		62,655			
	VV		(3,20*3,30*0,10)+(3,10*1,20*0,10) " podkladní mazanina vstupu výtahové šachty a založení výtahové šachty		1,428			
	VV		Součet		64,083			
55	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,584	2 906,40	4 603,74	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 (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).</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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		VV	(15,84*0,10) " betonová deska P1,7*		1,584			
56	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	78,768	2 990,40	235 547,83	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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).</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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		VV	P1_1_skladba*0,11+P1_2_skladba*0,13+P1_3_skladba*0,15+P1_4_skladba*0,12 " betonová deska armovaná		78,768			
57	K	631311127	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	0,340	3 250,80	1 105,27	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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).</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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		VV	(1,70*2,00*0,10) " mazanina v šachtě na kótu -4,56		0,340			
58	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	2,376	2 713,20	6 446,56	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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).</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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
		VV	15,84*0,15 " skladba P1,7*		2,376			
59	K	631311134.1	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	0,885	2 713,20	2 401,18	CS ÚRS 2020 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 (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním 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 souboru 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 chodníček 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
			VV		(2,00*2,95*0,15) " podkladní beton		0,885		
60	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	81,620	113,40	9 255,71	CS ÚRS 2020 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 přeházení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>						
			VV		P1_1_skladba*0,11+P1_2_skladba*0,13+P1_3_skladba*0,15+P1_4_skladba*0,12+(15,84*0,10)+(15,84*0,08) " betonová deska armovaná		81,620		
61	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,463	27 048,00	147 763,22	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</p>						
			VV		(P1_1_skladba+P1_2_skladba+P1_3_skladba+P1_4_skladba+15,84)*8,43/1000 " výztuž betonové desky armované 10x150x150		5,415		
			VV		15,84*3,04/1000 " výztuž betonové desky armované 6x150x150		0,048		
			VV		Součet		5,463		
62	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	197,900	524,16	103 731,26	CS ÚRS 2020 01	
			VV		P1_3_skladba		197,900		
63	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	75,550	679,56	51 340,76	CS ÚRS 2020 01	
			VV		P1_2_skladba		75,550		
64	K	632451111	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm	m2	224,680	991,20	222 702,82	CS ÚRS 2020 01	
			VV		P1_13_skladba_4+P1_13h_skladba_4 " samonivelační vrstva 4np včetně penetrace		224,680		
65	K	632451252	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	353,100	252,84	89 277,80	CS ÚRS 2020 01	
			VV		P1_1_skladba+P1_4_skladba		353,100		
66	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	1 173,400	10,25	12 027,35	CS ÚRS 2020 01	
			VV		P1_5_skladba_2+P1_6_skladba_2+P1_5_skladba_1+P1_6_skladba_1+P1_5_skladba_3+P1_6_skladba_3		1 173,400		
67	K	635111115	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku	m3	130,062	882,00	114 714,68	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</p>						
			VV		P1_1_skladba 17,69+11,97+104,67+35,10+89,90+11,73+16,15+20,50+3,30 " skladba podlah P1.1		311,010		
			VV		P1_2_skladba 75,55 " skladba podlah P1.2		75,550		
			VV		P1_3_skladba 51,54+24,70+99,40+22,26 " skladba podlah P1.3		197,900		
			VV		P1_4_skladba 17,55+8,20+16,34 " skladba podlah P1.4		42,090		
			VV		P1_1_skladba*0,20+P1_2_skladba*0,20+P1_3_skladba*0,20+P1_4_skladba*0,20+15,84*0,30 " vyrovnávací ŠTP podsyp		130,062		
68	K	635211121	Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	331,985	2 125,20	705 534,52	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</p>						
			VV		P1_5_skladba_2*0,215+P1_6_skladba_2*0,215+P1_5_skladba_1*0,215+P1_6_skladba_1*0,215+P1_5_skladba_3*0,215+P1_6_skladba_3*0,215		331,985		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				375 187,27		
69	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 837,690	51,32	145 630,25	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>						
			VV		684,39+734,72+712,67+705,91 " plocha podlaží		2 837,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 837,690	78,12	221 680,34	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		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 používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (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 přílehlých 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, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
	VV		684,39+734,72+712,67+705,91 " plocha podlaží		2 837,690				
71	K	953731311.1	M+D Odvětrání - střešní rotační ventilační hlavice D250	kus	1,000	7 876,68	7 876,68		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -111. a -121. nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se ocení cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111. nejsou započteny náklady na vybourání prostupu ve střezech; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků						
	VV		1 " střešní hlavice Z5 dle specifikace v PD		1,000				
	D	998	Přesun hmot				836 876,60		
72	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškově přes 12 do 24 m	t	1 195,538	700,00	836 876,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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				17 739 394,18		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				241 390,59		
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	659,560	7,88	5 197,33	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		P1_1_skladba+P1_3_skladba+P1_4_skladba+15,84 " vodorovná izolace		566,840				
	VV		(42,2+2,0+18,95+17,1+43,05+22,9+14,5+28,75+17,55+18,4+36,25+20,6+42,2+10,9+23,6+7,25+18,4+18,7+12,45)*0,20 " vytažení na stěnu		83,150				
	VV		(2,90*3,30) " vodorovná izolace výtahové šachty		9,570				
	VV	Izolace_voda	Součet		659,560				
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,198	44 772,00	8 864,86	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Izolace_voda*0,0003		0,198				
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	26,028	17,22	448,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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	Izolace_V_S	(2,90+3,05+0,525+2,50)*2,90 " svislá izolace výtahové šachty		26,028				
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	44 772,00	402,95	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Izolace_V_S*0,00035		0,009				
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	675,400	109,20	73 753,68	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		Izolace_voda+15,84 " navýšení o 2 vrstvu P1.7*		675,400				
78	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo lemnozrným minerálním posvpeem	m2	742,940	102,48	76 136,49	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Izolace_voda+15,84 " navýšení o 2 vrstvu P1.7*		675,400				
	VV		675,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		742,940				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	26,028	126,00	3 279,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		Izolace V S		26,028			
80	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posvzem	m2	31,234	102,48	3 200,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		Izolace V S*1,20		31,234			
81	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8.0 mm. tl. fólie do izolace V S * ochrana svislé izolace	m2	26,028	105,00	2 732,94	CS ÚRS 2020 01
	VV				26,028			
82	K	711493121.1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě těsnící hmotou dvousložkovou na bázi živičného nátěru a obsahem vláken celulózových <i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdíva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavec F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu 2*(inj_150+inj_300+inj_450+inj_600+inj_900)*(0,200+0,200) " minerální difúzní stěrka 19,00*(0,200+0,200) " minerální difúzní stěrka obvodové zdí u spojovací chodby Součet	m2	142,560	441,00	62 868,96	
	P							
	VV				134,960			
	VV				7,600			
	VV				142,560			
83	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	5,012	898,80	4 504,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	712	Povlakové krytiny				17 796,17	
84	K	712363001.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC včetně potřebného kotvícího materiálu a oplechování <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	18,900	251,16	4 746,92	
	PSC							
	VV	P1_9_skladba	18,90 " hydroizolace skladba P1.9		18,900			
85	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá P1_9_skladba 18,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2	21,735	259,56	5 641,54	CS ÚRS 2020 01
	VV				18,900			
	VV				21,735			
86	K	712363608	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 betonu lehčeného krainí nole <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. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotvením plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.	m2	16,530	126,00	2 082,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		(2,90*2,85) " střešní krytina vstupu výtahové šachty		8,265			
	VV		(2,90*2,85) " střešní krytina výtahové šachty		8,265			
	VV	střecha_Vy	Součet		16,530			
87	M	28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm střecha_Vy*1,15	m2	19,010	193,20	3 672,73	CS ÚRS 2020 01
	VV				19,010			
88	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.	m2	35,430	21,00	744,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	P1_9_skladba			18,900			
	VV	střecha_Vy			16,530			
	VV		Součet		35,430			
89	M	69311173	geotextilie PP s ÚV stabilizací 350g/m2 P1_9_skladba*1,10	m2	20,790	23,77	494,18	CS ÚRS 2020 01
	VV				20,790			
90	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie střecha_Vy*1,10	m2	18,183	18,48	336,02	CS ÚRS 2020 01
	VV				18,183			
91	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,078	999,60	77,97	CS ÚRS 2020 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 používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
D 713			Izolace tepelné						259 517,16
92	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	387,930	26,71	10 361,61	CS ÚRS 2020 01	
					VV	A1_2 skladba 4+A1_3 skladba 4+strop A1_1	387,930		
93	M	28329338.1	folie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200q/m2 s reflexní vrstvou	m2	426,723	12,60	5 376,71		
					VV	(A1_2 skladba 4+A1_3 skladba 4+strop A1_1)*1,10	426,723		
94	K	713111131	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou anod)	m2	387,930	77,36	30 010,26	CS ÚRS 2020 01	
					VV	strop A1_1+A1_2 skladba 4+A1_3 skladba 4	387,930		
95	M	63150791	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	426,723	168,00	71 689,46	CS ÚRS 2020 01	
					VV	(strop A1_1+A1_2 skladba 4+A1_3 skladba 4)*1,1	426,723		
96	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	405,020	29,40	11 907,59	CS ÚRS 2020 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.									
					VV	15,84 " skladba P1.7*	15,840		
					VV	P1_13_skladba_4+P1_13h_skladba_4 " kročejová izolace	224,680		
					VV	164,50 " dalších 100mm nad aulou - celková vrstava 300mm P1.10	164,500		
					VV	Součet	405,020		
97	M	63152145	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	167,790	54,60	9 161,33	CS ÚRS 2020 01	
					VV	164,50 " dalších 100mm nad aulou - celková vrstava 300mm P1.10	164,500		
					VV	164,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	167,790		
98	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	247,148	29,40	7 266,15	CS ÚRS 2020 01	
					VV	(P1_13_skladba_4+P1_13h_skladba_4)*1,10 " kročejová izolace	247,148		
99	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	16,632	319,20	5 308,93	CS ÚRS 2020 01	
					VV	15,84 " skladba P1.7*	15,840		
					VV	15,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	16,632		
100	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	300,300	41,58	12 486,47	CS ÚRS 2020 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.									
					VV	zateplení_puda	212,800		
					VV	58,45 " zateplení nad schodištěm P1.12	58,450		
					VV	29,05 " zateplení okrajů za stěnami podkrovní P1.12	29,050		
					VV	Součet	300,300		
101	M	63152145	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	624,864	54,60	34 117,57	CS ÚRS 2020 01	
					VV	2*zateplení_puda*1,02 " zateplení půdy P1.10 200mm + P1.11	434,112		
					VV	2*58,45*1,02 " zateplení nad schodištěm P1.12	119,238		
					VV	2*29,05*1,02 " zateplení okrajů za stěnami podkrovní P1.12	59,262		
					VV	Součet	612,612		
					VV	612,612*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	624,864		
102	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	300,300	15,20	4 564,56	CS ÚRS 2020 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.									
					VV	zateplení_puda	212,800		
					VV	58,45 " zateplení nad schodištěm P1.12	58,450		
					VV	29,05 " zateplení okrajů za stěnami podkrovní P1.12	29,050		
					VV	Součet	300,300		
103	M	28329338.1	folie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200q/m2 s reflexní vrstvou	m2	315,316	12,60	3 972,98		
					VV	zateplení_puda*1,05	223,440		
					VV	58,45*1,05 " zateplení nad schodištěm P1.12	61,373		
					VV	29,05*1,05 " zateplení okrajů za stěnami podkrovní P1.12	30,503		
					VV	Součet	315,316		
104	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	154,050	25,20	3 882,06	CS ÚRS 2020 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.									
					VV	35,65+36,2+24,65+17,2+18,1+12,45+9,8 " obvod místností 4np	154,050		
105	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	169,455	21,00	3 558,56	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(35,65+36,2+24,65+17,2+18,1+12,45+9,8)*1,10 " obvod místností 4np		169,455			
106	K	713131111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování 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.	m2	116,418	47,29	5 505,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	O1_1_skladba_4	(8,055*1,88)+(11,25*2,10)+(11,25*2,18) " zateplení dřevěných stěn půdy O1.1		63,293			
	VV		O1_3_skladba_4		53,125			
	VV		Součet		116,418			
107	M	63152145	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	59,607	54,60	3 254,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		O1_3_skladba_4*1,10		58,438			
	VV		58,438*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,607			
108	M	63152136	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	73,103	100,80	7 368,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		O1_1_skladba_4*1,10		69,622			
	VV		69,622*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,103			
109	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování 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.	m2	26,028	140,28	3 651,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		Izolace V_S " tepelná izolace výtahové šachty		26,028			
110	M	28376422	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	27,329	252,00	6 886,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		Izolace V_S " tepelná izolace výtahové šachty		26,028			
	VV		26,028*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,329			
111	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování 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.	m2	116,418	37,30	4 342,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		O1_1_skladba_4+O1_3_skladba_4		116,418			
112	M	28329338.1	folie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střeš do 200a/m2 s reflexní vrstvou (O1_1_skladba_4+O1_3_skladba_4)*1,10	m2	128,060	12,60	1 613,56	
	VV				128,060			
113	K	713141263	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 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.	m2	16,530	92,40	1 527,37	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		střeš V _y		16,530			
114	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	17,357	201,60	3 499,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeš V _y *1,05		17,357			
115	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	0,413	4 914,00	2 029,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeš V _y *0,025		0,413			
116	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	15,840	37,80	598,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,84 " skladba P1.7*		15,840			
117	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	17,424	16,80	292,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,84*1,10 " skladba P1.7*		17,424			
118	K	998713103	Presun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,823	907,20	5 282,63	CS ÚRS 2020 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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 762			Konstrukce tesařské			1 557 702,22		
119	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	54,893	546,00	29 971,58	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	VV		24,678+3,317		27,995			
	VV		24,816 " řezivo bednění		24,816			
	VV		85,00*0,12*0,16 " oprava krokví 12x16		1,632			
	VV		20,00*0,15*0,15 " oprava pozednice 15x15		0,450			
	VV		Součet		54,893			
120	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	105,000	189,00	19 845,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>								
	VV		85,00 " oprava krokví 12x16		85,000			
	VV		20,00 " oprava pozednice 15x15		20,000			
	VV		Součet		105,000			
121	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	105,000	667,80	70 119,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>								
	VV		85,00 " oprava krokví 12x16		85,000			
	VV		20,00 " oprava pozednice 15x15		20,000			
	VV		Součet		105,000			
122	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	718,060	130,20	93 491,41	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>								
	VV		2*(2,00*1,00) " doplnění bednění střechy po odbourání komínových těles		4,000			
	VV		(156,80+983,60+7*7,10)*0,60 " výměna 60% bednění střechy		714,060			
	VV		Součet		718,060			
123	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	24,816	4 225,28	104 854,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		((156,80+983,60+7*7,10)*0,032*0,60)+2*(2,00*1,00)*0,032*1,08 " řezivo bednění střechy		24,816			
124	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	983,600	69,30	68 163,48	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>								
	VV	VF_olate	VF_krytina " ocelové laťování velkoformátové plechové krytiny - rozteč 400mm		983,600			
125	M	59030626	kombinovaná ocelová lať na bednění větraná KLH	m	2 508,180	60,28	151 193,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF_olate*2,5*1,02		2 508,180			
126	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel.vrutv	m3	51,438	747,60	38 455,05	CS ÚRS 2020 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 nadstrešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		24,678+26,760		51,438	
127	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	212,800	299,88	63 814,46	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
			VV	zateplení puda	212,80		212,800	
128	K	762511266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	449,360	321,72	144 568,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
			VV		2*(P1_13_skladba_4+P1_13h_skladba_4) " podlahové desky OSB 3 - 2x		449,360	
129	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE (P1_13_skladba_4+P1_13h_skladba_4) " separační fólie mezi podlahové desky OSB 3	m2	224,680	37,80	8 492,90	CS ÚRS 2020 01
			VV				224,680	
130	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	247,148	16,80	4 152,09	CS ÚRS 2020 01
			VV		(P1_13_skladba_4+P1_13h_skladba_4)*1,10 " separační fólie mezi podlahové desky OSB 3		247,148	
131	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstevých lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	1 173,400	483,84	567 737,86	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
			VV	OSB	P1_5_skladba_2+P1_6_skladba_2+P1_5_skladba_1+P1_6_skladba_1+P1_5_skladba_3+P1_6_skladba_3		1 173,400	
132	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	212,800	55,86	11 887,01	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
			VV	zateplení puda			212,800	
133	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,972	3 108,00	3 020,98	CS ÚRS 2020 01
			VV		11,25*20*0,040*0,10*1,08		0,972	
134	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vrutě	m2	1 386,200	27,22	37 732,36	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		OSB+zateplení puda		1 386,200	
135	K	762751110	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2	m	307,100	98,28	30 181,79	CS ÚRS 2020 01
			VV		4,60*25+4*19,00 " konstrukce fošinkového mezistropu A1.1		191,000	
			VV		6,45*14+4*6,45 " konstrukce fošinkového mezistropu A1.3		116,100	
			VV		Součet		307,100	
136	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	3,317	7 459,20	24 742,17	CS ÚRS 2020 01
			VV		((4,60*25)+(4*19,00))*0,05*0,20*1,08 " konstrukce fošinkového mezistropu A1.1		2,063	
			VV		((6,45*14)+(4*6,45))*0,05*0,20*1,08 " konstrukce fošinkového mezistropu A1.3		1,254	
			VV		Součet		3,317	
137	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svor, fixační prkna	m3	3,317	566,16	1 877,95	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		3,317		3,317	
138	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	52,533	1 587,60	83 401,39	CS ÚRS 2020 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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 763			Konstrukce suché výstavby	1 418 206,27				
139	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	50,004	915,60	45 783,66	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV O1_7_skladba_4			(3,17+3,17+5,45+2,10)*3,60 " příčka O1.7	50,004				
140	K	763111423	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s izolací EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, bez izolace	m2	53,125	999,60	53 103,75	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV O1_3_skladba_4			SDK příčka tl. 125 mm, profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 - příplatek za použití desek DFH2 12,5mm	53,125				
141	K	763111423.1	SDK příčka tl. 125 mm, profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 - příplatek za použití desek DFH2 12,5mm	m2	53,125	33,60	1 785,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV O1_3_skladba_4			SDK příčka O1.3 u předstěny	53,125				
142	K	763111458	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 57 dB	m2	95,760	1 201,20	115 026,91	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
VV O1_6_skladba_4			(5,15+11,75+6,35+3,35)*3,60 " akustická příčka O1.6	95,760				
143	K	763111462	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB	m2	14,362	1 268,40	18 216,76	CS ÚRS 2020 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 jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV	O1_5_skladba_4	(6,355*0,935)+(6,355*2,65)/2 " akustická příčka O1.5		14,362			
144	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	213,251	37,80	8 060,89	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV	O1_3_skladba_4			53,125			
	VV	O1_5_skladba_4			14,362			
	VV	O1_6_skladba_4			95,760			
	VV	O1_7_skladba_4			50,004			
	VV	Mezisoučet - malba příčky 4np			213,251			
	VV	malba_sdk_pricky	Součet		213,251			
145	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací 100mm EI 45 stěna tl. 125 mm profil 100	m2	53,125	714,00	37 931,25	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV	O1_3_skladba_4	(3,95+5,45+3,45)*3,60+(2,65*0,95)+(2,65*2,656)/2+(0,65*0,95)+(0,65*0,65)/2 " předstěna O1.3		53,125			
146	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	119,915	33,60	4 029,14	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV	O1_3_skladba_4	" malba předstěny ze strany půdy		53,125			
	VV	Mezisoučet - malba předsazených stěn			53,125			
	VV	(5+3+2)*3,60*0,60 " opláštění sloupů O1.4			21,600			
	VV	5*(3,08*(1,00+0,35+1,00)) " opláštění klestín O1.4			36,190			
	VV	1*(3,60*(0,20+1,10+0,20)) " opláštění kanalizace a sloupu m.č. A405			5,400			
	VV	1*3,60*2*(0,25+0,25) " opláštění stoupačky kanalizace m.č. A404			3,600			
	VV	Mezisoučet - malba opláštění konstrukcí			66,790			
	VV	malba_SDK_predst	Součet		119,915			
147	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm s izolací	m2	262,040	630,00	165 085,20	CS ÚRS 2020 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 -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			VV		105,85 " m.č. A203		105,850	
			VV		32,09 " m.č. A302		32,090	
			VV		68,48 " m.č. A308		68,480	
			VV		55,62 " m.č. A309		55,620	
			VV	strop_A1_1	Součet		262,040	
148	K	763131442	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm s izolací REI do 120min	m2	387,930	789,60	306 309,53	CS ÚRS 2020 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 -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		38,40 " m.č. 403		38,400	
			VV		39,45 " m.č. 404		39,450	
			VV	A1_2_skladba_4	Mezisoučet - skladba A1.2		77,850	
			VV		5,20 " m.č. 405		5,200	
			VV		7,95 " m.č. 406		7,950	
			VV		19,67 " m.č. 407		19,670	
			VV		9,67 " m.č. 408		9,670	
			VV		5,55 " m.č. 409		5,550	
			VV	A1_3_skladba_4	Mezisoučet - skladba A1.3		48,040	
			VV		strop_A1_1		262,040	
			VV		Součet		387,930	
149	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	586,995	37,80	22 188,41	CS ÚRS 2020 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 -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		O1_2_skladba_4+A1_2_skladba_4+A1_3_skladba_4		324,955	
			VV		Mezisoučet - malba podkroví a stropů 4np		324,955	
			VV		strop_A1_1		262,040	
			VV	malba_SDK_pohled	Součet		586,995	
150	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	586,995	63,00	36 980,69	CS ÚRS 2020 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 -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		O1_2_skladba_4+A1_2_skladba_4+A1_3_skladba_4		324,955	
			VV		strop_A1_1		262,040	
			VV	parotěs	Součet		586,995	
151	M	28329012	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	645,695	26,88	17 356,28	CS ÚRS 2020 01
			VV		parotěs*1,10		645,695	
152	K	763161761	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm Tl.tl. 200 mm 15	m2	199,065	1 419,60	282 592,67	CS ÚRS 2020 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 jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,</p> <p>b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.</p> <p>3. Cena -1782 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podkrovní.</p> <p>4. V ceně -1782 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádrokartonových desek .</p>					
	PSC							
	VV	O1_2_skladba_4	(6,5+4,3)/2*3,75+(6,5*0,935)+(23,4+18,95)/2*3,75+(23,4*0,935)+(8,5+4,05)/2*3,75+(8,5*0,935)+(5,35*3,75)+(4,55*0,935)+(5,6+2,7)/2*3,75 " O1.2 + S1.1		199,065			
153	K	763164616	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	36,000	1 218,00	43 848,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p>					
	PSC							
	VV		(5+3+2)*3,60 " opláštění sloupů O1.4		36,000			
154	K	763164656	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	41,590	1 470,00	61 137,30	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p>					
	PSC							
	VV		5*(3,08*(1,00+0,35+1,00)) " opláštění kleštin O1.4		36,190			
	VV		1*(3,60*(0,20+1,10+0,20)) " opláštění kanalizace a sloupu m.č. A405		5,400			
	VV		Mezisoučet		41,590			
155	K	763164736	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	3,600	1 806,00	6 501,60	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p>					
	PSC							
	VV		1*3,60 " opláštění stoupačky kanalizace m.č. A404		3,600			
156	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	6,000	756,00	4 536,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.</p> <p>3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží.</p> <p>4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek.</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto:</p> <p>- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky</p> <p>- 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:</p> <p>- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm,</p> <p>- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky,</p> <p>- patka UA = 4 kusy.</p> <p>5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily.</p> <p>9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>10. 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>					
	PSC							
	VV		2+1+1+1+1 " dveře DA.36, 36*, 37, 38, 38*		6,000			
157	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	6,000	1 243,20	7 459,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+1+1+1+1 " dveře DA.36, 36*, 37, 38, 38*		6,000			
158	K	763181422	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3.25 do 3.75 m	kus	7,000	693,00	4 851,00	CS ÚRS 2020 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 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.</p> <p>3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží.</p> <p>4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek.</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>5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily.</p> <p>9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>10. 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>								
			VV		1+6 " příprava pro obložkové zárubně		7,000	
159	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²	77,850	407,40	31 716,09	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>								
			VV		A1_2_skladba_4		77,850	
160	M	59036515.9	Akustický stropní systém 600x600mm A4	m ²	81,743	1 218,00	99 562,97	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz = 0,40. Obsah CO₂ max 3 Kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu (600x600). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. (dále dle specifikace v TZ kap. F.4.3)</p>								
			VV		A1_2_skladba_4		77,850	
			VV		77,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		81,743	
161	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 12 do 24 m	t	36,243	1 218,00	44 143,97	CS ÚRS 2020 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</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>								
			D		764		1 636 953,68	
162	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m ²	983,600	357,00	351 145,20	CS ÚRS 2020 01
			VV		VF_krytina		983,600	
163	M	55350183.1	střešní krytina z tvarovaného velkoformátového plechu Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m ²	1 081,960	245,30	265 404,79	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prtvedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště</p>								
			VV		VF_krytina*1,10		1 081,960	
164	M	55350183.2	spojovací a těsnicí materiál střešní krytiny z tvarovaného velkoformátového plechu	m ²	1 081,960	18,01	19 486,10	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prtvedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště</p>								
			VV		VF_krytina*1,10		1 081,960	
165	K	764111643	Krytina ze svitku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m ²	156,800	706,62	110 798,02	CS ÚRS 2020 01
			VV		156,80 " falcovaná krytina dle tabulky		156,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	764111667	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním rš do 670 mm	m2	49,700	1 042,62	51 818,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		7*7,10 " oplechování volského oka K15		49,700			
167	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	33,720	315,00	10 621,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_hreben	33,72 " délka hřebene střechy		33,720			
168	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	33,720	84,48	2 848,67	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_hreben			33,720			
169	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	37,092	216,97	8 047,85	
	VV	VF_hreben*1,10			37,092			
170	K	764201145	Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného s použitím nárožního plechu	m	11,570	247,80	2 867,05	CS ÚRS 2020 01
	VV	FA_naroží	11,57 " noplechování nevětraného nároží falcované krytiny		11,570			
171	M	55350003.2	nárožní Pz plech s povrchovou úpravou	m	12,727	184,02	2 342,02	
	VV	FA_naroží*1,10			12,727			
172	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větraného včetně větrací mřížky	m	99,080	315,00	31 210,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_naroží	99,08 " délka nároží střechy		99,080			
173	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	99,080	84,48	8 370,28	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_naroží			99,080			
174	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	108,988	216,97	23 647,13	
	VV	VF_naroží*1,10			108,988			
175	K	764202134.1	Montáž oplechování rovné přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou krytinu	m	129,720	149,52	19 395,73	
	VV	VF_prechod	129,72 " délka přechodové hrany střechy		129,720			
176	M	13880008.1	přechodový plech s větráním z poplastovaného plechu přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou krytinu včetně těsnění	m	142,692	281,08	40 107,87	
	VV	VF_prechod*1,10			142,692			
177	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	6,000	1 251,60	7 509,60	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		6 " kompletní střešní výlez VL.01 dle specifikace v PD		6,000			
178	M	55350421.1	střešní výlez VL.01 600x600 mm	kus	6,000	1 800,57	10 803,42	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		6 " střešní výlez VL.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		6,000			
179	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	19,500	495,60	9 664,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,50 " sněhová zábrana K9		19,500			
180	M	55344641.1	dvoutrubkový zachytávač sněhu 1500mm	kus	13,000	873,53	11 355,89	
	VV		19,50/1,5		13,000			
181	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	13,536	576,63	7 805,26	CS ÚRS 2020 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	VF_uzlabi	13,536 " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		13,536			
182	K	764212612	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 1000 mm	m	15,956	678,84	10 831,57	CS ÚRS 2020 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	FA_uzlabi	15,956 " oplechování úžlabí falcované krytiny		15,956			
183	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	29,492	4,20	123,87	CS ÚRS 2020 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		VF_uzlabi " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		13,536			
	VV		FA_uzlabi " oplechování úžlabí falcované krytiny		15,956			
	VV		Součet		29,492			
184	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	141,500	295,42	41 801,93	CS ÚRS 2020 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		141,50 " okapnice K7		141,500			
185	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	9,950	561,12	5 583,14	CS ÚRS 2020 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		(2,45+2,45) " lemování střechy výtah		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,45+2,60) " lemování střechy vstupu		5,050			
	VV		Součet		9,950			
186	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	2 851,000	56,50	161 081,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		2851 " sněhový rozražeč		2 851,000			
187	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	18,900	566,22	10 701,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,90 " oplechování nadezdívky K12		18,900			
188	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	111,700	672,00	75 062,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		111,7 " oplechování podokenníku K19		111,700			
189	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	17,500	873,60	15 288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,50 " oplechování podokenníku střechy K15		17,500			
190	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	61,500	341,88	21 025,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		61,50 " oplechování římsy rš 200 K20		61,500			
191	K	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	16,000	396,48	6 343,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		16,00 " oplechování říms K13		16,000			
192	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	2,000	1 587,60	3 175,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	vent_K8	2 " lemování prostupu kanalizace K8		2,000			
193	M	59161148.1	hlavice větrací - komínek izolovaný D110	kus	2,000	1 844,58	3 689,16	
	VV		vent_K8		2,000			
194	M	59161148.2	hlavice větrací - základna větracího komínku D110 v plechové krytině	kus	2,000	792,84	1 585,68	
	VV		vent_K8		2,000			
195	M	59161148.3	hlavice větrací - flexipřípojka větracího komínku D110	kus	2,000	457,88	915,76	
	VV		vent_K8		2,000			
196	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm	m	41,700	540,34	22 532,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,70 " lemování zdí K16		41,700			
197	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,600	1 285,32	4 627,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.</i>					
	VV		1*3,60 " lemování komínu K4		3,600			
198	K	764314656.1	D+M komínové lávky včetně lemování sloupků střeš z plechu - komínová lávka včetně zábradlí	m	7,500	1 512,00	11 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků</i>					
	VV		3,50 " komínová lávka včetně zábradlí a kotvení do střešního pláště - Z1		3,500			
	VV		4,00 " komínová lávka včetně zábradlí a kotvení do střešního pláště - Z2		4,000			
	VV		Součet		7,500			
199	K	764314656.2	D+M komínové lávky včetně lemování sloupků střeš z plechu - výstupní žebřík včetně zábradlí	m	6,500	1 864,80	12 121,20	
	P		<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků</i>					
	VV		6,50 " střešní žebřík délky včetně zábradlí a kotvení do střešního pláště - Z1		6,500			
	VV		Součet		6,500			
200	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	143,800	993,22	142 825,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		136,00 " dešťový žlab hranatý K1		136,000			
	VV		5,40 " dešťový žlab hranatý K1 výtah vstup		5,400			
	VV		2,40 " dešťový žlab hranatý K1 výtah		2,400			
	VV		Součet		143,800			
201	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	12,000	713,22	8 558,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		10+2 " kotlík K3 pro dešťový žlab hranatý		12,000			
202	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	96,300	596,16	57 410,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		79,20+2,50+14,60 " dešťový svod K2		96,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,798	1 587,60	25 080,90	CS ÚRS 2020 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	765	Krytina skládaná				133 579,70	
204	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 190,100	63,00	74 976,30	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
	PSC							
	VV	hydro_pojistna	156,80+983,60+49,70		1 190,100			
205	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	1 505,477	38,66	58 201,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		hydro_pojistna*1,15		1 368,615			
	VV		1368,615*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 505,477			
206	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,253	1 587,60	401,66	CS ÚRS 2020 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 227 257,12	
207	K	766211400.1	D+M madel schodišťových dřevěných	m	48,000	655,20	31 449,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků Položka obsahuje: _bukové madlo d45 délky 6,0 m _1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezbroušením _kované držáky madla pro uchycení do zdi _kompletní montáž madla _zaměření stávkových schodišť 8*6,00 " schodišťové madlo T8 dle specifikace v PD					
	VV				48,000			
208	K	766411822.1	Demontáž obložení stěn včetně podkladových roštů pro opětovné použití v rozsahu 30% celkové plochy	m2	135,376	126,00	17 057,38	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	PSC							
	VV		2*(11,55+7,25)*3,76-5*(1,30*2,40)+9,60 " dřevěný obklad m.č. A214		135,376			
	VV	dř_obklad30	Součet		135,376			
209	K	766416242.1	Zpětná montáž obložení stěn plochy pro provedení profese elektro - 30% celkové plochy obkladu stěn	m2	135,376	1 574,00	213 081,82	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšení rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		dř_obklad30		135,376			
210	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva. vřškv do 1,5 m	m2	19,134	871,92	16 683,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1A</i> <i>Specifikace výplní otvorů - okna</i>					
	VV		7,20 " Okno OA.03		7,200			
	VV		10,92 " Okno OA.08		10,920			
	VV		1,014 " Okno OA.11		1,014			
	VV		Součet		19,134			
211	M	6111AA03	okno OA.03 plastové 1200x1200 mm	kus	5,000	8 924,16	44 620,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		5 " okno OA.03, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A		5,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		5,000			
212	M	6111AA08	okno OA.08 plastové 1400x1300 mm	kus	6,000	10 011,96	60 071,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		6 " okno OA.08, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A		6,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		6,000			
213	M	6111AA11	okno OA.11 plastové 1560x650 mm	kus	1,000	4 905,60	4 905,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OA.11, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
214	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	274,090	923,16	253 028,92	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1A</i> <i>Specifikace výplní otvorů - okna</i>					
	VV		14,56 " Okno OA.01		14,560			
	VV		2,08 " Okno OA.01a		2,080			
	VV		241,92 " Okno OA.05		241,920			
	VV		8,40 " Okno OA.06		8,400			
	VV		7,13 " Okno OA.09		7,130			
	VV		Součet		274,090			
215	M	6111AA01	okno OA.01 plastové 1300x1600 mm	kus	7,000	16 101,12	112 707,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		7 " okno OA.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A		7,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		7,000			
216	M	6111AA01a	okno OA.01a plastové 1300x1600 mm	kus	1,000	17 204,88	17 204,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OA.01a, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
217	M	6111AA05	okno OA.05 plastové 1400x2400 mm	kus	48,000	17 928,00	860 544,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		(72-24) " okno OA.05 - mimo 1.NP, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		48,000			
	VV		Součet		48,000			
218	M	6111AA05a	okno OA.05 plastové 1400x2400 mm	kus	24,000	20 925,00	502 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		24 " okno OA.05 - 1.np, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		24,000			
	VV		Součet		24,000			
219	M	6111AA06	okno OA.06 plastové 700x2000 mm	kus	6,000	9 026,64	54 159,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		6 " okno OA.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A		6,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	M	6111AA09	okno OA.09 plastové 1600x2400 mm	kus	2,000	26 018,16	52 036,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OA.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
221	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva. výšky přes 2,5 m	m2	57,260	972,72	55 697,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1A</i>					
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		24,96 " Okno OA.04		24,960			
	VV		32,30 " Okno OA.10		32,300			
	VV		Součet		57,260			
222	M	6111AA04	okno OA.04 plastové 1600x2600 mm	kus	6,000	24 982,44	149 894,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		6 " okno OA.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A		6,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		6,000			
223	M	6111AA10	okno OA.10 plastové 1700x3800mm	kus	5,000	31 378,20	156 891,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		5 " okno OA.10, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A		5,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		5,000			
224	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	13,000	955,92	12 426,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1A</i>					
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		1 " Okno OA.02		1,000			
	VV		12 " Okno OA.07		12,000			
	VV		Součet		13,000			
225	M	6111AA02	okno OA.02 plastové 2475x400 mm	kus	1,000	6 156,36	6 156,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OA.01a, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
226	M	6111AA07	okno OA.07 plastové 500x1300 mm	kus	12,000	4 549,44	54 593,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		12 " okno OA.07, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1A		12,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		12,000			
227	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	6,000	971,88	5 831,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		2+1+1+1+1 " dveře DA.36, 36*, 37, 38, 38*		6,000			
228	M	6119AA11	dveře dřevěné DA.36 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	2,000	8 196,72	16 393,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2" dveře DA.36, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	M	6119AA12	dveře dřevěné DA.37 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	4 099,20	4 099,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1" dveře DA.37, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
230	M	6119AA13	dveře dřevěné DA.36* vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	4 099,20	4 099,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1" dveře DA.36*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
231	M	6119AA14	dveře dřevěné DA.38 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	4 099,20	4 099,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1" dveře DA.38, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
232	M	6119AA15	dveře dřevěné DA.38* vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	4 099,20	4 099,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1" dveře DA.38*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
233	K	766660101.1	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových atyp š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 " dveře DA.06, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
234	M	6119AA03	dveře dřevěné DA.06 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	23 869,44	23 869,44	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DA.06, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
235	K	766660112.1	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových atyp š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	2 436,00	7 308,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		3 " dveře DA.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		3,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
236	M	6119AA18	dveře dřevěné DA.04 vnitřní dvoukřídlové 1560/2030 mm	kus	3,000	47 980,80	143 942,40	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		3 " dveře DA.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		3,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		3,000			
237	K	766660162.1	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových atyp š přes 0,8 m požárních včetně dřevěné rámové	kus	10,000	1 512,00	15 120,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		2+4+1+1+1+1		10,000			
238	M	6119AA19	dveře dřevěné DA.25 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3 včetně rámové zárubně	kus	2,000	54 766,80	109 533,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 " dveře DA.25, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
239	M	6119AA20	dveře dřevěné DA.26 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3 včetně rámové zárubně	kus	4,000	54 766,80	219 067,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		4 " dveře DA.25, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		4,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		4,000			
240	M	6119AA21	dveře dřevěné DA.31 vnitřní jednokřídlové 840/1680 mm EW 30 C2 DP3 včetně rámové zárubně	kus	1,000	35 515,20	35 515,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.31, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
241	M	6119AA22	dveře dřevěné DA.33 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm EI 30 C2 DP3 včetně rámové zárubně	kus	1,000	44 116,80	44 116,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.31, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
242	M	6119AA23	dveře dřevěné DA.34 vnitřní jednokřídlové 900/2000 mm EI 30 C2 DP3 včetně rámové zárubně	kus	1,000	44 772,00	44 772,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.34, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
243	M	6119AA24	dveře dřevěné DA.35 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm EI 30 C2 DP3 včetně rámové zárubně	kus	1,000	44 116,80	44 116,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.35, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
244	K	766660163.1	Montáž dveřních křídel otvřívacích dvoukřídlových požárních atyp včetně dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	2 436,00	2 436,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		1" dveře DA.32, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
245	M	6119AA25	dveře dřevěné DA.32 vnitřní dvoukřídlové 1450/2250 mm EI 30 C2 DP3 včetně rámové zárubně	kus	1,000	68 859,00	68 859,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1" dveře DA.32, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
246	K	766660172.1	Montáž dveřních křídel otvřívacích jednokřídlových atyp do obložkové zárubně	kus	10,000	2 100,00	21 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		10		10,000			
247	M	6119AA01	dveře dřevěné DA.03 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	27 148,80	27 148,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
248	M	6119AA02	dveře dřevěné DA.05 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	27 148,80	27 148,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.05, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
249	M	6119AA04	dveře dřevěné DA.09 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	27 148,80	27 148,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
250	M	6119AA05	dveře dřevěné DA.10 vnitřní jednokřídlové 700/1970 mm	kus	1,000	21 719,04	21 719,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.10, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
251	M	6119AA06	dveře dřevěné DA.11 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	24 433,92	24 433,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.11, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
252	M	6119AA07	dveře dřevěné DA.12 vnitřní jednokřídlové 850/1970 mm	kus	1,000	25 791,36	25 791,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.12, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
253	M	6119AA08	dveře dřevěné DA.27 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	24 433,92	24 433,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.27, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
254	M	6119AA09	dveře dřevěné DA.30 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	27 148,80	27 148,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.30, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
255	M	6119AA16	dveře dřevěné DA.01 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm	kus	1,000	35 548,80	35 548,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
256	M	6119AA17	dveře dřevěné DA.02 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm	kus	1,000	35 548,80	35 548,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
257	K	766660411.1	Montáž vchodových dveří jednokřídlových atyp bez nadsvětlíku do zdíva včetně rámové zárubně	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		1 " dveře DA.13, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
258	M	6119AA28	dveře dřevěné vchodové DA.13 jednokřídlové otevíravé 1000/1970 mm	kus	1,000	29 863,68	29 863,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DA.13, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
259	K	766660421.1	Montáž vchodových dveří jednokřídlových atyp s nadsvětlíkem do zdíva včetně rámové zárubně	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " dveře DA.13, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
260	M	6119AA27	dveře dřevěné vchodové DA.29 jednokřídlové otevřivé 1000/3300 mms nadsvětlíkem, balkónové	kus	1,000	45 024,00	45 024,00	
	P		Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DA.29, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
261	K	76660461.1	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových atyp s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	2 436,00	2 436,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 " dveře DA.14, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
262	M	6119AA29	dveře dřevěné vchodové DA.14 dvoukřídlové otevřivé 1800/4700 mm s nadsvětlíkem	kus	1,000	120 019,20	120 019,20	
	P		Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DA.14, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
263	K	766671025	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s splisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm	kus	28,000	3 855,60	107 956,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		28 " kompletní střešní okno OA.13 dle specifikace v PD		28,000			
264	M	61124499.1	okno střešní kyvné 78x140cm, oplechování do sestavy OA.13	kus	28,000	11 276,16	315 732,48	
	P		Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		28 " střešní okno OA.13, kompletní dodávka dle specifikce PD- 1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		28,000			
265	K	766681114.1	Montáž zárubní rámových atyp pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 " atyp zárubně replika původních, pro dveře DA.06		1,000			
266	M	61182251.1	zárubeň rámová atypická pro dveře 1křídle 800x1970mm	kus	1,000	4 379,76	4 379,76	
	VV		1 " atyp zárubně replika původních, pro dveře DA.06		1,000			
267	K	766681122.1	Montáž zárubní rámových atypických pro dveře dvoukřídlové rozměru 1650 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 " atyp zárubně replika původních, pro dveře DA.04		1,000			
268	M	61182256.1	zárubeň rámová pro dveře 2křídle 1650x1970mm	kus	1,000	8 568,00	8 568,00	
	VV		1 " atyp zárubně replika původních, pro dveře DA.04		1,000			
269	K	766682111.1	Montáž zárubní obložkových atyp pro dveře jednokřídlové tl stěnv do 200 mm	kus	9,000	1 764,00	15 876,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1+1+1+1+1+1+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DA.03, 05, 09, 10, 11, 27, 30		9,000			
270	M	61182262.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600, 700, 800, 900x1970mm tl do 200mm atyp - replika původní zárubně	kus	9,000	9 324,00	83 916,00	
	VV		1+1+1+1+1+1+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DA.03, 05, 09, 10, 11, 27, 30		9,000			
271	K	766682113.1	Montáž zárubní obložkových atyp pro dveře jednokřídlové tl stěnv přes 300 mm	kus	1,000	1 932,00	1 932,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi přes 350mm, pro dveře DA.12		1,000			
272	M	61182270.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl přes 300mm atyp - replika původní zárubně	kus	1,000	13 020,00	13 020,00	
			1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi přes 350mm, pro dveře DA.12		1,000			
273	K	76666AA09	Repase dveří dřevěných otevíravých do dřevěné zárubně	kus	32,000	10 625,00	340 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2A</i> <i>Specifikace výplní otvorů - dveře</i> <i>Cena obsahuje:</i> <i>_odvoz vyvešených dveřních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi</i> <i>_celoplošné přebroušení</i> <i>_výměna poškozených prvků, předpoklad do 20%</i> <i>_2x tmelení + 2x přebroušení</i> <i>_1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí</i> <i>_1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí</i> <i>_lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením</i> <i>_demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámek a kování osazení nového kování dle specifikace v PD</i>					
	P							
			1 " dveře dřevěné DA.07 vnitřní jednokřídlové 1000/1970 mm-repase		1,000			
			1 " dveře dřevěné DA.08 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm-repase		1,000			
			4 " dveře dřevěné DA.18 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm-repase		4,000			
			12 " dveře dřevěné DA.18* vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm-repase		12,000			
			1 " dveře dřevěné DA.19 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm-repase		1,000			
			1 " dveře dřevěné DA.20 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm-repase		1,000			
			3 " dveře dřevěné DA.22 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm-repase		3,000			
			1 " dveře dřevěné DA.22* vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm-repase		1,000			
			3 " dveře dřevěné DA.23 vnitřní jednokřídlové 800/2250 mm-repase		3,000			
			3 " dveře dřevěné DA.24 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm-repase		3,000			
			2 " dveře dřevěné DA.28 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm-repase		2,000			
			Součet		32,000			
274	K	76666AA10	Repase dřevěných prosklených dveřních sestav	m2	7,050	7 190,40	50 692,32	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2A</i> <i>Specifikace výplní otvorů - dveře</i> <i>Cena obsahuje:</i> <i>_odvoz vyvešených dveřních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi</i> <i>_celoplošné přebroušení</i> <i>_výměna poškozených prvků, předpoklad do 20%</i> <i>_2x tmelení + 2x přebroušení</i> <i>_úprava drážky pro nové zasklení</i> <i>_vysklívání, zasklívání oken, vč. dodávky dřev. listů s profilací podle původních</i> <i>_bezpečnostní sklo tl. do 8 mm</i> <i>_1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí</i> <i>_1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí</i> <i>_lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením</i> <i>_demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámek a kování osazení nového kování dle specifikace v PD</i>					
	P							
			7,05 " dřevěná dveřní sestava DA.15 vnitřní 2400/3200mm-repase		7,050			
			Součet		7,050			
275	K	76666AA11	Repase dřevěné okenní výplně střešních světlíků	kus	7,000	10 421,04	72 947,28	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace v PD</i> <i>Cena obsahuje:</i> <i>_odvoz vyvešených okenních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi</i> <i>_celoplošné přebroušení</i> <i>_výměna poškozených prvků, předpoklad do 20%</i> <i>_2x tmelení + 2x přebroušení</i> <i>_1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí</i> <i>_1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí</i> <i>_lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením</i> <i>_demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámek a kování</i>					
	P							
			7 " okno dřevěné půlkruhové šířky 1300 mm jednosklo- repase		7,000			
			Součet		7,000			
276	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	11,000	235,20	2 587,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.</i> <i>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění.</i> <i>3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	PSC							
			6 " OA.08		6,000			
			5 " OA.03		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		11,000			
277	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	9,480	588,00	5 574,24	CS ÚRS 2020 01
			VV 6*1,58 " OA.08		9,480			
			VV Součet		9,480			
278	M	60794108	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 550x1000mm	m	7,000	705,60	4 939,20	CS ÚRS 2020 01
			VV 5*1,40 " OA.03		7,000			
			VV Součet		7,000			
279	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	22,000	42,08	925,76	CS ÚRS 2020 01
			VV 11*2		22,000			
280	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	114,000	317,52	36 197,28	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
			VV 72 " OA.05		72,000			
			VV 22 " OA.09		22,000			
			VV 5 " OA.10		5,000			
			VV 6 " OA.04		6,000			
			VV 1 " OA.02		1,000			
			VV 7 " OA.01		7,000			
			VV 1 " OA.01a		1,000			
			VV Součet		114,000			
281	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	177,680	592,20	105 222,10	CS ÚRS 2020 01
			VV 72*1,84 " OA.05		132,480			
			VV 22*1,60 " OA.09		35,200			
			VV 5*2,00 " OA.10		10,000			
			VV Součet		177,680			
282	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 500x1000mm	m	12,240	642,60	7 865,42	CS ÚRS 2020 01
			VV 6*2,04 " OA.04		12,240			
			VV Součet		12,240			
283	M	60794108	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 550x1000mm	m	2,475	705,60	1 746,36	CS ÚRS 2020 01
			VV 1*2,475 " OA.02		2,475			
			VV Součet		2,475			
284	M	60794109	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 600x1000mm	m	15,200	869,40	13 214,88	CS ÚRS 2020 01
			VV 7*1,90 " OA.01		13,300			
			VV 1*1,90 " OA.01a		1,900			
			VV Součet		15,200			
285	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	228,000	42,08	9 594,24	CS ÚRS 2020 01
			VV 114*2		228,000			
286	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	51 793,994	0,92	47 857,65	CS ÚRS 2020 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 483 681,63	
287	K	76765AA01	Montáž garážových vrat dvoukřídlých s rámem do zdva	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře					
			VV 1 " kompletní vchodové dveře DA.14 dle specifikace v PD		1,000			
			VV Součet		1,000			
288	M	5534AA01	vrata ocelová garážová D.11 dvoukřídlová otevíravá 2370/1970 mm zateplená	kus	1,000	45 570,00	45 570,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
			VV 1 " vrata D.11, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2A		1,000			
			VV Specifikace výplní otvorů - dveře					
			VV Součet		1,000			
289	K	76766AA06	Montáž ocelových dveřních sestav protipožárních uzávěrů včetně dvoukřídlových dveří, povrchově upravených	m2	78,800	1 501,92	118 351,30	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře					
			VV 11,80 " kompletní dveřní sestava DA.16 dle specifikace v PD		11,800			
			VV 50,25 " kompletní dveřní sestava DA.17 dle specifikace v PD		50,250			
			VV 16,75 " kompletní dveřní sestava DA.17* dle specifikace v PD		16,750			
			VV Součet		78,800			
290	M	5534AA02	ocelová dveřní sestava DA.16 vnitřní 3750/3450 mm EI 30 C2 DP3, EI 45 DP1	m2	11,800	30 012,36	354 145,85	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,80 " sestava DA.16, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		11,800			
	VV		Součet		11,800			
291	M	5534AA03	ocelová dveřní sestava DA.17 vnitřní 5280/3450 mm EI 30 C2 DP3, EI 45 DP1	m2	50,250	7 728,00	388 332,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		3*16,75 " sestava DA.17, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		50,250			
	VV		Součet		50,250			
292	M	5534AA04	ocelová dveřní sestava DA.17* vnitřní 5280/3450 mm EI 30 C2 DP3, EI 45 DP1	m2	16,750	22 966,44	384 687,87	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1*16,75 " sestava DA.17*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		16,750			
	VV		Součet		16,750			
293	M	5534AA05	ocelové dveře DA.21 vnitřní 1800/2020 mm EW 30 2xC2 DP3	m2	3,636	24 099,60	87 626,15	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1*(1,80*2,02) " dveře DA.21, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře		3,636			
	VV		Součet		3,636			
294	K	767881132	Montáž zachytňovacího systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střešce (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	1,000	1 436,40	1 436,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zatěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňují se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střešce podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž zachytňovacího systému pro šikmé střešce skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.					
	VV		1 " kotevní sloupek zachytňovacího systému		1,000			
295	M	70921424	kotvicí bod pro šikmé střešce s falcovanou krytinou	kus	1,000	462,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 " kotevní sloupek zachytňovacího systému		1,000			
296	K	767893114.1	Dodávka a montáž přístřešku nad vchody	kus	1,000	18 480,00	18 480,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou učeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	VV		1 " kompletní dodávka a montáž přístřešku nad vchody dle specifikace PD- 3.10 Zastřešení vstupu budova A		1,000			
297	K	767893199.1	Dodávka a montáž výstražných tabulek - vybavení objektu	kus	125,000	462,00	57 750,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou učeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	P		Poznámka k položce: Pozn: kompletní dodávka značení dle specifikace TZ kap. F.6.7 Vybavení požární ochrany					
	VV		125 " Pozn: kompletní dodávka značení dle specifikace TZ kap. F.6.7 Vybavení požární ochrany		125,000			
298	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 614,615	1,52	22 220,06	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				2 200 641,59	
299	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	1 018,080	10,16	10 343,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		P1_1_skladba+P1_2_skladba		386,560			
	VV		Mezisoučet		386,560			
	VV	P1_8_skladba	16,56+36,05+23,10+17,70+36,01+36,05+50,80 " m.č. A001, A101, A123, A201, A301, A401 keramická dlažba P1.8		216,270			
	VV		Mezisoučet		216,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,37+51,56+3,87+60,89+63,90+35,84+50,02+3,87+15,84 "		319,160			
	VV	P1_7_skladba_12	podlahy 1np a 2np					
	VV		Mezisoučet		319,160			
	VV		32,09+60,13+3,87 " podlahy 3np		96,090			
	VV	P1_7_skladba_3	Mezisoučet		96,090			
	VV	ker_dlazba	Součet		1 018,080			
300	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2 667,680	39,65	105 773,51	CS ÚRS 2020 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		ker_dlazba*2 " penetrace pod dlažbu a samonivelační stěrku 3mm		2 036,160			
	VV		P1_7_skladba_12+P1_8_skladba+P1_7_skladba_3 "		631,520			
	VV		penetrace pod stěrku 15mm		2 667,680			
	VV		Součet		2 667,680			
301	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 018,080	277,20	282 211,78	CS ÚRS 2020 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		ker_dlazba		1 018,080			
302	K	771151024	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	15,840	498,96	7 903,53	CS ÚRS 2020 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		15,84 " skladba P1.7*		15,840			
303	K	771151026	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	631,520	790,44	499 178,67	CS ÚRS 2020 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		P1_8_skladba+P1_7_skladba_12+P1_7_skladba_3		631,520			
304	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	489,100	81,14	39 685,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,7+3,5+3,1-0,7-0,8+17,65-0,8+41,9-1,2+21,65-1,2+15,65+20,85+2,75+3,7-0,7-1,55-1,6-2*1,05+7,80+7,25+19,0-0,9-1,0+34,75-0,9+40,55-2*1,5-1,0-0,9-0,8+7,0		236,650			
	VV		Mezisoučet - sokl 1np odměřeno ACAD		236,650			
	VV		6,3+5,3+0,45+0,7+1,5+1,05+17,55-4*1,05+30,3-1,8-0,9-3*1,05+41,7-4*1,05-0,8-0,9-1,4+7,0+15,5		110,000			
	VV		Mezisoučet - sokl 1np odměřeno ACAD		110,000			
	VV		8,15+0,45+0,7+0,45-2*1,0+40,00-3*1,05-0,9-0,8-1,4+7,0+35,20-5*1,05		78,450			
	VV		Mezisoučet- sokl 2np odměřeno ACAD		78,450			
	VV		2,7+8,7+0,45+0,75+14,25+6,3+18,9-6*0,9+10,3-1,05-0,9		55,000			
	VV		Mezisoučet- sokl 3np odměřeno ACAD		55,000			
	VV		10,10+0,70-2*0,90		9,000			
	VV		Mezisoučet- sokl 4np odměřeno ACAD		9,000			
	VV	ker_sokl	Součet		489,100			
305	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	418,050	348,60	145 732,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		ker_dlazba-dlazba_VF		418,050			
306	M	59761003.1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R9	m2	475,571	168,00	79 895,93	
	VV		(ker_dlazba+ker_sokl*0,09)*1,02-dlazba_VF		483,311			
	VV		-(3,87+3,87) " odpočet keramická dlažba MF R11		-7,740			
	VV		Součet		475,571			
307	M	59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R11	m2	7,740	252,00	1 950,48	
	VV		3,87+3,87 " keramická dlažba MF R11		7,740			
308	K	771576142	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	871,990	734,16	640 180,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		dlazba_VF		600,030			
	VV		104,67+35,10+75,55+23,10+17,70+15,84 " keramická dlažba VF R11		271,960			
	VV		Součet		871,990			
309	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	660,033	336,00	221 771,09	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,69+104,67+35,10+89,90+11,73+16,15+75,55+20,50		371,290			
	VV		Mezisoučet - dlažba VF 1.pp		371,290			
	VV		23,10+17,7+63,90+35,84+50,02		190,560			
	VV		Mezisoučet - dlažba VF 1.np		190,560			
	VV		36,05+33,37+51,56+60,89		181,870			
	VV		Mezisoučet - dlažba VF 2.np		181,870			
	VV		36,05+32,09+60,13		128,270			
	VV		Mezisoučet - dlažba VF 3.np		128,270			
	VV		-(104,67+35,10+75,55+23,10+17,70+15,84) " odpočet		-271,960			
	VV		keramická dlažba VF R11					
	VV	dlažba_VF	Součet		600,030			
	VV		600,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		660,033			
310	M	59761007.1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 R11	m2	271,960	336,00	91 378,56	
	VV		104,67+35,10+75,55+23,10+17,70+15,84 " keramická dlažba VF R11		271,960			
311	K	777991921	Opřavy podlah ostatní vyztužení vložkou ze skelné tkaniny	m2	415,250	101,64	42 206,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1_7_skladba_12+P1_7_skladba_3		415,250			
312	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	65,771	493,08	32 430,36	CS ÚRS 2020 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				1 540 619,38	
313	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	42,090	37,80	1 591,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		P1_4_skladba " broušení cementového potěru		42,090			
	VV		Součet		42,090			
314	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	2 918,500	12,60	36 773,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		vinyl_podlaha*2		2 918,500			
315	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	1 459,250	48,72	71 094,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		P1_4_skladba		42,090			
	VV	P1_5_skladba_2	105,85+54,12+64,19+22,78+83,52+16,93 " skladba P1.5 2np		347,390			
	VV	P1_5_skladba_1	72,64+26,13+17,28+4,75+7,75+51,46+71,10+50,03+50,39+11,29 " skladba P1.5 1np		362,820			
	VV	P1_6_skladba_2	16,20+50,19+17,09+18,09+15,35+14,40 " skladba P1.6 2np		131,320			
	VV	P1_6_skladba_1	17,28+30,15+21,92+17,42+14,49 " skladba P1.6 1np		101,260			
	VV	P1_5h_skladba_3	4,70+4,70+4,84+4,84 " skladba P1.5* 3np		19,080			
	VV	P1_5_skladba_3	68,48+55,62+65,14 " skladba P1.5 3np		189,240			
	VV	P1_6_skladba_3	10,20+16,67+14,50 " skladba P1.6 3np		41,370			
	VV	P1_13_skladba_4	73,00+74,80+20,59+19,67+9,67+9,55 " skladba P1.13		207,280			
	VV	P1_13h_skladba_4	17,40 " skladba P1.13*		17,400			
	VV		vinyl_podlaha		1 459,250			
316	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	1 132,030	48,72	55 152,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		P1_5_skladba_2+P1_6_skladba_2+P1_5_skladba_1+P1_6_skladba_1+P1_5_skladba_3 " penetrace OSB desek		1 132,030			
317	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	1 132,030	210,00	237 726,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			P1_5_skladba_2+P1_6_skladba_2+P1_5_skladba_1+P1_6_skladba_1+P1_5_skladba_3		1 132,030			
318	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	42,090	172,20	7 247,90	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			P1_4_skladba		42,090			
319	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 132,030	229,32	259 597,12	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			P1_5_skladba_2+P1_6_skladba_2+P1_5_skladba_1+P1_6_skladba_1+P1_5_skladba_3		1 132,030			
320	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojí páskou pásů	m2	190,090	100,80	19 161,07	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.					
			P1_6_skladba_2+P1_6_skladba_3+P1_13h_skladba_4		190,090			
321	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	209,099	487,20	101 873,03	CS ÚRS 2020 01
			koberec*1,10		209,099			
322	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	1 459,250	126,00	183 865,50	CS ÚRS 2020 01
			vinyl_podlaha		1 459,250			
323	M	28411050	Heterogenní kompaktní pružná vinylová podlahovina s ochrannou vrstvou PUR, 100% bez ftalátů, klasifikace dle normy zátěže EN 685 (ISO 10874) jako třída 34 a 43 tl. 2,00 mm	m2	1 605,175	277,20	444 954,51	CS ÚRS 2020 01
			vinyl_podlaha*1,10		1 605,175			
324	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	932,518	30,24	28 199,34	CS ÚRS 2020 01
			18,40-0,90+11,9-1,6+18,4-0,9		45,300			
			Mezisoučet - vinyl sokl 1pp odměřeno ACAD		45,300			
			34,5-0,*+21,1-1,05+17,2-1,05+18,1-1,05+7,55-0,8+9,55-0,8+22,4-3*1,05+20,1-1,05+17,9-1,05+28,75-1,05+34,6-1,05+28,3-1,05+28,4-1,05+17,6-0,9+14,1		283,950			
			Mezisoučet - vinyl sokl 1np odměřeno ACAD		283,950			
			43,55*1,05+16,8-1,05-0,9+29,3-1,05-2*0,9+29,5-1,05+18,5-1,05+18,8-1,05+18,0-1,05+32,5-2*1,05+20,2-1,05+37,6-1,05-0,8+19,2-0,8+17,6-0,9		288,028			
			Mezisoučet - vinyl sokl 2np odměřeno ACAD		288,028			
			8,55-0,7+8,55-0,7+8,65-0,7+8,65-0,7+33,9-1,05+30,44-1,05+13,3-0,9+19,1-1,05+32,45-1,05+18,3-1,4-0,9		171,690			
			Mezisoučet - vinyl sokl 3np odměřeno ACAD		171,690			
			35,65-0,8+36,2-0,8+24,65-0,8+17,2-0,8+18,1-6*0,8-0,9+12,45-0,8+9,8-0,8		143,550			
			Mezisoučet - vinyl sokl 4np odměřeno ACAD		143,550			
			Součet		932,518			
325	M	28411009.1	lišta podlahová vinyl	m	1 025,770	15,96	16 371,29	
			sokl vinyl*1,10		1 025,770			
326	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	1 459,250	46,28	67 534,09	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			vinyl_podlaha		1 459,250			
327	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,119	588,00	9 477,97	CS ÚRS 2020 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			Přesun hmot		16,119			
D	777		Podlahy lité				226 426,33	
328	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	197,900	9,83	1 945,36	CS ÚRS 2020 01
			P1_3_skladba		197,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	epoxi	Součet				197,900	
329	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	108,240	44,10	4 773,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,65+19,15-0,9+42,2-1,56-1,6+24,2-0,9		108,240			
	VV		Mezisoučet - epoxi sokl 1pp odměřeno ACAD		108,240			
	VV	sokl_epoxi	Součet				108,240	
330	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	197,900	42,59	8 428,56	CS ÚRS 2020 01
	VV	epoxi					197,900	
331	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	197,900	120,12	23 771,75	CS ÚRS 2020 01
	VV	epoxi					197,900	
332	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	197,900	882,00	174 547,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	epoxi					197,900	
333	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	10,824	113,40	1 227,44	CS ÚRS 2020 01
	VV	sokl_epoxi*0,10					10,824	
334	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	108,240	100,80	10 910,59	CS ÚRS 2020 01
	VV	sokl_epoxi					108,240	
335	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	1,528	537,60	821,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				127 786,70	
336	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (omezení) stěny	m2	72,400	4,75	343,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		(0,80*1,50) " m.č. A011				1,200	
	VV		(1,10*1,50)+(0,80*1,50) " m.č. A014				2,850	
	VV		0,80*1,50 " m.č. A017				1,200	
	VV		2*(1,65+2,00)*2,00-(0,80*2,00) " m.č. A020				13,000	
	VV		(1,40*1,50) " m.č. A021				2,100	
	VV		Mezisoučet - obklady 1pp				20,350	
	VV		(1,00*1,50) " m.č. A107				1,500	
	VV		(1,00*1,50) " m.č. A108				1,500	
	VV		(1,00*1,50) " m.č. A112				1,500	
	VV		(1,00*1,50) " m.č. A113				1,500	
	VV		(1,32+0,57)*1,50 " m.č. A114				2,835	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A116				1,800	
	VV		(1,30*1,50) " m.č. A117				1,950	
	VV		(1,50*1,50) " m.č. A118				2,250	
	VV		Mezisoučet - obklady 1np				14,835	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A203				1,800	
	VV		(0,86+0,60)*1,50 " m.č. A204				2,190	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A205				1,800	
	VV		(1,00*1,50) " m.č. A207				1,500	
	VV		(1,00+0,57)*1,50 " m.č. A208				2,355	
	VV		(1,00+0,60)*1,50 " m.č. A209				2,400	
	VV		(1,02+0,50)*1,50 " m.č. A210				2,280	
	VV		(1,00*1,50) " m.č. A211				1,500	
	VV		Mezisoučet - obklady 2np				15,825	
	VV		(2,46*1,50) " m.č. A305				3,690	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A308				1,800	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A309				1,800	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A310				1,800	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A311				1,800	
	VV		(1,20*1,50) " m.č. A313				1,800	
	VV		(1,00*1,50) " m.č. A316				1,500	
	VV		Mezisoučet - obklady 3np				14,190	
	VV		(1,40*1,50) " m.č. A403				2,100	
	VV		(1,40*1,50) " m.č. A404				2,100	
	VV		(2,00*1,50) " m.č. A409				3,000	
	VV		Mezisoučet - obklady 4np				7,200	
	VV	ker_obklady	Součet				72,400	
337	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	72,400	39,65	2 870,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ker_oblady		72,400			
338	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	72,400	315,84	22 866,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ker_oblady		72,400			
339	K	781473924	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, oři velikosti obkladaček přes 25 do 35 ks/m2	kus	498,333	36,79	18 333,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2*(3,30+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " obklad A119		15,820			
	VV		(2*(3,30+5,67)*2,00-(0,80*2,00)) " obklad A120		34,280			
	VV		(2*(3,17+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " obklad A216		15,300			
	VV		(2*(3,17+5,83)*2,00-(0,80*2,00)) " obklad A217		34,400			
	VV		(2*(3,17+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " obklad A314		15,300			
	VV		(2*(3,17+5,83)*2,00-(0,80*2,00)) " obklad A315		34,400			
	VV		Mezisoučet		149,500			
	VV		149,50/(0,15*0,20)/10 " přepočítání na kusy - oprava obkladů do 10% pro rozvodech TZB		498,333			
340	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	149,500	235,20	35 162,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2*(3,30+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " obklad A119		15,820			
	VV		(2*(3,30+5,67)*2,00-(0,80*2,00)) " obklad A120		34,280			
	VV		(2*(3,17+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " obklad A216		15,300			
	VV		(2*(3,17+5,83)*2,00-(0,80*2,00)) " obklad A217		34,400			
	VV		(2*(3,17+1,58)*2,00-(1,05*2,00)-(0,80*2,00)) " obklad A314		15,300			
	VV		(2*(3,17+5,83)*2,00-(0,80*2,00)) " obklad A315		34,400			
	VV		Součet		149,500			
341	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	72,400	371,28	26 880,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		ker_oblady		72,400			
342	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	83,622	235,20	19 667,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		ker_oblady*1,05		76,020			
	VV		76,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		83,622			
343	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,368	493,08	1 660,69	CS ÚRS 2020 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				178 373,25	
344	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	2 475,000	72,07	178 373,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		2475,00 " ošetření stávajících krovů impregnačním nátěrem nebo nástřikem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním		2 475,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 177 279,26	
345	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 432,955	3,94	33 225,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Malba steny opr+Om zdivo N		8 432,955			
346	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	749,119	4,27	3 198,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		Malba sch opr		749,119			
347	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 394,070	24,36	204 479,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	VV		Opr_sten_20+Opr_sten_50+Opr_strop_50		8 881,819			
	VV		261,37 " plocha stropů bez úprav		261,370			
	VV		-(steny_schody+strop_schody) " odpočet maleb na schodišti		-749,119			
	VV		Malba steny opr		8 394,070			
348	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	749,119	26,29	19 694,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 16,56 " strop 1.pp - schodiště		16,560			
			VV 36,01+17,70 " strop 1.np - schodiště		53,710			
			VV 36,05 " strop 2.np - schodiště		36,050			
			VV 36,05 " strop 3.np - schodiště		36,050			
			VV 50,60 " strop 4.np - schodiště		50,600			
			VV strop_schody Mezisoučet		192,970			
			VV (6,90+5,30+6,90)*sv1pp+2*(4,60+0,60)*sv1pp " A001 - schodiště stěny		100,890			
			VV 2*(3,20+5,40)*sv1np-(1,80*4,70)-(2,30*3,15)+(3,15+2,30+3,15)*0,25 " A102 - schodiště stěny		51,117			
			VV (6,85+5,50+6,85)*sv1np+2*2*(0,60+0,70)*sv1np+2*(6,65-3,35)+(7,65*0,30) " A123 hlavní schodiště - stěny		100,639			
			VV (6,85+5,50+6,85)*sv2np+2*2*(0,60+0,70)*sv2np+2*(6,65-3,35)+(7,65*0,30) " A201 hlavní schodiště - stěny		100,639			
			VV (6,85+5,50+6,85)*sv3np+2*2*(0,60+0,70)*sv3np+2*(6,65-3,35)+(7,65*0,30) " A301 hlavní schodiště - stěny		100,639			
			VV 2*(9,20+5,50)*sv4np-3*(0,90*2,00)+(2,05+1,00+2,05)*0,35 " A401 hlavní schodiště - stěny		102,225			
			VV steny_schody Mezisoučet		556,149			
			VV Malba_sch_opr Součet		749,119			
349	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3.80 m	m2	8 394,070	12,26	102 911,30	CS ÚRS 2020 01
			VV Malba steny opr		8 394,070			
350	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	749,119	13,19	9 880,88	CS ÚRS 2020 01
			VV Malba sch opr		749,119			
351	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3.80 do 5.00	m2	381,780	5,58	2 130,33	CS ÚRS 2020 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 14,56+2,08+0,99+7,2+24,96+262,08+8,40+7,80+10,92+7,13+32,30+0,39+2,97		381,780			
352	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	440,956	2,98	1 314,05	CS ÚRS 2020 01
			VV (14,56+2,08+0,99+7,2+24,96+262,08+8,40+7,80+10,92+7,13+32,30+0,39+2,97)*1,10		419,958			
			VV 419,958*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		440,956			
353	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3.80 m	m2	8 432,955	18,48	155 841,01	CS ÚRS 2020 01
			VV Malba_steny_opr+Om_zdivo_N " penetrace SDK viz dí I763		8 432,955			
			VV Součet		8 432,955			
354	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	749,119	19,40	14 532,91	CS ÚRS 2020 01
			VV steny_schody+strop_schody		749,119			
355	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3.80 m	m2	5 396,942	55,19	297 857,23	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: - Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná. - Parametry: Odolnost proti oděru za mokra třída 1 Stupeň lesku matný DIN 67530 Krvavost : stupeň 1 při 70 um, stupeň 2 při 40 um 5204,471+192,471		5 396,942			
356	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	556,149	58,13	32 328,94	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: - Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná. - Parametry: Odolnost proti oděru za mokra třída 1 Stupeň lesku matný DIN 67530 Krvavost : stupeň 1 při 70 um, stupeň 2 při 40 um steny_schody		556,149			
357	K	784211043	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění stvku 2 barev	m	210,000	2,63	552,30	CS ÚRS 2020 01
			VV 210,00 " odhad stvku 2barev, není barevně rozvržení		210,000			
358	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně světlém	m2	7 544,965	17,39	131 206,94	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: - podrobná specifikace malířských směsí a požadavky na malbu jsou uvedeny v TZ					
			VV 6988,816+556,149		7 544,965			
359	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3.80 m	m2	5 204,471	31,08	161 754,96	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: - podrobná specifikace malířských směsí a požadavky na malbu jsou uvedeny v TZ					
			VV 2*(6,60+1,80)*sv1pp-(0,70*2,00)-(0,80*2,00)+2*(1,605+2,00)*0,40 " A004		57,340			
			VV 2*(6,50+2,70)*sv1pp-(0,90*2,00)-(1,30*1,60)+2*(1,30+1,60)*0,55 " A013		62,238			
			VV 2*(3,05+2,40)*sv1pp-(1,60*2,00)+(2,00+1,60+2,00)*0,50-(1,30*1,20)+2*(1,70+1,50)*0,45 " A017		38,198			
			VV 2*(1,65+2,00)*sv1pp-(0,80*2,00)-(1,10*0,80)+2*(1,45+1,10)*0,45 " A020		24,781			
			VV 2*(6,75+2,45)*sv1pp-(0,90*2,00)+2*(1,605+2,00)*0,40 " A021		64,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(1,70+2,00)*2,75-(1,175*2,20)+(2,20+1,175+2,20)*1,15 "		24,176			
	VV		A023 - vylahová šachta		270,745			
	VV		Mezisoučet - stěny 1.PP - malba		143,986			
	VV		2*(9,95+7,30)*sv1np-(0,90*2,00)-					
	VV		3*(1,14*1,70)+3*2*(1,70+1,14)-					
	VV		4*(1,40*2,40)+4*2*(1,87+2,70)*0,50 " A106					
	VV		2*(4,70+5,85)*sv1np-(1,05*2,25)-					
	VV		2*(1,40*2,40)+2*2*(1,87+2,70)*0,50 " A107					
	VV		2*(3,20+5,85)*sv1np-(1,05*2,25)-					
	VV		(1,40*2,40)+2*(1,87+2,70)*0,50 " A108					
	VV		2*(3,20+5,85)*sv1np-(1,05*2,25)-(1,60*2,40)+2*(1,6+2,40)*0,45					
	VV		" A109					
	VV		2*(2,10+2,26)*sv1np-(1,05*2,25)-(0,80*2,00) " A110					
	VV		2*(2,10+3,04)*sv1np-(0,80*2,00)-					
	VV		(1,00*2,05)+(2,05+1,00+2,05)*0,45 " A111					
	VV		2*(6,85+4,50)*sv1np-3*(1,05*2,25)-					
	VV		3*(1,40*2,40)+3*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A112					
	VV		2*(6,85+3,20)*sv1np-(1,05*2,25)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A113					
	VV		2*(6,70+2,60)*sv1np-2*(1,05*2,25)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(2,70+1,80+2,70)*0,45 " A114					
	VV		2*(6,55+2,25)*sv1np-(0,90*2,00)-					
	VV		(1,40*2,40)+1*2*(2,70+1,90)*0,65 " A122					
	VV		15,40*2,06-(1,05*2,25) " A126					
	VV		Mezisoučet - stěny 1.NP - malba					
	VV		2*(3,00+5,40)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(1,87+2,70)*0,50 " A204					
	VV		2*(9,30+5,40)*sv2np-(1,05*2,25)-(0,90*2,00)-					
	VV		3*(1,40*2,40)+3*2*(1,87+2,70)*0,50-					
	VV		(0,90*3,30)+(3,30+1,53+3,30)*0,50 " A205					
	VV		2*(6,70+2,55)*sv2np-(1,05*2,25)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A208					
	VV		2*(6,70+2,70)*sv2np-(1,05*2,25)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A209					
	VV		2*(6,70+2,30)*sv2np-(1,05*2,25)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A210					
	VV		2*(6,25+2,25)*sv2np-(0,80*2,00)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A218					
	VV		Mezisoučet - stěny 2.np					
	VV		3*(2,46+1,16+1,32+1,53+2,09)*sv3np-3*(0,70*2,00) " A304-					
	VV		A307					
	VV		2*(2,40+4,25)*sv3np-(0,90*2,10)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A310					
	VV		2*(2,30+7,25)*sv3np-(1,05*2,25)-					
	VV		1*(1,40*2,40)+1*2*(1,70+1,78)*0,45 " A311					
	VV		2*(6,55+2,25)*sv3np-(0,90*2,10)-					
	VV		(1,40*2,40)+1*2*(1,90+2,50)*0,45 " A316					
	VV		Mezisoučet - stěny 3.np					
	VV		261,37 " plocha stropů bez úprav					
	VV	Malby_sten_opr_N	Součet					
	VV		malba SDK pohled+Malby_sten_opr_N+Opr_strop_50					
					5 204,471			
360	K	784221107	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha oteruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	192,970	33,01	6 369,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop_schody		192,970			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				296 969,27	
361	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	241,920	177,24	42 877,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		72*(1,40*2,40) " okno OA.05 - kompletní dodávka žaluzie dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		241,920			
362	M	61124340.1	žaluzie interiérová Al bílá včetně ručního ovládání	m2	241,920	1 050,00	254 016,00	
	VV		72*(1,40*2,40) " okno OA.05 - kompletní dodávka žaluzie včetně ovládání dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		241,920			
363	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,097	777,00	75,37	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				15 213,86	
364	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	29,200	314,16	9 173,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1,30*1,60 " okno OA.01a, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		2,080			
	VV		6*0,7*2,0" okno OA.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		8,400			
	VV		12*0,5*1,3 " okno OA.07, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		7,800			
	VV		6*1,4*1,3 " okno OA.08, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		10,920			
	VV	N_folie	Součet		29,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	M	63479014	fólie na sklo nereflexní kouřová 56%	m2	30,076	200,76	6 038,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		N_folie		29,200			
	VV		29,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,076			
366	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	775,32	2,33	CS ÚRS 2020 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A
Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - A - Fasáda

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			1 971 521,64
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 971 521,64	21,00%	414 019,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 385 541,18
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - A - Fasáda

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 971 521,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 838 765,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 313 117,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

518 498,18

998 - Přesun hmot

7 150,52

PSV - Práce a dodávky PSV

132 755,88

783 - Dokončovací práce - nátěry

132 755,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-A - Budova školy A
 Úroveň 4: **D1.01.1.Fa - A - Fasáda**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 1 971 521,64

D HSV Práce a dodávky HSV 1 838 765,76

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 313 117,06

1	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách. plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	108,000	81,40	8 791,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		(7+3+1+2+5)*6 " oprava omítky po vysekání kotev mříží XO.05		108,000			
2	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 155,632	179,76	207 736,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		204,97+238,75+249,17+227,7+38,64+38,35 " oprava hladké omítky		997,580			
	VV		Mezisoučet		997,580			
	VV		(2*(2,0+0,7+2,0)+25*(2,4+1,4+2,4)+2*(2,4+1,8+2,4)+4*(1,7+1,1+4+1,7)+2*(2,6+1,6+2,6)+(1,3+1,4+1,3)+4*(1,3+0,5+1,3)+(2,05+1,6+2,05)*0,20 " 1np		46,292			
	VV		((4,7+1,9+4,7))*0,20 " 1np		2,260			
	VV		(2*(2,0+0,7+2,0)+32*(2,4+1,4+2,4)+(3,3+0,9+3,3)+21*(2,6+1,6+2,6)+2*(1,3+1,4+1,3)+4*(1,3+0,5+1,3))*0,20 " 2np		75,700			
	VV		(2*(2,0+0,7+2,0)+13*(2,4+1,4+2,4)+5*(3,7+1,6+3,7)+2*(2,6+1,6+2,6)+2*(1,3+1,4+1,3)+4*(1,3+0,5+1,3))*0,20 " 3np		33,800			
	VV		Mezisoučet - přípočet ostění		158,052			
	VV	F_steny_1	Součet		1 155,632			
3	K	622325212.1	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové komínů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	15,345	197,40	3 029,10	
	VV	F_komin	2*(0,65+1,00)*4,65 " oprav komínu nad střechou		15,345			
4	K	622325403	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m2	89,400	664,44	59 400,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,93+19,03+15,1+18,00+3,44+14,90 " oprava členité omítky říms		89,400			
	VV		Mezisoučet		89,400			
	VV	F_rimsy	Součet		89,400			
5	K	622325502	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	105,520	1 008,00	106 364,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		62,69+42,83 " oprava členité omítky stěn		105,520			
	VV		Mezisoučet		105,520			
	VV	F_steny_4	Součet		105,520			
6	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	221,972	118,44	26 290,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,63+73,63+58,69+24,83+4,40 " oprava sokl		198,180			
	VV		Mezisoučet		198,180			
	VV		(15*(1,6+1,3+1,6)+5*(1,2+1,2+1,2)+(0,8+1,14+0,8)+3*(0,8+0,4+5+0,8)+(2,8+2,47+2,8)+(2,55+1,2+2,55)+2*(2,05+1,0+2,05))*0,2 " 1pp		23,792			
	VV		Mezisoučet - přípočet ostění		23,792			
	VV	F_sokl	Součet		221,972			
7	K	622381011.1	Renovační stěrka se štukovým povrchem vyztužená vlákny a s vloženou vyztužnou síťovinou tl.3-5mm určená pro renovaci minerálních a fasádních omítek včetně penetrace	m2	1 170,977	462,00	540 991,37	
	P		<i>Poznámka k položce: - stěrka pro renovaci minerálních a fasádních omítek vhodná na jádrové, sanační i tepelně izolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami</i>					
	VV		F_steny 1+F_komin		1 170,977			
8	K	622381021.1	Finální tenkovrstvá minerální zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn ve struktuře dle původní fasády	m2	1 170,977	147,00	172 133,62	
	VV		F_steny 1+F_komin		1 170,977			
9	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	221,972	488,04	108 331,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		F_sokl		221,972			
10	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	381,780	14,36	5 482,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		14,56+2,08+0,99+7,2+24,96+262,08+8,40+7,80+10,92+7,13+32,30+0,39+2,97		381,780			
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 587,869	46,96	74 566,33	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		F_rimsy+F_sokl+F_steny_1+F_steny_4+F_komin		1 587,869			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				518 498,18	
12	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	1 747,550	35,95	62 824,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		2*(2,50*10,60)+2*(0,70*10,60) " lešení pro opravu komína z úrovně pudy po rozebrání bednění		67,840			
	VV		458,0+501,55+362,0+426,0-67,84		1 679,710			
	VV	FA_leseni	Součet		1 747,550			
13	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	209 706,000	1,49	312 461,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		FA_leseni*4*30 " pronájem 120dní		209 706,000			
14	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	1 747,550	21,84	38 166,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	VV		FA_leseni		1 747,550			
15	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 747,550	13,52	23 626,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		FA_leseni		1 747,550			
16	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	209 706,000	0,29	60 814,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		FA_leseni*4*30 " pronájem 120dní		209 706,000			
17	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 747,550	9,16	16 007,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		FA_leseni		1 747,550			
18	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	15,000	83,75	1 256,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		3,00+2,50+6,00+3,50 " délka stříšky nad vstupem		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV	F_striska	Součet		15,000			
19	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 800,000	1,53	2 754,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		F_striska*4*30 " pronájem 120dní		1 800,000			
20	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	15,000	39,06	585,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	VV		F_striska		15,000			
	D	998	Přesun hmot				7 150,52	
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m nro budov výšky přes 12 do 24 m	t	29,053	246,12	7 150,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				132 755,88	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				132 755,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	1 587,869	4,59	7 288,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		F rimsy+F steny 1+F steny 4+F sokl+F komin		1 587,869			
23	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	1 170,977	30,91	36 194,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 1+F komin		1 170,977			
24	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	89,400	36,54	3 266,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		F rimsy		89,400			
25	K	783823173	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	105,520	39,14	4 130,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 4		105,520			
26	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	1 170,977	58,55	68 560,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 1+F komin		1 170,977			
27	K	783827143	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	89,400	64,76	5 789,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		F rimsy		89,400			
28	K	783827163	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	105,520	71,32	7 525,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		F_steny_4		105,520			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 3:
D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH				12 634,62
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	12 634,62	21,00%	2 653,27	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			15 287,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 3:
D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 634,62

PSV - Práce a dodávky PSV

12 634,62

767 - Konstrukce zámečnické

12 634,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-A - Budova školy A
 Úroveň 3: **D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 12 634,62

D PSV Práce a dodávky PSV 12 634,62

D 767 Konstrukce zámečnické 12 634,62

1	K	767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	4,000	500,00	2 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	----------	--

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV RHP21A 1+1 " RHP 21A 2,000
 VV RHP55BC 2 " RHP 55B/C 2,000
 VV php Součet 4,000

2	M	PBŘ00-mat01	Závěsná konzola RHP na zdivo	kus	4,000	570,00	2 280,00	
---	---	-------------	------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

VV php 4,000

3	K	767995112.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	4,000	500,00	2 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	----------	--

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV php 4,000

4	M	PBŘ00-mat02	Ruční hasicí přístroj práškový 6kg 21A	kus	2,000	865,00	1 730,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------	--

VV RHP21A 2,000

5	M	PBŘ00-mat03	Ruční hasicí přístroj CO2 5kg 55B/C	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
---	---	-------------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV RHP55BC 2,000

6	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	124,100	1,81	224,62	CS ÚRS 2020 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A
Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Roman Ernest

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

334 049,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 049,89	21,00%	70 150,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

404 200,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A
Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **334 049,89**

HSV - Práce a dodávky HSV	21 944,82
1 - Zemní práce	12 197,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 305,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 985,44
997 - Přesun sutě	1 456,47
PSV - Práce a dodávky PSV	309 795,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 238,75
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	82 276,23
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	7 589,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	191 619,32
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	9 329,37
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 742,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 310,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-A - Budova školy A
 Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

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

Náklady soupisu celkem

334 049,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 944,82	
D	1		Zemní práce				12 197,80	
1	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	2,400	803,04	1 927,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</i>					
2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,400	83,16	199,58	CS ÚRS 2020 01
3	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	120,000	75,60	9 072,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,400*50		120,000			
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,960	274,68	263,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro dráty. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</i>					
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,840	337,68	283,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1,680	268,80	451,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,84*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,680			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 305,11	
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,900	304,92	579,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		5,20*0,10+13,80*0,10		1,900			
8	K	612325223	Vápenocementová omítková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	362,88	725,76	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 985,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	13,800	78,79	1 087,30	CS ÚRS 2020 01
10	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	5,200	174,72	908,54	CS ÚRS 2020 01
11	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	2,000	1 772,40	3 544,80	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.								
PSC								
VV 4*0,50 2,000								
12	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,500	2 889,60	1 444,80	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.								
PSC								
VV 1*0,50 0,500								
D 997 Přesun sutě							1 456,47	
13	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv přes 6 do 9 m	t	1,147	700,56	803,54	CS ÚRS 2020 01
<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), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halv 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								
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,323	8,65	89,29	CS ÚRS 2020 01
<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 meziskládku. 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.								
PSC								
P - <i>Poznámka k položce:</i> - dalších 9km - celkem 10km na skládku								
VV 1,147*9 'Přepočtené koeficientem množství 10,323								
15	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,147	281,40	322,77	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.								
PSC								
16	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,147	210,00	240,87	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.								
PSC								
P - <i>Poznámka k položce:</i> cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen								
D PSV Práce a dodávky PSV							309 795,07	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							15 238,75	
17	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	6,500	42,00	273,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.								
PSC								
18	K	721171915.1	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 do šachty včetně provedení otvoru a ieio utěsnění	kus	1,000	991,20	991,20	
VV 1 1,000								
19	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ežaté) DN 110	m	4,000	218,40	873,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</i>					
20	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	4,000	69,72	278,88	CS ÚRS 2020 01
21	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3,000	43,68	131,04	CS ÚRS 2020 01
22	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	37,97	189,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
23	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	42,08	42,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
24	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	62,66	62,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
25	K	722174004.1	Potrubí vodovodní plastové PPRD 32 x 4,4 mm tlaková kanalizace	m	14,600	250,32	3 654,67	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		14,60 " tlaková kanalizace		14,600			
26	K	722174005.1	Potrubí vodovodní plastové PPRD D 40 x 5,5 mm tlaková kanalizace	m	12,900	278,88	3 597,55	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		12,90 " tlaková kanalizace		12,900			
27	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	6,200	200,76	1 244,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
28	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,000	219,24	219,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
29	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	9,000	330,96	2 978,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
30	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	78,96	78,96	CS ÚRS 2020 01
31	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	47,700	11,93	569,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		4,00+43,70		47,700			
32	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,094	570,36	53,61	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				82 276,23	
33	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	32,500	539,28	17 526,60	CS ÚRS 2020 01
34	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	32,500	159,60	5 187,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
35	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	36,900	29,90	1 103,31	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
36	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,200	36,62	153,80	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
37	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	9,900	115,08	1 139,29	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
38	K	722181255.1	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 40 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	2,000	256,70	513,40	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
39	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	8,000	6 930,00	55 440,00	CS ÚRS 2020 01
VV					8	8,000		
40	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	32,500	11,93	387,73	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
VV					32,50	32,500		
41	K	722290226.1	Zkouška těsnosti požárního vodovodu do DN 50	m	8,600	16,63	143,02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
VV					8,60	8,600		
42	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	32,500	9,07	294,78	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
43	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,423	915,60	387,30	CS ÚRS 2020 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení							7 589,20	
44	K	724141204.1	D+IV Sanitární čerpadlo pro čerpání odpadní vody bez fekálií, krytí IP44 Příkon: 400 W Napětí: 220-240 /50 V/Hz Průměr odpadního tlakového potrubí: 32 mm Maximální čerpací výška: 5 m. Rozměry d x h x v: 494 x 169 x 333 mm Maximální teplota vstupní vody, v intervalech (max. 5 min): 75 °C Maximální čerpací vzdálenost: 50 m	kus	1,000	7 530,60	7 530,60	
45	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12	t	0,064	915,60	58,60	CS ÚRS 2020 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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>									
PSC									
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				191 619,32		
46	K	725112001.1	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný zvýšená výška 480mm	kus	1,000	4 336,08	4 336,08		
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.</p>							
47	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	28,000	110,04	3 081,12	CS ÚRS 2020 01	
48	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm	soubor	17,000	1 995,84	33 929,28	CS ÚRS 2020 01	
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</p>							
VV		17 " umyvadlo s jedním otvorem			17,000				
49	K	725211615.1	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm	soubor	14,000	1 995,84	27 941,76	CS ÚRS 2020 01	
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</p>							
VV		14 " umyvadlo bez otvoru			14,000				
50	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	1,000	2 824,92	2 824,92	CS ÚRS 2020 01	
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</p>							
51	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 248,24	1 248,24	CS ÚRS 2020 01	
52	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 248,24	1 248,24	CS ÚRS 2020 01	
53	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	110,04	220,08	CS ÚRS 2020 01	
VV		2			2,000				
54	K	725311131.1	Dřezy bez výtokových armatur bez odkapové plochy se zápachovou uzávěrkou nerezové přibl. 550 x 480 mm	kus	1,000	748,44	748,44		
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka.</p> <p>2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.</p>							
55	K	725311121.1	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou bez odkapávací plochy 550x480 mm	kus	1,000	1 495,20	1 495,20		
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka.</p> <p>2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.</p>							
VV		1			1,000				
56	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 669,12	3 669,12	CS ÚRS 2020 01	
57	K	725530811	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l	soubor	4,000	72,24	288,96	CS ÚRS 2020 01	
58	K	725531101.2	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (1,5 kW)	kus	18,000	2 074,80	37 346,40		
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>							
VV		18			18,000				
59	K	725531103.1	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	kus	1,000	3 007,20	3 007,20		
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>							
60	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	22,000	110,04	2 420,88	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				22			
61	M	55190006	hadice flexibilní sanitární 3/8"	m	60,000	168,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				60			
62	K	725819202	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 3/4	soubor	14,000	170,52	2 387,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		14 " výtokový ventil SV pákový		14,000			
63	M	55145627.1	Baterie umyvadlová nástěnná páková pro studenou vodu s perlátorem	kus	14,000	957,60	13 406,40	
	VV		14 " výtokový ventil SV pákový		14,000			
64	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	26,000	65,86	1 712,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		25+1		26,000			
65	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 338,96	2 677,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV				2			
66	K	725821326.1	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	kus	2,000	873,60	1 747,20	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV				2			
67	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	795,48	795,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
68	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	17,000	128,52	2 184,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV				1+16			
69	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	1 552,32	1 552,32	CS ÚRS 2020 01
70	M	55145692.1	baterie umyvadlová stojánková páková beztlaková	kus	16,000	1 327,20	21 235,20	
	VV				16			
71	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	31,000	248,64	7 707,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
72	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	293,16	586,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	VV				1+1			
73	K	725980123.1	Dvířka bílá plastová 40/40	kus	1,000	707,28	707,28	
74	K	725980123.2	Dvířka 20/30 plastová bílá	kus	1,000	201,60	201,60	
75	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,908	915,60	831,36	CS ÚRS 2020 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				9 329,37	
76	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zešperu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	9 324,00	9 324,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
77	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,009	596,40	5,37	CS ÚRS 2020 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 používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana				3 742,20	
78	K	727111416	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 54	kus	5,000	748,44	3 742,20	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.								
VV			5			5,000		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				2 310,00	
79	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
VV			5,00 " úklid po profesi ZTI			5,000		
80	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
VV			6 " demontáž a zpětná montáž kuch., linky v m.č. A115			6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.4.1.D1 - Zdravotně technické instalace - dodatek D1

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Roman Ernest

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			285 219,42
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 219,42	21,00%	59 896,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	345 115,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4: **D1.01.4.1.D1 - Zdravotně technické instalace - dodatek D1**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

285 219,42

HSV - Práce a dodávky HSV	80 103,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 027,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 196,25
997 - Přesun sutě	5 348,13
998 - Přesun hmot	531,87
PSV - Práce a dodávky PSV	203 436,17
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	194 347,37
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	9 088,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.4.1.D1 - Zdravotně technické instalace - dodatek D1

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

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

Náklady soupisu celkem 285 219,42

D HSV Práce a dodávky HSV 80 103,25

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 26 027,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	26,325	304,92	8 027,02	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

VV (143,4+23,9+5,2+3)*0,15 26,325
 VV Součet 26,325

2	K	612325121	Vápenocementová omítková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	26,325	683,76	17 999,98	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 26,325
 VV Součet 26,325

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 48 196,25

3	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	175,500	78,79	13 827,65	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

VV 143,4+23,9+5,2+3 175,500
 VV Součet 175,500

4	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	14,000	1 772,40	24 813,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.

VV 28*0,50 14,000
 VV Součet 14,000

5	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	3,500	2 730,00	9 555,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.

VV 7*0,50 3,500
 VV Součet 3,500

D 997 Přesun sutě 5 348,13

6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,621	400,00	1 048,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

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

P
 Poznámka k položce:
 - montáž a demontáž shozu na sut' je počítána v rozpočtové části Bourací práce

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,811	189,00	720,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,299	8,65	296,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celkem 10km na skládku					
	VV		3,811*9 Přepočtené koeficientem množství		34,299			
9	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,060	1 243,20	74,59	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
10	K	997013819	Nakládání s odpadem - Stavební odpad ze směsných kovů zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	1,130	2 352,00	2 657,76	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry a vyložení na místo určené objednatelem (předpoklad do 20 km od místa stavby).					
11	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,621	210,00	550,41	
	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.					
	VV		(2,621+1,190)*0,060-1,130		2,621			
	D	998	Přesun hmot				531,87	
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškovně přes 12 do 24 m	t	2,161	246,12	531,87	CS ÚRS 2020 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				203 436,17	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				194 347,37	
13	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	10,700	392,28	4 197,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,7		10,700			
	VV		Součet		10,700			
14	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	50,500	539,28	27 233,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
15	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	30,300	645,12	19 547,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,3		30,300			
	VV		Součet		30,300			
16	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	227,300	61,91	14 072,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		227,3		227,300			
	VV		Součet		227,300			
17	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	215,330	15,79	3 400,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		215,33		215,330			
	VV		Součet		215,330			
18	K	722170947	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 2	kus	3,000	1 041,60	3 124,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 " napojení na stávající rozvody		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	722171916	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	3,000	8,82	26,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 " napojení na stávající rozvody		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	143,400	159,60	22 886,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		143,4		143,400			
	VV		Součet		143,400			
21	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	23,900	194,04	4 637,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		23,9		23,900			
	VV		Součet		23,900			
22	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	5,200	231,00	1 201,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
23	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 40 x 5,5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	22,300	278,88	6 219,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		22,3		22,300			
	VV		Součet		22,300			
24	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 50 x 6,9 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	19,700	361,20	7 115,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		19,7		19,700			
	VV		Součet		19,700			
25	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 63 x 8,6 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	58,500	586,32	34 299,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		58,5		58,500			
	VV		Součet		58,500			
26	K	722174008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 75 x 10,3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	12,500	698,88	8 736,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
27	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.	m	143,400	29,90	4 287,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		143,4		143,400			
	VV		Součet		143,400			
28	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.	m	112,600	47,04	5 296,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		112,6		112,600			
	VV		Součet		112,600			
29	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.	m	108,500	61,32	6 653,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		108,5		108,500			
	VV		Součet		108,500			
30	K	722181244	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.	m	12,500	212,52	2 656,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
31	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.	kus	4,000	151,20	604,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	199,92	399,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	288,96	1 155,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	4,000	572,04	2 288,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	1,000	829,08	829,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	722232049	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	1,000	2 377,20	2 377,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4	soubor	1,000	1 738,80	1 738,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
	VV		1 " podružný vodoměr		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	364,500	11,93	4 348,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		364,5		364,500			
	VV		Součet		364,500			
39	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	1,190	1 722,00	2 049,18	CS ÚRS 2020 01
40	K	722290226.1	Zkouška těsnosti požárního vodovodu do DN 50	m	91,500	16,63	1 521,65	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		91,5		91,500			
	VV		Součet		91,500			
41	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,500	9,07	113,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
42	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	1,452	915,60	1 329,45	CS ÚRS 2020 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	727	Zdravotní technika - požární ochrana				9 088,80	
43	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90-120 D 50	kus	9,000	520,80	4 687,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
44	K	727121104	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90-120 D 63	kus	4,000	1 100,40	4 401,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 680,00	
45	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
v	v		8 " úklid po ZTI		8,000			
v	v		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A
Úroveň 4:
D1.01.4.2 - Vytápění

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Hábová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **1 035 037,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 035 037,90	21,00%	217 357,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 252 395,86**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.4.2 - Vytápění

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Ing. Kateřina Hábová

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 035 037,90

01 - Armatury viz výkres č.09	129 438,12
02 - Otopné plochy viz výkres č.09	401 188,94
06 - Potrubí	385 815,36
04 - Izolace	50 141,89
05 - Nátěry	17 312,40
D1 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	2 100,00
07 - Demontáže vč, izolací, přírub, objímek, závěsů, podpěrných konzolí atd.	10 962,00
08 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	25 200,00
09 - Vedlejší rozpočtové náklady	12 879,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-A - Budova školy A
 Úroveň 4: **D1.01.4.2 - Vytápění**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Ing. Kateřina Hábová

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

Náklady soupisu celkem 1 035 037,90

D 01		Armatury viz výkres č.09						129 438,12
1	K	01.01	Kulový kohout závitový DN15	ks	9,000	180,60	1 625,40	
2	K	01.02	Kulový kohout závitový DN20	ks	5,000	265,44	1 327,20	
3	K	01.03	Kulový kohout závitový DN25	ks	5,000	395,64	1 978,20	
4	K	01.04	Kulový kohout závitový DN32	ks	1,000	444,36	444,36	
5	K	01.05	Vypouštěcí kulový kohout DN10	ks	40,000	151,20	6 048,00	
6	K	01.06	Vyvažovací ventil závitové provedení DN10, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	7,000	1 350,72	9 455,04	
7	K	01.07	Vyvažovací ventil závitové provedení DN15, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	10,000	1 354,92	13 549,20	
8	K	01.08	Vyvažovací ventil závitové provedení DN20, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	3,000	1 549,80	4 649,40	
9	K	01.09	Připojovací šroubení s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2	ks	134,000	374,64	50 201,76	
10	K	01.10	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN10	ks	3,000	243,60	730,80	
11	K	01.11	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN15	ks	1,000	247,80	247,80	
12	K	01.12	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN10	ks	3,000	193,20	579,60	
13	K	01.13	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN15	ks	1,000	204,96	204,96	
14	K	01.14	Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti seimutí	ks	138,000	241,92	33 384,96	
15	K	01.15	Vestavné čidlo, kapalinová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí Automatický odvzdušňovací ventil 3/8", PN10, materiál: mosaz EN12165, uzávěr: silikonová prvč pružina: nerez ocel	ks	4,000	199,08	796,32	
16	K	01.16	Vestavné čidlo, kapalinová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí Odvzdušňovací ventil pro radiátory - ruční DN15	ks	52,000	81,06	4 215,12	

D 02		Otopné plochy viz výkres č.09						401 188,94
17	K	02.01	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x400-60	ks	2,000	1 465,88	2 931,76	
18	K	02.02	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x500-60	ks	1,000	1 532,33	1 532,33	
19	K	02.03	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x600-60	ks	1,000	1 598,18	1 598,18	
20	K	02.04	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x700-60	ks	1,000	1 664,04	1 664,04	
21	K	02.05	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x800-60	ks	1,000	1 731,07	1 731,07	
22	K	02.06	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x1000-60	ks	1,000	1 862,20	1 862,20	
23	K	02.07	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x1200-60	ks	1,000	1 995,67	1 995,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	02.08	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x500-60	ks	3,000	1 707,55	5 122,65	
25	K	02.09	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x700-60	ks	1,000	1 906,30	1 906,30	
26	K	02.10	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x800-60	ks	3,000	2 005,08	6 015,24	
27	K	02.11	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1000-60	ks	6,000	2 203,24	13 219,44	
28	K	02.12	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1100-60	ks	9,000	2 303,20	20 728,80	
29	K	02.13	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1200-60	ks	6,000	2 402,57	14 415,42	
30	K	02.14	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x800-60	ks	3,000	2 502,53	7 507,59	
31	K	02.15	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x900-60	ks	5,000	2 624,24	13 121,20	
32	K	02.16	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1000-60	ks	17,000	2 743,61	46 641,37	
33	K	02.17	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1100-60	ks	27,000	2 865,91	77 379,57	
34	K	02.18	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1200-60	ks	6,000	2 984,10	17 904,60	
35	K	02.19	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1400-60	ks	1,000	3 229,30	3 229,30	
36	K	02.20	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x800-60	ks	5,000	2 934,71	14 673,55	
37	K	02.21	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x900-60	ks	4,000	3 094,06	12 376,24	
38	K	02.22	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1000-60	ks	5,000	3 253,99	16 269,95	
39	K	02.23	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1100-60	ks	11,000	3 414,52	37 559,72	
40	K	02.24	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1200-60	ks	2,000	3 574,45	7 148,90	
41	K	02.25	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/600x600-60	ks	5,000	2 674,22	13 371,10	
42	K	02.26	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/600x700-60	ks	1,000	2 845,33	2 845,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	02.27	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 33/600x800-60	ks	2,000	4 225,96	8 451,92	
44	K	02.28	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 33/600x1100-60	ks	1,000	4 948,02	4 948,02	
45	K	02.29	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 33/700x1400-60	ks	4,000	6 502,10	26 008,40	
46	K	02.30	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 33/700x1600-60	ks	1,000	7 078,93	7 078,93	
47	K	02.31	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1000-50	ks	2,000	1 653,46	3 306,92	
48	K	02.32	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1600-50	ks	1,000	2 855,33	2 855,33	
49	K	02.33	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1800-50	ks	1,000	3 787,90	3 787,90	

D 06
Potrubí
385 815,36

50	K	06.01	Ocelové trubky bezešvé, jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN10 7.1x2.35	m	720,000	217,56	156 643,20	
51	K	06.02	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN15 21.4x2.65	m	250,000	225,96	56 490,00	
52	K	06.03	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN20 26.9x2.6	m	195,000	249,48	48 648,60	
53	K	06.04	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN25 31.8x2.6	m	143,000	289,80	41 441,40	
54	K	06.05	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN32 38x2.6	m	71,000	378,84	26 897,64	
55	K	06.06	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN40 44.5x2.6	m	6,000	512,40	3 074,40	
56	K	03.07	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN50 57x2.9	m	70,000	622,44	43 570,80	
57	K	03.08	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.09 DN65 76x3.2	m	9,000	1 005,48	9 049,32	

D 04
Izolace
50 141,89

58	K	04.01	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií d22mm, tl.izolačního pouzdra 13mm	m	78,000	62,16	4 848,48	
59	K	04.02	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií d28mm, tl.izolačního pouzdra 20mm	m	95,000	94,08	8 937,60	
60	K	04.03	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií d32mm, tl.izolačního pouzdra 25mm	m	126,000	140,28	17 675,28	
61	K	04.04	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou d42mm, tl.izolačního pouzdra 30mm	m	73,000	134,23	9 798,79	
62	K	04.05	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou d48mm, tl.izolačního pouzdra 40mm	m	7,000	160,02	1 120,14	
63	K	04.06	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou h=50mm	m2	20,000	250,32	5 006,40	
64	K	04.07	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou h=60mm	m2	10,000	275,52	2 755,20	

D 05
Nátěry
17 312,40

65	K	05.01	Barva syntetická základová	m2	114,000	88,20	10 054,80	
66	K	05.02	Vrchní barva, vysoký lesk, bílá	m2	80,000	90,72	7 257,60	

D D1
Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál
2 100,00

67	K	06.01.1	Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojky, přírub, závěsový materiál atp.)	kg	50,000	42,00	2 100,00	
----	---	---------	--	----	--------	-------	----------	--

D 07
Demontáže vč. izolací, přírub, objímek, závěsů, podpěrných konzolí atd.
10 962,00

68	K	07.01	Demontáž akumulačních kamen (přímotop) objekt A včetně odvozu a likvidace	kus	87,000	126,00	10 962,00	
----	---	-------	---	-----	--------	--------	-----------	--

D 08
Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování
25 200,00

69	K	08.01	topná zkouška dle ČSN 060310	HZS	72,000	210,00	15 120,00	
70	K	08.02	najetí, seřízení a zaregulování	HZS	32,000	210,00	6 720,00	
71	K	08.03	napuštění a odvzdušnění	HZS	16,000	210,00	3 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		09	Vedlejší rozpočtové náklady				12 879,19		
72	K	09.05	Zednické přípomoci	%	10 221,577	1,26	12 879,19		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Jana Schuhová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			566 924,40
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	566 924,40	21,00%	119 054,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	685 978,52
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Jana Schuhová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	566 924,40
03.B - Zařízení č.03- Sklad	2 872,80
07.0 - Zařízení č.07- Klimatizace učeben v podkroví	537 885,60
08.0 - Zařízení č.08- Dveřní mřížky	546,00
09.0 - Zařízení č.09 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby	10 080,00
10.0 - Zařízení č.10 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	15 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4: **D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Jana Schuhová

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

Náklady soupisu celkem

566 924,40

D		03.B	Zařízení č.03- Sklad	2 872,80				
1	K	3A.01	Axiální ventilátor 200 ZLP-VZT-001	kus	1,000	1 881,60	1 881,60	
2	K	3A.02	Žaluziová klapka 125 W ZLP-VZT-005	kus	1,000	803,88	803,88	
3	K	3A.03	Kruhové potrubí Př: Spiro Ø125 ZLP-VZT-007	bm	1,000	187,32	187,32	

D		07.0	Zařízení č.07- Klimatizace učeben v podkrovní	537 885,60				
4	K	7.01	Kazetová jednotka Chl. výkon j.m. 9,00 kW, topný výkon j.m. 10,00 kW; příkon 43 kW; max.hmotnost 20 kg, max. rozměry 256 x 840 x 840 mm; Hladina akustického tlaku: 31 dB(A) ZLP-VZT-011	kus	2,000	42 420,00	84 840,00	
5	K	7.02	Kazetová jednotka Chl. výkon j.m. 4,50 kW, topný výkon j.m. 5,00 kW; příkon 23 kW; max.hmotnost 20 kg, max. rozměry 256 x 840 x 840 mm; Hladina akustického tlaku: 31 dB(A)	kus	1,000	36 657,60	36 657,60	
6	K	7.03	Větrková jednotka Chl. výkon j.m. 45 kW, topný výkon j.m. 50 kW; 14,30 kW při j.m. chlazení, 12,90 kW při j.m. vytápění; EER: 3,15; COP: 3,88; max.hmotnost 300 kg, max. rozměry 1830 x 1210 x 780 mm; Hladina akustického výkonu při chlazení: 81 dB(A); Hladina akustického tlaku při chlazení: 62 dB(A) Hladina akustického výkonu při topení: 83 dB(A); Hladina akustického tlaku při topení: 64 dB(A) ZLP-VZT-011	kus	1,000	372 666,00	372 666,00	
7	K	7.04	Ču potrubí plyného a kapalného chladiva včetně izolace	bm	20,000	1 587,60	31 752,00	
8	K	7.05	Potrubí pro odvod kondenzátu	bm	16,000	126,00	2 016,00	
9	K	7.06	Nástěnný ovladač	kus	3,000	3 318,00	9 954,00	

D		08.0	Zařízení č.08- Dveřní mřížky	546,00				
10	K	8.01	Dveřní mřížka	kus	1,000	546,00	546,00	

D		09.0	Zařízení č.09 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby	10 080,00				
11	K	9.01	Nosníky, objímky, závitové tyče, podložky, šrouby, samolepné, nýty, těsnící materiál, spojovací materiál ZLP-VZT-018	kg	120,000	84,00	10 080,00	

D		10.0	Zařízení č.10 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	15 540,00				
12	K	10.01	Najetí, seřízení a zaregulování, komplexní vyzkoušení	kus	1,000	15 540,00	15 540,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a hromosvod

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Röber

IČ: 44521812
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH **10 324 144,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 324 144,38	21,00%	2 168 070,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 12 492 214,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4:
D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a hromosvod

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Röber

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **10 324 144,38**

D1 - 1. Rozvaděče, skříně	666 402,50
D2 - 2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop	2 438,16
D3 - 2.2.1 Provozní osvětlení	3 502 263,75
D4 - 2.2.2 Instalační sběrnicové single lišty (pro svítidla) vč. příslušenství	65 933,76
D5 - 2.2.2 Instalační sběrnicové stavebnicové lišty (pro svítidla) vč. příslušenství	751 895,49
D6 - 2.2.3 Systém inteligentního řízení osvětlení	890 968,54
D7 - 2.2.4 Nouzové osvětlení	477 137,21
D8 - 2.3 Ovladače osvětlení	14 625,14
D9 - 2.4 Vypínače el. zařízení	17 854,00
D10 - 2.5 Vypínač bezpečnostní pro prac. stroje a stoly	3 449,32
D11 - 2.6 Zásuvky	251 146,37
D12 - 2.7 Kabely a vodiče	865 682,52
D13 - 2.8 Instalační krabice a svorky	241 944,18
D14 - 2.9 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	272 159,59
D15 - 3.1 Ochranné uzemnění	62 803,63
D16 - 3.2.1 Bleskosvod - Jímací stožáry	166 504,83
D17 - 3.2.2 Bleskosvod - Propojovací vedení na střeše	176 715,02
D18 - 3.2.3 Bleskosvod - Svody	386 934,04
D19 - 4. Podružný materiál, přeprava materiálu	130 154,04
D20 - 5. Související činnosti	968 536,65
D21 - 6. Stavební přípomocce	226 399,64
D22 - 7. Zemní práce	182 196,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 4: **D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a hromosvod**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Röber

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

Náklady soupisu celkem

10 324 144,38

D	D1	1. Rozvaděče, skříňe		666 402,50				
1	K	Pol1	1.1 Rozvaděč RHPA.S hlavní/patrový rozvaděč, 1.PP, m.č. A009	ks	1,000	215 734,43	215 734,43	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.1					
2	K	Pol2	1.2 Rozvaděč RPA.1 patrový rozvaděč pro 1.NP, m.č. A103	ks	1,000	45 731,74	45 731,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.2					
3	K	Pol3	1.3 Rozvaděč RPA.2 patrový rozvaděč pro 2.NP, m.č. A202	ks	1,000	38 545,15	38 545,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.3					
4	K	Pol4	1.4 Rozvaděč RPA.3 patrový rozvaděč pro 3.NP, m.č. A302	ks	1,000	35 492,49	35 492,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.4					
5	K	Pol5	1.5 Rozvaděč RPA.4 patrový rozvaděč pro 4.NP, m.č. A401	ks	1,000	29 825,39	29 825,39	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.5					
6	K	Pol6	1.6 Rozvaděč R.Axxx rozvaděč pro běžnou učebnu, m.č. Axxx (xxx=č.m.)	ks	8,000	4 359,31	34 874,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.1					
7	K	Pol7	1.7 Rozvaděč R.A214 rozvaděč pro učebnu Fyziky, m.č. A214	ks	1,000	9 514,22	9 514,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.2					
8	K	Pol8	1.8 Rozvaděč R.A211 rozvaděč pro učebnu IVT, m.č. A211	ks	1,000	10 859,57	10 859,57	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.3					
9	K	Pol9	1.9 Rozvaděč R.A40x rozvaděč pro učebnu IVT, m.č. A40x (40x=č.m.)	ks	2,000	6 674,40	13 348,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.5					
10	K	Pol10	1.10 Rozvaděč R.A008 rozvaděč pro kantýnu, m.č. A008	ks	1,000	3 510,21	3 510,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.8					
11	K	Pol11	1.11 Rozvaděč R.Axxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 1, m.č. Axxx (xxx=č.m.)	ks	13,000	3 510,21	45 632,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.8					
12	K	Pol12	1.12 Rozvaděč R.Axxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 2, m.č. Axxx (xxx=č.m.)	ks	8,000	4 255,73	34 045,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.9					
13	K	Pol13	1.13 Rozvaděč R.A015 rozvaděč skladu, m.č. A015	ks	1,000	4 780,44	4 780,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.1					
14	K	Pol14	1.14 Rozvaděč R.A011 rozvaděč dílny (nástrojárna), m.č. A011	ks	1,000	56 254,40	56 254,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.3					
15	K	Pol15	1.15 Rozvaděč R.A014 rozvaděč dílny (kovárna), m.č. A014	ks	1,000	19 511,02	19 511,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.4					
16	K	Pol16	1.16 Rozvaděč R.A016 rozvaděč dílny (soustružna), m.č. A016	ks	1,000	41 828,85	41 828,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.5					
17	K	Pol17	1.17 Rozvaděč R.D00x rozvaděč dílny CNC, m.č. D.00x (00x=č.m.)	ks	1,000	9 263,81	9 263,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.8					
18	K	Pol18	1.18 Rozvaděč R.A106 rozvaděč pro elektrolaboratoř, m.č. A106	ks	1,000	17 648,93	17 648,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; skříně, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.9					
D	D2		2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop				2 438,16	
19	K	Pol296	Ovladač v červené uzamykatelné skříně, rudá hlavice, 2xNC	ks	2,000	1 219,08	2 438,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru					
D	D3		2.2.1 Provozní osvětlení				3 502 263,75	
20	K	Pol297	Svítilno LED typ „A“	ks	160,000	8 589,00	1 374 240,00	
21	K	Pol298	připojovací adaptér na sběrnicovou instalační lištu	ks	160,000	1 303,65	208 584,00	
22	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	160,000	6,80	1 088,00	
23	K	Pol299	Svítilno LED typ „A1“	ks	130,000	6 407,00	832 910,00	
24	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	130,000	6,80	884,00	
25	K	Pol300	Svítilno LED typ „A2“	ks	18,000	9 454,91	170 188,38	
26	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	18,000	6,80	122,40	
27	K	Pol301	Svítilno LED typ „B1“	ks	24,000	5 936,78	142 482,72	
28	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	24,000	6,80	163,20	
29	K	Pol302	Svítilno LED typ „B2“	ks	2,000	7 289,42	14 578,84	
30	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	2,000	6,80	13,60	
31	K	Pol303	Svítilno LED typ „C Dali“	ks	99,000	5 289,04	523 614,96	
32	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	99,000	6,80	673,20	
33	K	Pol304	Svítilno LED typ „D“	ks	16,000	5 378,88	86 062,08	
34	K	Pol305	kryt pro přisazenou montáž svítidla typ "D"	ks	16,000	3 573,46	57 175,36	
35	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	16,000	6,80	108,80	
36	K	Pol306	Svítilno LED typ „D2“	ks	2,000	3 759,53	7 519,06	
37	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	2,000	6,80	13,60	
38	K	Pol307	Svítilno nástěnné LED typ „H“ s integrovaným detektorem pohybu	ks	7,000	6 464,91	45 254,37	
39	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	7,000	6,80	47,60	
40	K	Pol308	Svítilno LED typ „I1“	ks	11,000	3 314,98	36 464,78	
41	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	11,000	6,80	74,80	
D	D4		2.2.2 Instalační sběrnicové single lišty (pro svítidla) vč. příslušenství				65 933,76	
42	K	Pol309	Lišta single 1000mm, rozměry: 1013x60x54mm, hmotnost: 1,65kg	ks	22,000	1 290,84	28 398,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sif 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí					
43	K	Pol310	Lišta single 1500mm, rozměry: 1512x60x54mm, hmotnost: 2,5kg	ks	10,000	1 644,85	16 448,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sif 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí					
44	K	Pol311	Lišta single 1522mm, rozměry: 1522x60x54mm, hmotnost: 2,7kg	ks	13,000	1 622,06	21 086,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sif 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí					
	D	D5	2.2.2 Instalační sběrnicové stavebnicové lišty (pro svítidla) vč. příslušenstv				751 895,49	
45	K	Pol312	Lišta stavebnicová 1500mm, rozměry: 1500x60x54mm, hmotnost 2.5kg	ks	8,000	975,79	7 806,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm ² /16A síťové napájení, 4 x 1.5mm ² /10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm ² /10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže					
46	K	Pol313	Lišta stavebnicová 2000mm, rozměry: 2000x60x54mm, hmotnost 3.71kg	ks	15,000	1 705,38	25 580,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm ² /16A síťové napájení, 4 x 1.5mm ² /10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm ² /10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže					
47	K	Pol314	Lišta stavebnicová 2500mm, rozměry: 2500x60x54mm, hmotnost 4.5kg	ks	65,000	1 403,30	91 214,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm ² /16A síťové napájení, 4 x 1.5mm ² /10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm ² /10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže					
48	K	Pol315	Lišta stavebnicová 3000mm, rozměry: 3000x60x54mm, hmotnost 5.3kg	ks	86,000	1 691,89	145 502,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm ² /16A síťové napájení, 4 x 1.5mm ² /10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm ² /10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže					
49	K	Pol316	Lišta stavebnicová 3500mm, rozměry: 3500x60x54mm, hmotnost 6.1kg	ks	32,000	1 873,44	59 950,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm ² /16A síťové napájení, 4 x 1.5mm ² /10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm ² /10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže					
50	K	Pol317	Lišta stavebnicová 4000mm, rozměry: 4000x60x54mm, hmotnost 6.9kg	ks	49,000	2 075,79	101 713,71	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm ² /16A síťové napájení, 4 x 1.5mm ² /10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm ² /10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže					
51	K	Pol318	Napájecí adaptér pro lišty stavebnicové, vč. zapojení	ks	136,000	1 009,34	137 270,24	
52	K	Pol319	Kryt lišty 2000mm, pro lišty stavebnicové mezi svítidly	ks	176,000	224,16	39 452,16	
53	K	Pol320	Stropní držák pro sběrnicové lišty	ks	264,000	80,12	21 151,68	
54	K	Pol321	Lankový závěs pro sběrnicové lišty	ks	484,000	252,59	122 253,56	
	D	D6	2.2.3 Systém inteligentního řízení osvětlení				890 968,54	
55	K	Pol322	Napájecí sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče	ks	7,000	2 939,90	20 579,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče					
56	K	Pol323	Oddělovač sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče	ks	2,000	13 027,96	26 055,92	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče					
57	K	Pol324	Řídící jednotka DALI, do rozvaděče	ks	5,000	28 566,89	142 834,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče					
58	K	Pol325	Licence pro řídicí jednotku DALI base licence	ks	5,000	2 072,95	10 364,75	
59	K	Pol326	Výstupní ovládací jednotka, releové kontakty, 3x 16A/230V, do rozvaděče	ks	5,000	7 580,23	37 901,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče					
60	K	Pol327	Ovladač sběrnicový adresovatelný, 3 scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	15,000	7 756,63	116 349,45	
61	K	Pol66	ekologický příspěvek na likvidaci	ks	15,000	6,80	102,00	
62	K	Pol328	Ovladač sběrnicový adresovatelný, scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	74,000	2 083,91	154 209,34	
63	K	Pol329	Detektor přítomnosti stropní sběrnicový DALI, do sběrnicové lišty	ks	41,000	6 653,07	272 775,87	
64	K	Pol330	Detektor přítomnosti stropní sběrnicový DALI, přisazený/vestavný	ks	6,000	5 842,03	35 052,18	
65	K	Pol331	Napájecí zdroj pro sběrnici systému osvětlení, do rozvaděče	ks	4,000	1 435,31	5 741,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče					
66	K	Pol332	Servisní služby k uvedení do provozu pro blok A	ks	1,000	69 002,89	69 002,89	
	D	D7	2.2.4 Nouzové osvětlení				477 137,21	
67	K	Pol333	Svítilno LED typ „N1“	ks	26,000	6 018,43	156 479,18	
68	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	26,000	6,80	176,80	
69	K	Pol334	Svítilno LED typ „N2“	ks	8,000	6 018,43	48 147,44	
70	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	8,000	6,80	54,40	
71	K	Pol335	Svítilno LED typ „N4“	ks	1,000	5 130,28	5 130,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	6,80	6,80	
73	K	Pol336	Svítidlo LED typ „N10“ s piktogramem	ks	9,000	4 636,77	41 730,93	
74	K	Pol337	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	9,000	735,39	6 618,51	
75	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	9,000	6,80	61,20	
76	K	Pol338	Svítidlo LED typ „N11“ s oboustranným piktogramem	ks	10,000	4 636,77	46 367,70	
77	K	Pol339	piktogram 2x šipka vlevo/vpravo, bílá	ks	10,000	735,39	7 353,90	
78	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	10,000	6,80	68,00	
79	K	Pol340	Svítidlo LED typ „N12“ s piktogramem	ks	9,000	4 834,54	43 510,86	
80	K	Pol341	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	9,000	972,17	8 749,53	
81	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	9,000	6,80	61,20	
82	K	Pol342	Rozvaděč RNO-SUB3 substance pro systém NO s centrální baterií	ks	1,000	63 083,33	63 083,33	
83	K	Pol343	Modul výstupní obvodový s LED signalizací stavu	ks	3,000	9 103,80	27 311,40	
84	K	Pol344	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení a osvětlení	ks	3,000	6 340,47	19 021,41	
P			Poznámka k položce: 4)					
85	K	Pol345	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení	ks	2,000	1 602,17	3 204,34	
P			Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče					
D		D8	2.3 Ovladače osvětlení				14 625,14	
86	K	Pol346	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrníkové ovladače)	ks	74,000	195,45	14 463,30	
87	K	Pol73	Spínač, bílý, kompletní řaz. 1, na omítku, IP44 (3.NP – půda u Aulv)	ks	1,000	161,84	161,84	
D		D9	2.4 Vypínače el. zařízení				17 854,00	
88	K	Pol74	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 2, 230V/10AX/2P, pod omítku	ks	7,000	223,12	1 561,84	
89	K	Pol347	Vypínač stroje kompletní 400V/16A/4P, na omítku, IP44, vč. 2ks vývodek M25	ks	24,000	678,84	16 292,16	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru					
D		D10	2.5 Vypínač bezpečnostní pro prac. stroje a stoly				3 449,32	
90	K	Pol348	Ovladač v červené uzamykatelné skřínce, rudá hlavice, 1xNC, 1x NO	ks	4,000	862,33	3 449,32	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru					
D		D11	2.6 Zásuvky				251 146,37	
91	K	Pol76	Zásuvková skříň, 1x 400V/16A/5P, 2x 230V/16A, IP44, s chráničem a iističi	ks	1,000	3 079,12	3 079,12	
92	K	Pol77	Zásuvková skříň, 2x 400V/16A/5P, 2x 230V/16A, IP44, s chráničem a iističi	ks	1,000	3 392,34	3 392,34	
93	K	Pol78	Zásuvka 400V/16A/5P, na omítku, IP44	ks	9,000	355,89	3 203,01	
94	K	Pol79	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (1.PP. dílny a půda)	ks	31,000	215,12	6 668,72	
95	K	Pol80	Zásuvka dvounásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (půda u Aulv)	ks	1,000	264,54	264,54	
96	K	Pol81	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní	ks	597,000	193,78	115 686,66	
97	K	Pol82	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní	ks	98,000	673,55	66 007,90	
98	K	Pol83	Zásuvkový blok na stůl, 4x 230V, 4x RJ45, vč. zás. 230V. držáku a přep. ochrany tř. D	ks	16,000	2 769,52	44 312,32	
99	K	Pol84	Zásuvkový blok na stůl, 3x 230V, 2x RJ45, vč. zás. 230V. držáku a přep. ochrany tř. D	ks	4,000	2 132,94	8 531,76	
D		D12	2.7 Kabely a vodiče				865 682,52	
100	K	Pol85	Kabel CYKY-J 3x240+120mm2	m	80,000	1 389,50	111 160,00	
101	K	Pol86	Kabelová spojka na CYKY-J 3x240+120mm2, teplem smrštitelná	ks	6,000	2 098,14	12 588,84	
102	K	Pol87	Kabelová koncovka na CYKY-J 3x240+120mm2, teplem smrštitelná	ks	2,000	206,20	412,40	
P			Poznámka k položce: (pro přeložku kabelů v zemní trase kolem nového půdorysu bloku C a prodloužení kabelů do nového rozvaděče RHPA.S, v m.č. A013)					
103	K	Pol88	Kabel CYKY-J 3x120+70mm2	m	24,000	726,47	17 435,28	
104	K	Pol89	Kabelová koncovka na CYKY-J 3x120+70mm2, teplem smrštitelná	ks	2,000	194,68	389,36	
105	K	Pol90	Kabel CYKY-J 3x70+50mm2	m	22,000	474,82	10 446,04	
106	K	Pol91	Kabelová koncovka na CYKY-J 3x70+50mm2, teplem smrštitelná	ks	2,000	194,68	389,36	
107	K	Pol92	Kabel CYKY-J 5x35mm2	m	18,000	329,37	5 928,66	
108	K	Pol93	Kabel CYKY-J 5x25mm2	m	24,000	243,09	5 834,16	
109	K	Pol94	Kabel CYKY-J 5x16mm2	m	90,000	158,79	14 291,10	
110	K	Pol95	Kabel CYKY-J 5x10mm2	m	63,000	102,88	6 481,44	
111	K	Pol96	Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	102,000	85,26	8 696,52	
112	K	Pol97	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	432,000	54,95	23 738,40	
113	K	Pol98	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	1 524,000	37,99	57 896,76	
114	K	Pol100	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	4 753,000	29,29	139 215,37	
115	K	Pol101	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	2 209,000	24,21	53 479,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	Pol102	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	m	4 410,000	22,40	98 784,00	
117	K	Pol103	Kabel datový UTP Cat6 4x2x0,55 Cu drát	m	258,000	20,85	5 379,30	
118	K	Pol104	Kabel CXKH -V-J 3x1,5mm2, kat. B2ca, s1, d0, P60-R	m	654,000	36,03	23 563,62	
119	K	Pol105	Kabel CXKH -R-J 3x1,5mm2, kat. B2ca, s1, d0	m	478,000	30,28	14 473,84	
120	K	Pol106	Kabel CGSG 5GX2,5mm2	m	144,000	46,33	6 671,52	
121	K	Pol107	Kabel CYSY-J 3x1,5mm2	m	280,000	26,18	7 330,40	
122	K	Pol108	Kabel CYSY-O 2x1,5mm2	m	280,000	23,61	6 610,80	
123	K	Pol109	Vodič CYA50 mm2, zž	m	60,000	100,83	6 049,80	
124	K	Pol110	Vodič CYA6 mm2, zž	m	150,000	25,68	3 852,00	
125	K	Pol111	Ukončení vodičů do 2,5mm2	ks	12 342,000	17,64	217 712,88	
126	K	Pol112	Ukončení vodičů do 6mm2	ks	80,000	24,99	1 999,20	
127	K	Pol113	Ukončení vodičů do 16mm2	ks	40,000	45,57	1 822,80	
128	K	Pol114	Ukončení vodičů do 25mm2	ks	10,000	64,68	646,80	
129	K	Pol115	Ukončení vodičů do 35mm2	ks	10,000	69,09	690,90	
130	K	Pol116	Ukončení vodičů do 70mm2	ks	10,000	97,02	970,20	
131	K	Pol117	Ukončení vodičů do 120mm2	ks	6,000	123,48	740,88	

D		D13	2.8 Instalační krabice a svorky	241 944,18				
132	K	Pol118	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubkv. spojovatelná	ks	752,000	77,67	58 407,84	
133	K	Pol119	Instalační krabice lištová 80X28 2T, výška 28mm, bílá (dle typu zásuvek)	ks	6,000	90,69	544,14	
134	K	Pol120	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm	ks	90,000	108,34	9 750,60	
135	K	Pol121	Instalační krabice rozvodná s víčkem O 68, pod omítku, vč. zapojení	ks	306,000	104,71	32 041,26	
136	K	Pol122	Instalační krabice lištová 80X28 s víčkem, výška 28mm, bílá	ks	190,000	80,59	15 312,10	
137	K	Pol123	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2	ks	200,000	81,50	16 300,00	
138	K	Pol124	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2	ks	1 300,000	48,16	62 608,00	
139	K	Pol125	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2, na slané kabely	ks	400,000	52,13	20 852,00	
140	K	Pol126	Instalační krabice s pož. odolností P90-R, 100x100mm, vč. svorkovnice, kotev a zapojení	ks	47,000	555,92	26 128,24	

D		D14	2.9 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	272 159,59				
141	K	Pol349	Kabelový drátěný žlab 110x300, l = 3m, pozink (montáž vč. spojek, podpěry po 1.5m)	m	30,000	421,75	12 652,50	
142	K	Pol350	Kabelový drátěný žlab 60x150, l = 3m, pozink (montáž vč. spojek, podpěry po 1.5m)	m	180,000	285,37	51 366,60	
143	K	Pol129	Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu)	m	81,000	325,43	26 359,83	
144	K	Pol130	Stínící kanál 40X20, plechový	m	81,000	197,63	16 008,03	
145	K	Pol131	Koncový kryt pro kanál 110X70 D, plastový, bílý	ks	52,000	83,30	4 331,60	
146	K	Pol132	Instalační krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks	141,000	56,86	8 017,26	
147	K	Pol133	Rozpěrka kanálu šíře 110, plastová	ks	105,000	42,04	4 414,20	
148	K	Pol134	Inst. lišta nášlapná oblá 74x20mm, na podlahu, plastová, šedá, dvě přepážky, IK07	m	95,000	191,35	18 178,25	
149	K	Pol135	Inst. trubka tuhá O 32mm, tm. šedá, střední mech. odolnost	m	140,000	62,47	8 745,80	
150	K	Pol136	Příchytka trubky pro O 32mm, tm. šedá 160 ks	ks	160,000	3,50	560,00	
151	K	Pol137	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost	m	130,000	48,64	6 323,20	
152	K	Pol351	Příchytka trubky pro O 25mm, tm. šedá	ks	150,000	2,44	366,00	
153	K	Pol139	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost	m	20,000	24,51	490,20	
154	K	Pol140	Inst. lišta oblá 60x20mm, plastová, bílá, s přepážkou	m	310,000	116,19	36 018,90	
155	K	Pol141	Inst. lišta oblá 80x20mm, plastová, bílá, s přepážkou	m	50,000	130,94	6 547,00	
156	K	Pol142	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek	m	55,000	100,68	5 537,40	
157	K	Pol143	Podložka tepelně izolační, 104x80x5mm, bezazbestová	ks	7,000	47,78	334,46	
158	K	Pol144	Podložka tepelně izolační, 80x80x5mm, bezazbestová	ks	3,000	47,78	143,34	
159	K	Pol145	Kabelová příchytka s pož. odolností P 90-R, vč. kotev do plného zdiva nebo betonu	ks	2 280,000	22,07	50 319,60	
160	K	Pol146	Protipožární těsnění 0,1x0,1m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	49,000	152,63	7 478,87	
161	K	Pol147	Protipožární těsnění 0,2x0,2m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	5,000	610,51	3 052,55	
162	K	Pol148	Kabelový pásek vázací 280x3mm, černý	ks	630,000	7,80	4 914,00	

D		D15	3.1 Ochranné uzemnění	62 803,63				
163	K	Pol149	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozink	m	160,000	75,49	12 078,40	
164	K	Pol150	Zemnicí drát FeZn O10mm, nerez V4A	m	85,000	149,58	12 714,30	
165	K	Pol151	Zemnicí svorka pásek-pásek, pozink, vč. asfalt. nátěru	ks	40,000	201,00	8 040,00	
166	K	Pol152	Zemnicí svorka pásek-drát, pozink, vč. asfalt. nátěru	ks	40,000	203,67	8 146,80	
167	K	Pol153	Zemnicí svorka na zábradlí, nerez	ks	1,000	194,44	194,44	
168	K	Pol154	Zemnicí svorka na okapové svody vč. pásku, nerez	ks	7,000	203,00	1 421,00	
169	K	Pol352	Chodníková šachta otevřená litinová se zkušební svorkou	ks	12,000	1 558,28	18 699,36	
170	K	Pol156	Identifikační štítek s příchytkou 7-10mm, Al	ks	12,000	106,39	1 276,68	
171	K	Pol157	Asfaltový lak na antikorozi ochranu svorek v betonu a v zemi	kg	5,000	46,53	232,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D16			3.2.1 Bleskosvod - Jímací stožáry						166 504,83
172	K	Pol353	Jímací stožár izolovaný, výšky 3,5m - "TYP-1" (viz. výkres s poř.č. 17) <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!; Podpůrná trubka 3,2 m s jímáčem 1 m	ks	6,000	7 460,89	44 765,34		
	P		1 ks; Držák podpůrné trubky do krovů 2 ks; Sada pro připojení 4 vodičů s VN izolací 1 ks; Svorka na potrubí - PA pospojování 1 ks						
173	K	Pol354	Jímací stožár izolovaný, výšky 2,5m - "TYP-2" (viz. výkres s poř.č. 17) <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!; Podpůrná trubka 2 m s jímáčem 2,5 m	ks	9,000	13 526,61	121 739,49		
	P		1 ks; Držák podpůrné trubky na kovovou střechu 1 ks; Držák pro kovové střechy k upevnění nýty nebo šrouby 4 ks; Sada pro připojení 4 vodičů s VN izolací 1 ks						
D D17			3.2.2 Bleskosvod - Propojovací vedení na střeše						176 715,02
174	K	Pol355	Izolovaný vodič s VN izolací, barva šedá <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	m	254,000	592,14	150 403,56		
175	K	Pol356	Připojovací prvek pro vnější připojení pro vodiče s VN izolací <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	26,000	648,31	16 856,06		
176	K	Pol357	Držák vedení s VN izolací na ploché střechy <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	180,000	52,53	9 455,40		
	P								
D D18			3.2.3 Bleskosvod - Svody						386 934,04
177	K	Pol355	Izolovaný vodič s VN izolací, barva šedá <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	m	262,000	592,14	155 140,68		
178	K	Pol358	Sada připojovacích prvků pro zakončení vodiče s VN izolací <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	12,000	1 018,64	12 223,68		
179	K	Pol357	Držák vedení s VN izolací na ploché střechy <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	33,000	52,53	1 733,49		
180	K	Pol359	Držák vedení s VN izolací na stěnu s plastovou podložkou <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	190,000	89,54	17 012,60		
181	K	Pol360	Výstražný štítek s textem : POZOR! Izolovaný hromosvod s vodičem VN <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	12,000	59,47	713,64		
182	K	Pol166	Drobný materiál (hmoždinky, vruty, těsnění apod.) <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	1,000	5 300,45	5 300,45		
183	K	Pol361	Vypracování realizační dodavatelské PD bleskosvodu dle finálního sortimentu materiálu <i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!; vč. doložení výpočtu rizik a dostatečné vzdálenosti dle ČSN EN 62305-2 ed.2	ks	1,000	43 680,00	43 680,00		
184	K	Pol362	Ucelená montáž izolovaného bleskosvodu s VN izolací certifikovanou firmou <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!	ks	1,000	124 879,50	124 879,50		
185	K	Pol226	Doprava osob a přeprava materiálu na bleskosvod	ks	1,000	26 250,00	26 250,00		
D D19			4. Podružný materiál, přeprava materiálu						130 154,04
186	K	Pol363	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu, kap. 2) <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, hřebíky, vruty, hmoždinky apod.)	%	77 472,642	1,26	97 615,53		
187	K	Pol364	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu, kap. 2)	%	77 472,642	0,42	32 538,51		
D D20			5. Související činnosti						968 536,65
188	K	Pol173	Kompl. demontáž stáv. elektroinstalace, vč. rozvaděčů a ekol. likvidace odpadů (45% cen montáží)	%	18 571,650	45,00	835 724,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	Pol367	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	celek	1,000	52 290,00	52 290,00	
190	K	Pol368	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	63 554,40	63 554,40	
191	K	Pol370	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4. vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	4 368,00	4 368,00	
192	K	Pol180	Zaměření a vytýčení stávající kabelové trasy	celek	1,000	12 600,00	12 600,00	

D D21			6. Stavební přípomocce	226 399,64				
193	K	Pol183	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 400x300, hl. 100mm	ks	31,000	166,32	5 155,92	
194	K	Pol184	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 400x600, hl. 120mm	ks	6,000	93,24	559,44	
195	K	Pol185	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 600x1200, hl. 200mm	ks	5,000	503,16	2 515,80	
196	K	Pol186	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 600x1500, hl. 200mm	ks	1,000	653,52	653,52	
197	K	Pol187	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	1 650,000	52,58	86 757,00	
198	K	Pol188	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	130,000	61,32	7 971,60	
199	K	Pol189	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	50,000	70,06	3 503,00	
200	K	Pol190	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 200mm, hl. 50mm	bm	10,000	148,68	1 486,80	
201	K	Pol191	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	1 058,000	55,02	58 211,16	
202	K	Pol192	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 1m	ks	4,000	214,20	856,80	
203	K	Pol193	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O100mm, délky do 1m	ks	4,000	325,92	1 303,68	
204	K	Pol194	Zhotovení prostupu cihlovou zdi do O30mm, délky do 0,3m	ks	60,000	120,12	7 207,20	
205	K	Pol195	Zhotovení prostupu cihlovou zdi do O30mm, délky do 1,0m	ks	52,000	384,72	20 005,44	
206	K	Pol196	Zazdění výklenků po starých rozvaděčích ve zdi do velikosti 700x1000, hl. 250	ks	12,000	513,24	6 158,88	
207	K	Pol197	Následné zahození všech drážek a otvorů maltou, oprava omítek po svítidlech.	m2	115,000	209,16	24 053,40	

P
Poznámka k položce:
vč. potřebných zdících hmot a štuku

D D22			7. Zemní práce	182 196,00				
208	K	Pol373	Výkop pro kabelovou trasu, 0,5x0,8m, kompletní, vč. písk. lože fólie a finální úprav terénu	bm	25,000	1 663,20	41 580,00	
P			Poznámka k položce: 2) položka zahrnuje výkop, pískové lože, výstražnou fólii, zpětný zásyp výkopu, závěrečnou úpravu terénu a odvoz a skládkovné za přebytečný výkopek					
209	K	Pol374	Výkop pro spojkoviště kabelů, 1,5x1x2,5m, kompletní, vč. písk. lože fólie a finální úprav terénu	ks	2,000	9 324,00	18 648,00	
P			Poznámka k položce: 2) položka zahrnuje výkop, pískové lože, výstražnou fólii, zpětný zásyp výkopu, závěrečnou úpravu terénu a odvoz a skládkovné za přebytečný výkopek					
210	K	Pol232	Výkop pro nový obvodový zemnič, 0,35x0,7m, vč. finální úprav terénu	bm	165,000	739,20	121 968,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A1_PP - A - 1. Podzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Studenovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				178 197,21
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	178 197,21	21,00%	37 421,41	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			215 618,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A1_PP - A - 1. Podzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš
Studenovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

178 197,21

M - Montážní práce - slaboproud

178 197,21

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení

15 576,30

D2 - 1.2 Kamerový systém

33 368,78

D3 - 1.3 Instalační krabice, zasuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

120 701,93

D4 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

8 550,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A1_PP - A - 1. Podzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Studenovský

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

Náklady soupisu celkem 178 197,21

D M Montážní práce - slaboproud 178 197,21

D D1 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení 15 576,30

1	K	Pol19	EZS - Koncentrátor 8Ch	ks	3,000	2 904,85	8 714,55	
2	K	Pol23	EZS - Koncentrátor 8Ch-16CH s el. zdrojem a napojením pro LCD. čip . el. zámek.	ks	1,000	6 861,75	6 861,75	

D D2 1.2 Kamerový systém 33 368,78

3	K	Pol25	IP kamera vnitřní	ks	5,000	2 945,05	14 725,25	
4	K	Pol26	IP kamera venkovní	ks	4,000	4 108,32	16 433,28	
5	K	Pol27	Koncentrátor	ks	1,000	2 210,25	2 210,25	

D D3 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař. 120 701,93

6	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	8,000	396,09	3 168,72	
7	K	Pol29	PIR čidlo	ks	17,000	312,92	5 319,64	
8	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	10,000	927,30	9 273,00	
9	K	Pol31	Dálkové ovládání vstupní brány na parkoviště (GSM modul)	ks	1,000	8 074,15	8 074,15	
10	K	Pol32	Vstupní čtečka pro čipové karty (branka u hřiště)	ks	1,000	8 495,91	8 495,91	
11	K	Pol33	IP dveřník s kamerou a klávesnicí a čipem, vč. příslušenství	ks	3,000	25 127,91	75 383,73	
12	K	Pol34	Wifi - dvoupásmové	ks	1,000	10 986,78	10 986,78	

D D4 2. Podružný materiál, přeprava materiálu 8 550,20

13	K	Pol35	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	1 696,470	2,52	4 275,10	
----	---	-------	--	---	-----------	------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, apod.)*

14	K	Pol37	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	1 696,470	2,52	4 275,10	
----	---	-------	--	---	-----------	------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříňe
položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A1_NP - A - 1. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Studenovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				208 770,93
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	208 770,93	21,00%	43 841,90	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			252 612,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A1_NP - A - 1. Nadzemní podlaží

Místo:	k.ú. Podmokly [625141]	Datum:	02.07.2020
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	Artech spol. s r.o. Mgr. Tomáš Studenovský
Uchazeč:	Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o	Zpracovatel:	

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

Náklady stavby celkem	208 770,93
D1 - 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	22 438,05
D2 - 1.2 Kamerový systém	15 153,72
D3 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	161 161,98
D4 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu	10 017,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A1_NP - A - 1. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Úchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Studenovský

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

Náklady soupisu celkem 208 770,93

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení	22 438,05
1	K	Pol19 EZS - Koncentrátor 8Ch	ks 3,000 2 904,85 8 714,55
2	K	Pol23 EZS - Koncentrátor 8Ch-16CH s el. zdrojem a napojením pro LCD, čip, el. zámek.	ks 2,000 6 861,75 13 723,50

D	D2	1.2 Kamerový systém	15 153,72
3	K	Pol25 IP kamera vnitřní	ks 3,000 2 945,05 8 835,15
4	K	Pol26 IP kamera venkovní	ks 1,000 4 108,32 4 108,32
5	K	Pol27 Koncentrátor	ks 1,000 2 210,25 2 210,25

D	D3	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	161 161,98
6	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	ks 17,000 396,09 6 733,53
7	K	Pol29 PIR čidlo	ks 20,000 312,92 6 258,40
8	K	Pol30 Reprodukční (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks 17,000 927,30 15 764,10
9	K	Pol33 IP dveřník s kamerou a klávesnicí a čipem, vč. příslušenství	ks 3,000 25 127,91 75 383,73
10	K	Pol39 TV Informační panel	ks 1,000 35 048,66 35 048,66
11	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	ks 2,000 10 986,78 21 973,56

D	D4	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	10 017,18
12	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	% 1 987,537 2,52 5 008,59

P
*Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)*

13	K	Pol40 Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	% 1 987,537 2,52 5 008,59
----	---	--	---------------------------

P
*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně
položka zahrnuje i zednické začástení, upevnění, sádrování*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A2_NP - A - 2. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Studenovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				155 615,12
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	155 615,12	21,00%	32 679,18	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			188 294,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A2_NP - A - 2. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš
Studenovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

155 615,12

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení

43 913,78

D2 - 1.3 Instalační krabice, zasuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

104 234,66

D3 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

7 466,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A2_NP - A - 2. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš
Studenovský

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

Náklady soupisu celkem

155 615,12

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení	43 913,78
1	K	Pol41 Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE, Switch 24-48 port)	

D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	104 234,66
2	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	
3	K	Pol30 Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	
4	K	Pol39 TV Informační panel	
5	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	

D	D3	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	7 466,68
6	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	

P
*Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)*

7	K	Pol42 Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	
---	---	--	--

P
*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně
položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A3_NP - A - 3. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Studenovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				88 669,77
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 669,77	21,00%	18 620,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	107 290,42
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A3_NP - A - 3. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš
Studenovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 669,77

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení

36 897,62

D2 - 1.3 Instalační krabice, zasuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

47 517,63

D3 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

4 254,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A3_NP - A - 3. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Úchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Studenovský

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

Náklady soupisu celkem 88 669,77

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení	36 897,62
1	K	Pol41 Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE. Switch 24-48 port)	
2	K	Pol43 Indukční smyčka vč. zesilovače	

D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	47 517,63
3	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	
4	K	Pol30 Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	
5	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	

D	D3	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	4 254,52
6	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	

P	7	K	Pol44	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	844,152	2,52	2 127,26
<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, apod.)</i>								

P	7	K	Pol44	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	844,152	2,52	2 127,26
<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování</i>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A4_NP - A - 4. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Studenovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				80 711,87
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 711,87	21,00%	16 949,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	97 661,36
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A4_NP - A - 4. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš Studenovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	80 711,87
D1 - 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	43 913,78
D2 - 1.3 Instalační krabice, zasuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	32 925,39
D3 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu	3 872,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:
A4_NP - A - 4. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Úchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Studenovský

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

Náklady soupisu celkem 80 711,87

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení	43 913,78
1	K	Pol41 Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE, Switch 24-48 port)	

D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	32 925,39
2	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	
3	K	Pol30 Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	
4	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	

D	D3	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	3 872,70
5	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	

P
*Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)*

6	K	Pol46 Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	
---	---	--	--

P
*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně
položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5:

A Ostatní - O- Ostatní práce a materiály

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 164 116,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 164 116,05	21,00%	244 464,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 408 580,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-A - Budova školy A
Úroveň 5:

A Ostatní - O- Ostatní práce a materiály

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 164 116,05
D2 - 1.1 Rozvaděče, skříňně a zařízení	79 090,62
D3 - 1.2 Kabely a vodiče	348 978,31
D4 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	4 790,81
D5 - 1.4 Instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	323 868,39
D6 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu	34 152,94
D7 - 3. Související činnosti	58 247,28
D8 - 4. Bourací práce a zednické práce	314 987,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 5: **A Ostatní - O- Ostatní práce a materiály**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem 1 164 116,05

D		D2	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení					79 090,62
1	K	Pol268	Dat rozvaděč "RACK" + vnitřní vybavení dle projektu (Patch panel, switch SFP, router, POE)	kus	1,000	79 090,62	79 090,62	

D		D3	1.2 Kabely a vodiče					348 978,31
2	K	Pol269	Kabel UTP Cat 7	m	11 087,000	27,38	303 562,06	
3	K	Pol270	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	891,000	20,25	18 042,75	
4	K	Pol283	Kabel CYKY-J 3x4	m	150,000	39,11	5 866,50	
5	K	Pol284	HDMI	m	150,000	50,38	7 557,00	
6	K	Pol285	VGA	m	150,000	93,00	13 950,00	

D		D4	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.					4 790,81
7	K	Pol286	Krabice instalační KP 68	kus	1,000	74,29	74,29	
8	K	Pol287	Krabice protahovací	kus	61,000	77,32	4 716,52	

D		D5	1.4 Instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství					323 868,39
9	K	Pol288	Ohebná chránička 40mm	m	5 490,000	28,69	157 508,10	
P		Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů do zdi)						
10	K	Pol290	Ohebná chránička 25mm	m	4 168,000	18,63	77 649,84	
P		Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů do zdi)						
11	K	Pol291	PVC lišta pro Dat kabely vč. Příslušenství (kolena, spojky, přechodky)	m	870,000	75,76	65 911,20	
P		Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů podél zdi a stolů v PC učebně)						
12	K	Pol294	"Designová" lišta	m	225,000	101,33	22 799,25	
P		Poznámka k položce: (Pro vnitřní instalace v učebnách na stropě - příprava pro dataprojektor)						

D		D6	2. Podružný materiál, přeprava materiálu					34 152,94
13	K	Pol295	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	6 776,375	2,52	17 076,47	
P		Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)						
14	K	Pol399	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	6 776,375	2,52	17 076,47	

D		D7	3. Související činnosti					58 247,28
15	K	Pol400	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	kus	1,000	39 984,00	39 984,00	
16	K	Pol401	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	kus	1,000	10 266,48	10 266,48	
17	K	Pol402	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4. vvh. 50/78 Sb.)	kus	1,000	7 996,80	7 996,80	

D		D8	4. Bourací práce a zednické práce					314 987,70
18	K	Pol403	Sekání spáry ve zdi 80x40 mm	m	604,000	58,95	35 605,80	
P		Poznámka k položce: 2)						
19	K	Pol404	Sekání spáry ve zdi 160mm 40-80mm	m	270,000	110,25	29 767,50	
P		Poznámka k položce: 2)						
20	K	Pol405	Zahazování spáry	m	874,000	285,60	249 614,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 3:
D1.01.5 - Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			3 665 310,25
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 665 310,25	21,00%	769 715,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 435 025,40
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 3:
D1.01.5 - Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 665 310,25

M - Práce a dodávky M

3 665 310,25

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

3 665 310,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-A - Budova školy A

Úroveň 3: **D1.01.5 - Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

3 665 310,25

D M Práce a dodávky M 3 665 310,25

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 3 665 310,25

1	K	330030055.1	Kompletní montáž a dodávka výtahu osobního - výtah budovy A - viz PD	kus	1,000	691 234,47	691 234,47	
---	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Pozn.: Ocelová konstrukce výtahové šachty 6,0 t z oceli S235JR

P

Specifikace výtahu viz. D1.01.5 Zařízení pro dopravu osob, výtahová kabina prosklená

VV

1 " kompletní výtah včetně ocelové nosné konstrukce výtahové šachty a zastřešení zadního vstupu

1,000

2	K	330030055.2	Kompletní montáž a dodávka proskleného lehkého obvodového pláště výtahové šachty a zadního vstupu, 2kř dveře, ocelový rám, tepelněizolační dvojsklo, vč. kotvení do nosné ocelové konstrukce výtahu	m2	134,520	22 108,80	2 974 075,78	
---	---	-------------	---	----	---------	-----------	--------------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Kompletní dodávka a montáž dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna

P

VV

134,52 " kompletní zasklení výtahové šachty LOP.01 dle specifikace v PD

134,520

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4:
D1.01.1.Bo - B - Bourací práce

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			4 660 655,08
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 660 655,08	21,00%	978 737,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 639 392,65
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - B - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **4 660 655,08**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 982 239,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 587,65
4 - Vodorovné konstrukce	19 111,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 824,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 879 296,71
997 - Přesun sutě	1 975 682,30
998 - Přesun hmot	14 737,80
PSV - Práce a dodávky PSV	678 415,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 886,96
712 - Povlakové krytiny	12 903,41
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 467,36
762 - Konstrukce tesařské	79 390,11
763 - Konstrukce suché výstavby	1 233,03
764 - Konstrukce klempířské	121 342,48
766 - Konstrukce truhlářské	46 045,46
767 - Konstrukce zámečnické	16 087,78
775 - Podlahy skládané	2 112,97
776 - Podlahy povlakové	111 513,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	199 831,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	69 599,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - B - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

4 660 655,08

D HSV Práce a dodávky HSV 3 982 239,91

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 81 587,65

1	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m ²	m ³	2,184	7 308,00	15 960,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,50*0,30*0,60) " zvětšení otvoru m.č. B.009		0,450			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		0,450			
	VV		(2,30*0,30*0,55) " zvětšení otvoru B.103		0,380			
	VV		(2,70*0,30*0,75) " zvětšení otvoru B.105		0,608			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1np		0,988			
	VV		(2,30*0,30*0,54) " zvětšení otvoru B.202		0,373			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		0,373			
	VV		(2,30*0,30*0,54) " zvětšení otvoru B.302		0,373			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		0,373			
	VV		Součet		2,184			
2	K	311231129	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15	m ³	1,183	3 712,80	4 392,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.					
	VV		(1,00+0,725)/2*2,54*0,54 " dozdění otvoru m.č. B.202		1,183			
3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,455	33 516,00	48 765,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		3*2,35*42,60/1000 " ocelové překlady HEB 160 m.č. B.009		0,300			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		0,300			
	VV		2*2,10*61,30/1000 " ocelové překlady HEB 200 m.č. B.103		0,257			
	VV		3*2,50*51,20/1000 " ocelové překlady HEB 180 m.č. B.105		0,384			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		0,641			
	VV		2*2,10*61,30/1000 " ocelové překlady HEB 200 m.č. B.202		0,257			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		0,257			
	VV		2*2,10*61,30/1000 " ocelové překlady HEB 200 m.č. B.302		0,257			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		0,257			
	VV		Součet		1,455			
4	K	340271021.1	Uzavření větracího průduchu - zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi tloušťka příčky 100 mm	m ²	16,000	549,36	8 789,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uzavření větracích průduchů 500x500 mm včetně demontáže větrací mřížky a následné zazdívky otvoru plynosilikátovými tvárniciemi tl. 100 mm					
	VV		16" uzavření větracích průduchů 500x500 mm včetně demontáže větrací mřížky a následné zazdívky otvoru plynosilikátovými tvárniciemi tl. 100 mm		16,000			
5	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm	m ²	7,500	490,56	3 679,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(0,30*2,50) " plentování překladů m.č. B.009		1,500			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		1,500			
	VV		2*(2,30*0,30) " zvětšení otvoru B.103		1,380			
	VV		2*(2,70*0,30) " zvětšení otvoru B.105		1,620			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1np		3,000			
	VV		2*(0,30*2,50) " plentování překladů m.č. B.202		1,500			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		1,500			
	VV		2*(0,30*2,50) " plentování překladů m.č. B.302		1,500			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		1,500			
	VV		Součet		7,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 111,09	
6	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárniceových a nřefabrikovaných	m ³	2,405	7 946,40	19 111,09	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,25*0,48*2,00)+(0,25*0,60*2,50)+(0,25*1,25*0,60)+(0,25*1,55*0,60)+(0,25*2,30*0,60)		1,380			
	VV		(0,25*1,00*1,26)+(0,25*2,00*0,60)+(0,25*2,73*0,60)		1,025			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 4np		2,405			
	VV		Součet		2,405			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 824,36	
7	K	632451441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m ² a tl. přes 30 do 40 mm	m ²	44,830	263,76	11 824,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		448,30*0,10 " vyspravení plochy potěru z 10% na půdě B.402		44,830			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 879 296,71	
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	2 256,630	78,12	176 287,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo 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 m ² 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 zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých 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 zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		386,40+461,85+459,35+455,04+493,99 " plocha podlaží budovy B		2 256,630			
9	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	51,700	77,20	3 991,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,35+3,10+1,50)*3,76 " m.č. B.205		37,412			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		37,412			
	VV		(2,30+1,50)*3,76 " m.č. B.303-304		14,288			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		14,288			
	VV		Součet		51,700			
10	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	20,843	92,40	1 925,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,25*3,97 " příčka B303-B304		20,843			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 3.NP		20,843			
	VV		Součet - bourací práce		20,843			
11	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³	5,650	1 024,80	5 790,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		(0,60*0,55*2,25) " zvětšení otvoru B.009		0,743			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.PP		0,743			
	VV		2*(0,225*0,55*2,50) " zvětšení otvoru B.103		0,619			
	VV		(0,40*0,75*2,30) " zvětšení otvoru B.105		0,690			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1np		1,309			
	VV		2*(0,175*2,40*0,60)+(1,70*0,90*0,60) " zvětšení otvoru m.č. B.205		1,422			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		1,422			
	VV		2*(0,275*2,54*0,54) " zvětšení otvoru m.č. B.302		0,754			
	VV		2*(0,175*2,40*0,60)+(1,70*0,90*0,60) " zvětšení otvoru m.č. B.304		1,422			
	VV		Mezisoučet - mezisoučet 3np		2,176			
	VV		Součet - bourací práce		5,650			
12	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	1,749	566,16	990,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		(1,275*2,54*0,54) " zvětšení otvoru m.č. B.202		1,749			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		1,749			
	VV		Součet		1,749			
13	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m ³	29,441	771,12	22 702,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,60+0,25)*(0,48*2,00)+(1,60+0,25)*(0,60*2,50)+(1,65+0,25)*(1,25*0,60)+(1,62+0,25)*(1,55*0,60)+(1,60+0,25)*(2,30*0,60)		10,268			
	VV		(10,80+0,25)*(1,00*1,26)+(1,60+0,25)*(2,00*0,60)+(1,60+0,25)*(2,73*0,60)		19,173			
	VV		Mezisoučet - demontáž komínového tělesa BS.09		29,441			
	VV		Součet		29,441			
14	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	9,600	150,36	1 443,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba B_06_0+skladba B_02_0+skladba B_07_0		9,600			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		9,600			
	VV		Součet		9,600			
15	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	17,200	160,44	2 759,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,40+0,75+2,15+0,50+(6*1,90)) * venkovní schodiště B105		17,200			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.NP		17,200			
	VV		Součet - bourací práce		17,200			
16	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	254,520	1 650,00	419 958,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba B_06_0+skladba B_02_0+skladba B_07_0		254,520			
17	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	181,090	1 770,00	320 529,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba B_06_0+skladba B_02_0		181,090			
18	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	579,230	107,52	62 278,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba B_05_0+skladba B_02_0		73,730			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		73,730			
	VV		skladba B_05_1+skladba B_09_1		170,310			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		170,310			
	VV		skladba B_09_2+skladba B_05_2		182,590			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		182,590			
	VV		skladba B_05_3+skladba B_09_3		106,900			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		106,900			
	VV		skladba B_05_4		45,700			
	VV		Mezisoučet - bourání 4np		45,700			
	VV		Součet		579,230			
19	K	965045132	Bourání potěrů tl. do 50 mm průmyslových včetně vyspu, plochy do 4 m2	m2	136,260	162,96	22 204,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		85,01+20,93+14,07+16,25		136,260			
	VV		skladba B_06_0 Mezisoučet - bourací práce 1pp		136,260			
20	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	181,090	780,00	141 250,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba B_06_0+skladba B_02_0		181,090			
21	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	403,810	52,33	21 131,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		28,90		28,900			
	VV		skladba B_05_0 Mezisoučet - bourací práce 1pp		28,900			
	VV		17,85+12,15+30,51		60,510			
	VV		skladba B_09_1 39,90+15,00		54,900			
	VV		skladba B_05_1 Mezisoučet - bourání 1np		115,410			
	VV		31,21		31,210			
	VV		skladba B_09_2 54,90+20,79		75,690			
	VV		skladba B_05_2 Mezisoučet - bourání 2np		106,900			
	VV		skladba B_05_3 31,21		31,210			
	VV		skladba B_09_3 54,90+20,79		75,690			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		106,900			
	VV		skladba B_05_4 45,70		45,700			
	VV		Mezisoučet - bourání 4np		45,700			
	VV		Součet		403,810			
22	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	397,277	513,24	203 898,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba B_07_0*0,12		8,812			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		8,812			
	VV		(skladba B_10_1+skladba B_11_1)*0,10		31,492			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		31,492			
	VV		(skladba B_11_2+skladba B_10h_2)*0,10		32,513			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		32,513			
	VV		skladba B_10_3+skladba B_11_3		324,460			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		324,460			
	VV		Součet		397,277			
23	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	13,440	267,96	3 601,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		2*(0,70*1,40)		1,960			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		1,960			
	VV		4*(0,45*1,40)		2,520			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		2,520			
	VV		2*(0,70*1,40)+4*(0,45*1,40)		4,480			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		4,480			
	VV		2*(0,70*1,40)+4*(0,45*1,40)		4,480			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		4,480			
	VV		Součet		13,440			
24	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	7,920	152,88	1 210,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		(1,20*1,40)		1,680			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20*1,40)+(1,20*1,20)		3,120			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		3,120			
	VV		(1,20*1,40)+(1,20*1,20)		3,120			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		3,120			
	VV		Součet		7,920			
25	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých ploch do 4 m ²	m ²	242,970	126,00	30 614,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		3*(1,30*1,70)+6*(1,40*1,70)		20,910			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		20,910			
	VV		18*(1,35*2,40)+2*(1,30*2,50)		64,820			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1np		64,820			
	VV		21*(1,35*2,40)+2*(1,30*2,50)+(1,70*2,40)		78,620			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		78,620			
	VV		21*(1,35*2,40)+2*(1,30*2,50)+(1,70*2,40)		78,620			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		78,620			
	VV		Součet		242,970			
26	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých ploch přes 4 m ²	m ²	4,080	109,20	445,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		(1,70*2,40)		4,080			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		4,080			
	VV		Součet		4,080			
27	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch do 2 m ²	m ²	3,256	154,56	503,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1*(0,80*2,10)+1*(0,80*1,97)		3,256			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		3,256			
	VV		Součet		3,256			
28	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch přes 2 m ²	m ²	46,568	144,48	6 728,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1*(1,05*2,25)+1*(0,80*2,10)		4,043			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		4,043			
	VV		(5+1)*(1,05*2,25)		14,175			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		14,175			
	VV		6*(1,05*2,25)		14,175			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		14,175			
	VV		6*(1,05*2,25)		14,175			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		14,175			
	VV		Součet		46,568			
29	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch do 2 m ²	m ²	9,683	235,20	2 277,44	CS ÚRS 2020 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		1*(0,90*1,97)+(0,80*1,97)+2*(0,70*1,97)		6,107			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		6,107			
	VV		1*(0,80*1,97)		1,576			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		1,576			
	VV		1*(1,00*2,00)		2,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 4np		2,000			
	VV		Součet		9,683			
30	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch přes 2 m ²	m ²	7,088	179,76	1 274,14	CS ÚRS 2020 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		3*(1,05*2,25)		7,088			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		7,088			
	VV		Součet		7,088			
31	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² tl. do 600 mm	m ³	0,830	1 453,20	1 206,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,50*0,30*0,60) " otvor pro překlad B.009		0,450			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		0,450			
	VV		(2,30*0,30*0,55) " zvětšení otvoru B.103		0,380			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1np		0,380			
	VV		Součet - bourací práce		0,830			
32	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² tl. do 900 mm	m ³	0,446	1 663,20	741,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,70*0,30*0,55) " zvětšení otvoru B.105		0,446			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1np		0,446			
	VV		Součet - bourací práce		0,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	972085391.1	Vybourání podhledu stropu rabičového (štuková omírky, betonová deska na rabičovém pletivu) rabičovém	m2	467,640	97,44	45 566,84	
	VV		54,90+54,54+46,81+20,79+5,44+16,35+18,08+60,42+17,44+66,15+61,02		421,940			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		421,940			
	VV		45,70		45,700			
	VV		Mezisoučet - bourání 4np		45,700			
	VV		Součet		467,640			
34	K	977211125	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 520 do 680 mm	m	24,230	5 014,80	121 508,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		(1*2,25) " zvětšení otvoru B.009		2,250			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.PP		2,250			
	VV		(2*2,50) " zvětšení otvoru B.103		5,000			
	VV		(1*2,30) " zvětšení otvoru B.105		2,300			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1np		7,300			
	VV		1*2,54" zvětšení otvoru m.č. B.202		2,540			
	VV		2*2,40 " zvětšení otvoru m.č. B.205		4,800			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		7,340			
	VV		1*2,54" zvětšení otvoru m.č. B.304		2,540			
	VV		2*2,40 " zvětšení otvoru m.č. B.302		4,800			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		7,340			
	VV		Součet - bourací práce		24,230			
35	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	1 337,190	33,00	44 127,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		1337,190 " otlučení omítky figura Opr_strop_50 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		1 337,190			
36	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	527,941	19,99	10 553,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		527,941 " otlučení omítky figura Opr_sten_20 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		527,941			
37	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	4 087,370	28,00	114 446,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		4087,37 " otlučení omítky figura Opr_sten_50 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		4 087,370			
38	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obrousáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	1 225,950	50,00	61 297,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1225,950 " odstranění štuky figura F_rimsy+F_sokl+F_steny_1+F_steny_4 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		1 225,950			
39	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	187,890	29,06	5 460,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		187,890 " otlučení omítky figura F_sokl - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		187,890			
40	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	968,420	15,04	14 565,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		968,420 " otlučení omítky figura F_steny_1 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		968,420			
41	K	978019331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	33,030	16,04	529,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,030 " otlučení omítky figura F_steny_4 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		33,030			
42	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	69,640	24,02	1 672,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		69,640 " otlučení omítky figura F_rimsy - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		69,640			
43	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	50,919	75,10	3 824,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		(0,65+0,75)*1,50 " B003		2,100			
	VV		(1,55*1,50) " B009		2,325			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.PP		4,425			
	VV		(1,325+0,65)*1,50 " B104		2,963			
	VV		(1,20+0,80)*1,50 " B106		3,000			
	VV		(0,60+1,41)*1,50 " B113		3,015			
	VV		(3,16*1,50) " B116		4,740			
	VV		(1,40*1,50) " B117		2,100			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.NP		15,818			
	VV		(1,20*1,50) " B203		1,800			
	VV		(1,20*1,50) " B205		1,800			
	VV		(0,60+1,20)*1,50 " B208		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20*1,50) " B209		1,800			
	VV		(0,75+1,20)*1,50 " B210		2,925			
	VV		(1,50*1,50) " B211		2,250			
	VV		(1,20*1,50) " B212		1,800			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 2.NP		15,075			
	VV		(1,20*1,50) " B303		1,800			
	VV		(1,20*1,50) " B304		1,800			
	VV		(0,60+1,20)*1,50 " B308		2,700			
	VV		(1,2*1,50) " B309		1,800			
	VV		(0,775+1,20)*1,50 " B310		2,963			
	VV		(1,50*1,50) " B311		2,250			
	VV		(0,30+1,225)*1,50 " B312		2,288			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 3.NP		15,601			
	VV		Součet - bourací práce		50,919			
D	997		Přesun sutě				1 975 682,30	
44	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1 957,997	400,00	783 198,80	CS ÚRS 2020 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), 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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
45	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	410,76	24 645,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV	shoz	4*15,00 " celková délka shozů		60,000			
46	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	3 600,000	50,90	183 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		shoz*60 " předpoklad použití shozů		3 600,000			
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 957,997	189,00	370 061,43	CS ÚRS 2020 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.					
48	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	17 621,973	8,65	152 430,07	CS ÚRS 2020 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celkem 10km na skládku		17 621,973			
	VV		1957,997*9 'Přepočtené koeficientem množství		17 621,973			
49	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 895,212	210,00	397 994,52	CS ÚRS 2020 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.					
	VV		(1895,497+63,424)-43,975-3,430-8,785-1,674-5,845		1 895,212			
50	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	43,051	420,00	18 081,42	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.					
51	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	3,430	1 243,20	4 264,18	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
52	K	997013819	Nakládání s odpadem - Odpad ze směsných kovů kód zaříděný do katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	8,785	2 352,00	20 662,32	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry, přeprava a vyloučení na místo určené objednatelem (předpoklad do 20 km od místa stavby).					
53	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	1,674	1 461,60	2 446,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
54	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	5,845	3 192,00	18 657,24	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				14 737,80	
55	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškov přes 12 do 24 m	t	21,054	700,00	14 737,80	CS ÚRS 2020 01
			<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				678 415,17	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 886,96	
56	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	181,090	10,42	1 886,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		skladba_B_06_0+skladba_B_02_0		181,090			
D	712		Povlakové krytiny				12 903,41	
57	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	853,400	15,12	12 903,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		853,40 " kompletní demontáž střešní krytiny z měděných plechů včetně kompletního oplechování skladba S1.1		853,400			
	VV		Součet		853,400			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 467,36	
58	K	741421833.1	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm včetně podpěr, ochranných úhelníků a dalšího příslušenství	m	169,000	97,44	16 467,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		169,00 " demontáž stávajícího hromosvodu BS.02		169,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				79 390,11	
59	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	7,182	44,60	320,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,10*3,42 " m.č. B.002		7,182			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		7,182			
	VV		Součet		7,182			
60	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	512,046	26,71	13 676,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		(107,29+689,32+8*7,10)*0,60 " výměna 60% bednění střechy		512,046			
61	K	762510845.1	Demontáž desek na podlaze z azbestocementu	m2	93,000	56,28	5 234,04	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné. <i>Poznámka k položce:</i> Postup demontáže a likvidace odpadu s obsahem azbestu dle specifikace PD- TZ kap. H- hygien, bezpečnost a ochrana zdraví při práci <i>Metodika SP+R</i> B. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ CENY bod [7] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak veškeré náklady na manipulaci s materiálem, který je předmětem položky soupisu prací, na staveništi. Položky nakládání s odstraňovaným materiálem (zejména s odpady) zahrnují veškeré náklady na manipulaci, mezisklady a úpravu tohoto materiálu, jeho přepravu na zařízení pro nakládání s tímto materiálem (odpadem) s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení včetně všech poplatků. Položka nakládání s odstraňovaným materiálem zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s tímto materiálem s ohledem na jeho charakter (monitoring odpadů, kategorizace odpadu, posuzování nebezpečných vlastností odpadu, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest anod.) 62*(1,00*1,50) " demontáž podkladních desek AZC		93,000			
62	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	1 037,940	57,96	60 159,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		73,43		73,430			
	VV	skladba_B_07_0	Mezisoučet - bouřací práce 1pp		73,430			
	VV		skladba_B_10_1+skladba_B_11_1		314,920			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		314,920			
	VV		skladba_B_11_2+skladba_B_10h_2		325,130			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		325,130			
	VV		skladba_B_10_3+skladba_B_11_3		324,460			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		324,460			
	VV		Součet		1 037,940			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 233,03	
63	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	18,032	68,38	1 233,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří.					
	VV		4,565*3,95 " m.č. B.103		18,032			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		18,032			
	D	764	Konstrukce klempířské				121 342,48	
64	K	764001821.1	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti včetně kompletního oplechování	m2	853,400	114,24	97 492,42	
	VV		853,40 " kompletní demontáž střešní krytiny z měděných plechů skladba S1.1		853,400			
65	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	65,52	131,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 " BS.10 demontáž střešního výlezu		2,000			
66	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	20,500	136,08	2 789,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*10,25 " demontáž oplechování atikové zidky		20,500			
	VV		Součet		20,500			
67	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	107,900	164,64	17 764,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		107,90 " BS.08 - kompletníodstranění střešních žlabů a svodů		107,900			
68	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	68,000	46,54	3 164,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		68,00 " BS.08 - kompletníodstranění střešních žlabů a svodů		68,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				46 045,46	
69	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	415,100	82,07	34 067,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		2*(4,05+3,00)*2,0 " B102		28,200			
	VV		(0,30+0,625+0,90+1,35+0,90+0,30+0,60+0,95+0,60)*2,00 " B103		13,050			
	VV		(2*(2,20+6,60)-1,95-0,80-1,25)*2,00 " B105		27,200			
	VV		(2,30+2,35+2,30)*2,00+4*(4,90*2,00) " B111		53,100			
	VV		(11,98-3*1,05)*2,00 " B112		17,660			
	VV		Mezisoučet - bouřací práce 1.NP		139,210			
	VV		(2,45+5,00+2,45)*2,00+4*(4,90*2,00)-2*(1,30*1,10) " B201		56,140			
	VV		2*(4,575+12,00)*2,00-6*(1,05*2,25)-2*(2,20*2,00) " B202		43,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - bourací práce 2.NP		99,465			
	VV		(2,45+5,00+2,45)*2,00+4*(4,90*2,00)-2*(1,30*1,10) " B301		56,140			
	VV		2*(4,575+12,00)*2,00-6*(1,05*2,25)-2*(2,20*2,00) " B302		43,325			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 3.NP		99,465			
	VV		(2,38+5,00+2,38)*2,00+4*(4,90*2,00)+(2,56+5,00+2,56)*2,00-		76,960			
	VV		(1,00*2,00) " B401		76,960			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 4.NP		415,100			
	VV		Součet - bourací práce		415,100			
70	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	415,100	27,72	11 506,57	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		dřev. obložení		415,100			
	VV		Součet - bourací práce		415,100			
71	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	15,000	21,25	318,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		1 " vyvěšení dveří XD.05 - repase		1,000			
	VV		1 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		1,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		2,000			
	VV		1+3 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		4,000			
	VV		2*(1+1) " vyvěšení dveří XD.07 - repase dvoukřídle		4,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		8,000			
	VV		1 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		1,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		1,000			
	VV		2 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		2,000			
	VV		(1+1) " vyvěšení dveří XD.07 - repase dvoukřídle		2,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		4,000			
	VV		Součet		15,000			
72	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	4,000	38,22	152,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		2 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		2,000			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1pp		2,000			
	VV		0 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		0,000			
	VV		0*(1+1) " vyvěšení dvoukřídlych dveří XD.07 - repase		0,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		0,000			
	VV		2 " vyvěšení dveří XD.07 - repase		2,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		2,000			
	VV		0*(1+1) " vyvěšení dveří XD.09 - repase		0,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		0,000			
	VV		Součet		4,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				16 087,78	
73	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	18,390	291,48	5 360,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,56+8,05+1,65)*1,50		18,390			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.PP		18,390			
	VV		Součet - bourací práce		18,390			
74	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	85,710	125,16	10 727,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*(1,30*1,70)+6*(1,40*1,70) " bourání mříží XO.05		20,910			
	VV		9*(1,60*1,90) " bourání mříží XM		27,360			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		48,270			
	VV		9*(1,60*2,60) " bourání mříží XM		37,440			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		37,440			
	VV		Součet		85,710			
D	775		Podlahy skládané				2 112,97	
75	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	35,530	59,47	2 112,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba_B_10h_2		35,530			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		35,530			
D	776		Podlahy povlakové				111 513,99	
76	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	88,120	41,50	3 656,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba_B_10_1		35,150			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.NP		35,150			
	VV	skladba_B_10h_2	18,09+17,44 " odstranění koberců		35,530			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 2.NP		35,530			
	VV		skladba_B_10_3		17,440			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 3.NP		17,440			
	VV		Součet - bourací práce		88,120			
77	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1 070,010	100,80	107 857,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		76,85+19,35		96,200			
	VV	skladba_B_02h_0	Mezisoučet - bourací práce 1.PP - pouze nášlapná vrstva		96,200			
	VV		44,83		44,830			
	VV	skladba_B_02_0	Mezisoučet - bourací práce 1pp - celá skladba		44,830			
	VV	skladba_B_10_1	12,28+12,24+10,63		35,150			
	VV	skladba_B_11_1	20,77+46,17+34,32+21,42+18,02+23,28+52,20+63,59		279,770			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 1.NP		314,920			
	VV	skladba_B_11_2	56,61+45,30+60,52+66,15+61,02		289,600			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 2.NP		289,600			
	VV	skladba_B_10_3	17,44		17,440			
	VV	skladba_B_11_3	54,54+46,81+18,08+60,42+66,15+61,02		307,020			
	VV		Mezisoučet - bourací práce 3.NP		324,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet - bourací práce		1 070,010			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				199 831,80	
78	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	971,000	205,80	199 831,80	CS ÚRS 2020 01
			VV (6,70+2,10+6,70)*1,50 " m.č. B.001		23,250			
			VV (65,70-2*0,70-3*1,05-2*0,80-1,70)*1,50 " m.č. B.002		86,775			
			VV (41,13-2*1,05)*1,50 " m.č. B.003		58,545			
			VV (18,90-1,05)*1,50 " m.č. B.004		26,775			
			VV (19,70-1,05)*1,50 " m.č. B.005		27,975			
			VV (17,40-2,10)*1,50 " m.č. B.007		22,950			
			VV (17,60-0,80)*1,50 " m.č. B.008		25,200			
			VV (31,30-0,90-3,20)*1,50 " m.č. B.010		40,800			
			VV Mezisoučet - bourání 1pp		312,270			
			VV (23,60-1,05)*1,50 " m.č. B107		33,825			
			VV (19,27-2,20)*1,50 " m.č. B108		25,605			
			VV (30,35-2*1,05)*1,50 " m.č. B116		42,375			
			VV (35,20-1,05)*1,50 " m.č. B117		51,225			
			VV Mezisoučet - bourání 1np		153,030			
			VV (32,55-1,70)*1,50 " m.č. B203		46,275			
			VV (19,20-2,20-1,05-0,90)*1,50 " m.č. B204		22,575			
			VV (34,10-1,05)*1,50 " m.č. B209		49,575			
			VV (38,35-1,05)*1,50 " m.č. B211		55,950			
			VV (35,40-1,05)*1,50 " m.č. B212		51,525			
			VV Mezisoučet - bourání 2np		225,900			
			VV (30,75-1,70)*1,50 " m.č. B303		43,575			
			VV (25,60-1,05)*1,50 " m.č. B304		36,825			
			VV (19,20-2,20-0,90)*2,00 " m.č. B305		32,200			
			VV (33,20-1,05)*2,00 " m.č. B309		64,300			
			VV (36,55-1,05)*1,50 " m.č. B311		53,250			
			VV (34,15-1,05)*1,50 " m.č. B312		49,650			
			VV Mezisoučet - bourací práce 3.NP		279,800			
			VV Součet - bourací práce B.08		971,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				69 599,82	
79	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 329,916	11,59	61 773,73	CS ÚRS 2020 01
			VV 85,01+76,85+19,35+20,93+5,20+14,07+16,25+73,43+44,83 " strop 1.pp		355,920			
			VV 39,70+12,28+15,28+51,45+34,14+21,42+5,19+15,14+14,84+1 8,02+23,28+12,24+52,20+63,59+10,63 " strop 1.np		389,400			
			VV 54,90+56,61+20,79+45,30+5,44+16,35+18,09+60,52+17,44+6 6,15+61,02 " strop 2.np		422,610			
			VV 54,90+54,54+46,81+20,79+5,44+16,35+18,08+60,42+17,44+6 6,15+61,02 " strop 3.np		421,940			
			VV Mezisoučet - stropy 1.PP až 3.np		1 589,870			
			VV 0 " B001 schodiště		0,000			
			VV 2*(4,50+11,90)*sv1pp+2*(6,45+2,30)*sv1pp+2*(6,45+2,34)*sv1 pp-2*(1,05*2,25)-(0,65*2,00)-2*(0,80*2,00) " B002		221,567			
			VV 2*(11,85+6,45)*sv1pp-2*(1,05*2,25) " B003		119,715			
			VV 2*(3,00+6,45)*sv1pp-(1,05*2,25) " B004		61,898			
			VV 2*(3,10+6,75)*sv1pp-(1,05*2,25) " B005		64,618			
			VV 2*(4,40+3,25)*sv1pp+2*(1,60+2,20)*sv1pp+2*(1,60+1,00)*sv1p p-(1,05*2,25)-2*(0,70*2,00)-2*(0,60*2,00) " B006		87,978			
			VV 0 " B007 schodiště		0,000			
			VV 2*(6,25+3,20)*sv1pp-(0,80*2,00) " B008		62,660			
			VV 2*(11,35+6,50)*sv1pp-(1,05*2,25) " A009		119,018			
			VV 2*(6,45+6,95)*sv1pp-(0,90*2,00) " A010		89,320			
			VV Mezisoučet - stěny 1.PP		826,774			
			VV 0 " B101 schodiště venkovní prostor		0,000			
			VV 0 " B102 schodiště zádveří		0,000			
			VV 2*(4,565+8,75)*sv1np-4*(1,05*2,25)-2*(2,40*2,25)-(2,20*3,45) " B103		70,691			
			VV 2*(4,225+3,00)*sv1np-(1,05*2,25) " B104		51,103			
			VV 2*(2,20+6,60)*sv1np-(1,05*2,25) " B105		62,758			
			VV 2*(7,53+6,60)*sv1np " B106		104,562			
			VV 2*(5,20+6,60)*sv1np-(1,05*2,25) " B107		84,958			
			VV 2*(6,235+3,40)*sv1np-(0,90*2,25)-(2,20*3,45) " B108		61,684			
			VV 2*(2,975+1,70)*sv1np-(0,80*2,00)-(0,90*2,00) " B109		31,195			
			VV 2*(2,975+5,00)*sv1np-(0,80*2,00) " B110		57,415			
			VV 0 " B111 hlavní schodiště		0,000			
			VV 2*(4,56+3,20)*sv1np-3*(1,05*2,25) " B112		50,337			
			VV 2*(6,385+2,80)*sv1np-3*(1,05*2,25) " B113		60,882			
			VV 2*(3,50+6,65)*sv1np-2*(1,05*2,25) " B114		70,385			
			VV 0 " B115 ?		0,000			
			VV 2*(7,85+6,65)*sv1np-2*(1,05*2,25) " B116		102,575			
			VV 2*(6,60+9,65)*sv1np-(1,05*2,25) " B117		117,888			
			VV 2*(4,225+2,515)*sv1np-(1,05*2,25) " B118		47,514			
			VV Mezisoučet - stěny 1.NP		973,947			
			VV 0 " B201 schodiště		0,000			
			VV 2*(4,575+12,00)*sv2np-5*(1,05*2,25)-2*(2,20*2,25)-(2,20*3,45) " B202		95,010			
			VV 2*(10,70+6,75)*sv2np-(1,05*2,25) " B203		128,513			
			VV 2*(6,30+3,30)*sv2np-(1,05*2,25)-(2,20*3,45)-(0,90*2,25) " B204		60,023			
			VV 2*(7,40+6,75)*sv2np-(1,05*2,25) " B205		103,763			
			VV 2*(3,20+1,70)*sv2np-(0,90*2,25)-(0,80*2,00) " B206		33,125			
			VV 2*(3,20+6,75)*sv2np-(0,80*2,00) " B207		73,025			
			VV 2*(6,45+2,80)*sv2np-(1,05*2,25) " B208		67,013			
			VV 2*(8,90+6,80)*sv2np-(1,05*2,25) " B209		115,388			
			VV 2*(2,60+6,80)*sv2np-(1,05*2,25) " B210		68,138			
			VV 2*(6,68+9,80)*sv2np-(1,05*2,25) " B211		121,238			
			VV 2*(6,68+9,07)*sv2np-(1,05*2,25) " B212		115,763			
			VV Mezisoučet - stěny 2.np		980,999			
			VV 0 " B301 schodiště		0,000			
			VV 2*(4,575+12,00)*sv3np-7*(1,05*2,25)-(2,20*3,45) " B302		98,528			
			VV 2*(9,775+6,75)*sv3np-(1,05*2,25) " B303		119,923			
			VV 2*(7,45+6,75)*sv3np-(1,05*2,25) " B304		102,718			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(6,30+3,30)*sv3np-(2,20*3,45) " B305		63,450			
	VV		2*(3,20+1,70)*sv3np-(0,90*2,25)-(0,80*2,00) " B306		32,635			
	VV		2*(3,20+5,15)*sv3np-(0,80*2,00) " B307		60,190			
	VV		2*(6,46+2,80)*sv3np-(1,05*2,25) " B308		66,162			
	VV		2*(8,90+6,80)*sv3np-(1,05*2,25) " B309		113,818			
	VV		2*(2,60+6,80)*sv3np-(1,05*2,25) " B310		67,198			
	VV		2*(6,675+9,80)*sv3np-(1,05*2,25) " B311		119,553			
	VV		2*(6,675+9,07)*sv3np-(1,05*2,25) " B312		114,151			
	VV		Mezisoučet - stěny 3.np		958,326			
	VV		Součet - plochy pro opravy omítek po řemeslech		5 329,916			
	VV	sv1np	3,70 " světla výška 1.NP		3,700			
	VV	sv1pp	3,40 " světla výška 1.PP		3,400			
	VV	sv2np	3,75 " světla výška 2.NP		3,750			
	VV	sv3np	3,70 " světla výška 3.NP		3,700			
80	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	621,118	12,60	7 826,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,69+2,10+6,69)*sv1pp+(6,69*2,10)+(6,69+2,10+6,69)*sv1pp		133,362			
	VV		+(6,69*2,10) " schodiště 1.pp do 1.np					
	VV		2*(4,05+3,00)*sv1np " schodiště B102		52,170			
	VV		(6,695+2,35+6,69)*sv1np+(6,695+2,20+6,695)*sv1np+(2,18*2,35)+(2,48*2,20)+2*(2,20*4,65) " hlavní schodiště 1.NP do 2.np		146,942			
	VV		(6,74+5,00+6,74)*sv2np+(2,48*5,00)+2*(2,20*4,65) " hlavní schodiště 2.NP do 3.np		102,160			
	VV		(6,74+5,00+6,74)*sv3np+(2,48*5,00)+2*(2,20*4,65) " hlavní schodiště 3.NP na půdu		101,236			
	VV		2*(2,38+9,14)*sv3np " schodiště půda		85,248			
	VV		Součet - plocha na schodišti		621,118			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4:
D1.01.1.No - B - Navrhovaný stav

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH **15 633 760,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 633 760,28	21,00%	3 283 089,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 18 916 849,94**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4: **D1.01.1.No - B - Navrhovaný stav**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **15 633 760,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 743 767,64
1 - Zemní práce	114 359,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	152 480,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 087 163,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 810,25
998 - Přesun hmot	152 732,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	121 221,74
PSV - Práce a dodávky PSV	11 889 992,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	146 144,43
713 - Izolace tepelné	234 777,64
762 - Konstrukce tesařské	894 272,38
763 - Konstrukce suché výstavby	1 257 897,67
764 - Konstrukce klempířské	1 171 538,80
765 - Krytina skládaná	95 788,13
766 - Konstrukce truhlářské	4 274 188,99
767 - Konstrukce zámečnické	197 503,10
771 - Podlahy z dlaždic	1 128 253,62
776 - Podlahy povlakové	1 096 381,51
777 - Podlahy lité	201 897,21
781 - Dokončovací práce - obklady	158 861,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	767 307,02
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	249 609,92
787 - Dokončovací práce - zasklívání	15 570,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4: **D1.01.1.No - B - Navrhovaný stav**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

15 633 760,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 743 767,64	
D	1		Zemní práce				114 359,43	
1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	73,826	702,24	51 843,57	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	odkop_rucne (P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_3_skl+P1_4_skl)*0,20 " odkop pro vyrovnávací ŠTP podsyp		73,826			
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	73,826	114,24	8 433,88	CS ÚRS 2020 01
		VV	odkop_rucne " odvoz kolečkem prvních 10m		73,826			
3	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	147,652	105,00	15 503,46	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*odkop_rucne " odvoz kolečkem dalších 20m		147,652			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	73,826	254,52	18 790,19	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	odvoz		73,826			
5	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	73,826	74,00	5 463,12	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	odvoz		73,826			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04	t	121,813	117,60	14 325,21	CS ÚRS 2020 01
		VV	odvoz*1,65 " přepočet na tuny		121,813			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				152 480,44	
7	K	310238411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	0,144	4 015,20	578,19	CS ÚRS 2020 01
		VV	0,60*0,60*0,40 " otvor m.č. B.005		0,144			
8	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	176,40	176,40	CS ÚRS 2020 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 -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>					
					1,000			
9	K	319202111.1	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdíva do 150 mm	m	6,750	406,56	2 744,28	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- podrobný popis provedení dodatečné izolace zdíva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavec F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu</p>					
		inj_150	6,75 " injektáž vnitřních stěn tl. do 150mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		6,750			
10	K	319202112.1	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 150 do 300 mm	m	6,850	701,40	4 804,59	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- podrobný popis provedení dodatečné izolace zdíva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavec F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu</p>					
		inj_300	6,85 " injektáž vnitřních stěn tl. 150 - 300mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		6,850			
11	K	319202114.1	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm	m	73,000	1 400,28	102 220,44	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- podrobný popis provedení dodatečné izolace zdíva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavec F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu</p>					
		inj_600	73,00 " injektáž vnitřních stěn tl. 450 - 600mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		73,000			
12	K	319202115.1	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 600 do 900 mm	m	19,000	2 016,00	38 304,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
	VV	inj_900	19,00 " injektáž vnitřních stěn tl. 600 - 900mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		19,000			
13	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	7,140	511,56	3 652,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		2,10*3,40 " m.č. B.007		7,140			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 087 163,06	
14	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 337,190	126,84	169 609,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		Opr. strop_50		1 337,190			
15	K	611315413	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 337,190	246,96	330 232,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		386,40-14,07 " strop 1.pp		372,330			
	VV		14,07 " strop 1.pp - schodiště		14,070			
	VV		461,85-12,15-33,60 " strop 1.np		416,100			
	VV		12,15+33,60 " strop 1.np - schodiště		45,750			
	VV		459,35-33,80 " strop 2.np		425,550			
	VV		33,80 " strop 2.np - schodiště		33,800			
	VV		0 " strop 3.np nové sdk		0,000			
	VV		31,21 " strop 3.np - schodiště		31,210			
	VV		45,70 " strop 4.np - schodiště		45,700			
	VV		-(5,20+5,19+15,14+5,44+16,35) " odpočet stropů bez úprav		-47,320			
	VV	Opr. strop_50	Součet		1 337,190			
16	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	415,80	415,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 " otvor m.č. B.005		1,000			
17	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	4 615,311	99,96	461 346,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		Opr. sten_20+Opr. sten_50		4 615,311			
18	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	527,941	145,32	76 720,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		2*(1,60+2,20)*sv1pp_B-(0,70*2,00)- (0,60*2,00)+2*(1,60+1,00)*sv1pp_B-(0,60*2,00)- (1,35*0,40)+1*2*(1,80+0,60)*0,55 " B006		40,540			
	VV		2*(2,975+1,70)*sv1np_B-(0,80*2,00)+(2,00+0,80+2,00)*0,10- (0,90*2,25)+(2,35+1,40+2,35)*0,30- (1,30*1,40)+2*(1,35+1,60)*0,45 " B109		36,453			
	VV		2*(2,975+5,00)*sv1np_B-(0,80*2,00)- 2*(0,70*1,40)+2*2*(0,90+1,60)*0,45- 4*(0,55*1,40)+4*2*(0,65+1,60)*0,45 " B110		68,963			
	VV		2*(3,20+1,70)*sv2np_B-(0,90*2,25)-(0,80*2,00)- (1,20*1,40)+2*(1,35+1,60)*0,30 " B206		32,725			
	VV		2*(3,20+6,75)*sv2np_B-(0,80*2,00)- 2*(0,70*1,40)+2*2*(0,90+1,40)*0,30- 4*(0,45*1,40)+4*2*(0,65+1,60)*0,30 " B207		75,710			
	VV		2*(3,20+1,70)*sv3np_B-(0,90*2,25)-(0,80*2,00)- (1,20*1,40)+2*(1,35+1,60)*0,30 " B306		35,371			
	VV		2*(3,20+5,15)*sv3np_B-(0,80*2,00)- 2*(0,70*1,40)+2*2*(0,90+1,40)*0,30- 4*(0,45*1,40)+4*2*(0,65+1,60)*0,30 " B307		68,379			
	VV		Mezisoučet		358,141			
	VV		2*(1,60+2,20)*2,00+2*(1,60+1,00)*2,00-(0,70*2,00)- 2*(0,60*2,00) " B006		21,800			
	VV		2*(2,975+1,70)*2,00-(0,80*2,00)-(0,90*2,00) " B109		15,300			
	VV		2*(2,975+5,00)*2,00-(0,80*2,00) " B110		30,300			
	VV		2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) " B206		16,200			
	VV		2*(3,20+6,75)*2,00-(0,80*2,00) " B207		38,200			
	VV		2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) " B306		16,200			
	VV		2*(3,20+5,15)*2,00-(0,80*2,00) " B307		31,800			
	VV		Mezisoučet - odpočet obkladů		169,800			
	VV	Opr. sten_20	Součet		527,941			
19	K	612315413	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	4 087,370	214,20	875 514,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		(6,69+2,10+6,69)*sv1np_B " B001 schodiště - stěny		61,146			
	VV		42,85*sv1pp_B-(0,70*2,00)- 2*(0,80*2,00)+(2,25+1,0+2,25)*0,30- (1,05*2,25)+(2,35+1,75+2,35)*0,60- 2*(1,70*2,25)+2*(2,25+1,70+2,25)*0,60 " B002		139,753			
	VV		2*(6,45+2,30)*sv1pp_B-(1,20*2,75)-(0,90*2,00)-(1,70*2,25) " B002		48,825			
	VV		2*(11,85+6,45)*sv1pp_B-2*(1,05*2,25)- (1,30*0,60)+4*2*(1,70+0,90)*0,55 " B003		126,715			
	VV		2*(3,00+6,45)*sv1pp_B-(1,05*2,25)- (1,30*0,60)+1*2*(1,70+0,90)*0,55 " B004		62,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(3,10+6,75)*sv1pp_B-(1,05*2,25)- (1,30*0,60)+1*2*(1,70+0,90)*0,55 " B005		64,728			
VV			0 " B006 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			2*(2,10+6,61)*sv1pp_B-(0,80*2,00) " B007		55,886			
VV			2*(6,25+3,20)*sv1pp_B-(0,80*2,00)- (1,35*0,40)+1*2*(1,80+0,60)*0,55 " B008		62,870			
VV			2*(11,35+6,50)*sv1pp_B-(1,55*2,05)- (3,20*2,25)+(2,25+3,20+2,25)*0,60- 4*(1,40*1,70)+4*2*(1,70+1,90)*0,75 " B009		124,133			
VV			2*(6,45+6,95)*sv1pp_B-(0,90*2,00)-(2,25*3,20)- 5*(1,40*1,70)+5*2*(1,70+1,90)*0,75 " B010		94,540			
VV			Mezisoučet - stěny 1.PP		840,684			
VV			0 " B101 schodiště venkovní prostor		0,000			
VV			2*(4,05+3,00)*sv1np_B-(2,195*3,45)+(3,45+2,195+3,45)*0,25 " B102 schodiště zádveří - stěny		50,396			
VV			28,70*sv1np_B-7*(1,05*2,25)+6*(2,35+1,70+21,35)*0,55- (1,70*2,35)+(2,35+1,70+2,35)*0,55- (2,20*3,45)+(2,20+3,45+2,20)*0,20 " B103		174,153			
VV			2*(4,225+3,00)*sv1np_B-(1,05*2,25)- (1,35*2,40)+1*2*(1,80+2,60)*0,30 " B104		54,115			
VV			2*(2,20+6,60)*sv1np_B-(0,80*2,00)- (1,70*2,30)+(2,30+1,70+2,30)*0,55- (1,80*2,30)+(2,30+1,80+2,30)*0,75 " B105		68,135			
VV			2*(7,53+7,15)*sv1np_B-(0,80*2,00) " B106		114,372			
VV			2*(5,20+6,60)*sv1np_B-(1,05*2,25)- 2*(1,35*2,40)+2*2*(1,80+2,60)*0,30 " B107		89,658			
VV			2*(6,235+3,40)*sv1np_B-(0,90*2,25)- (2,20*3,45)+(3,45+2,20+3,45)*0,20- (1,80*2,40)+1*2*(2,10+2,60)*0,45 " B108		68,232			
VV			0 " B109 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			0 " B110 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			18,45*sv1np_B+2*2*(0,60+0,70)*sv1np_B+2*(6,65- 3,35)+(7,65*0,30) " B111 hlavní schodiště - stěny		102,313			
VV			11,05*sv1np_B-3*(1,05*2,25)+2*(2,35+1,70+2,35)*0,50 " B112		42,960			
VV			2*(6,385+2,80)*sv1np_B-3*(1,05*2,25)+(2,35+1,50+2,35)*0,15- (1,40*2,40)+1*2*(1,80+2,60)*0,50 " B113		67,444			
VV			2*(3,50+6,65)*sv1np_B- 2*(1,05*2,25)+(2,35+1,70+2,35)*0,45+(2,35+1,20+2,35)*0,25- (1,45*2,40)+1*2*(1,80+2,60)*0,50 " B114		80,735			
VV			2*(4,95+4,10)*sv1np_B-(1,10*2,25)- 2*(1,20*1,60)+2*2*(1,40+1,80) " B115		77,980			
VV			2*(7,85+6,65)*sv1np_B-2*(1,05*2,25)+(2,35+1,70+2,35)*0,45- 3*(1,45*2,40)+3*2*(1,80+2,60)*0,50 " B116		115,465			
VV			2*(6,60+9,65)*sv1np_B-(1,05*2,25)- 6*(1,45*2,40)+6*2*(1,80+2,60)*0,50 " B117		131,533			
VV			2*(4,225+2,515)*sv1np_B-(1,05*2,25)- (1,35*2,40)+2*(1,80+2,60)*0,30 " B118		50,284			
VV			Mezisoučet - stěny 1.NP		1 287,775			
VV			(6,75+5,00+6,75)*sv2np_B-2*(1,30*2,50)+2*2*(1,90+2,70)*0,50 " B201 schodiště - stěny		71,150			
VV			(28,10+0,60)*sv2np_B-6*(1,05*2,25)+5*(2,35+1,70+2,35)*0,45- (2,20*3,45)+(3,45+2,20+3,45)*0,45 " B202		102,920			
VV			2*(15,10+7,20)*sv2np_B-6*(1,35*2,40)+6*2*(1,70+2,60)*0,40- 3*(1,05*2,25) " B203+B205		159,133			
VV			2*(6,30+3,30)*sv2np_B-(1,05*2,25)+(2,35+1,70+2,35)*0,40- (2,20*3,45)-(0,90*2,25)-(1,70*2,40)+2*(2,10+2,60)*0,45 " B204		61,773			
VV			0 " B206 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			0 " B207 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			2*(6,45+2,80)*sv2np_B-(1,05*2,25)+(2,35+1,50+2,35)*0,15- (1,35*2,40)+2*(1,80+2,60)*0,45 " B208		67,738			
VV			2*(8,90+6,80)*sv2np_B-(1,05*2,25)- 3*(1,35*2,40)+3*2*(1,70+2,60)*0,45 " B209		115,708			
VV			2*(2,60+6,80)*sv2np_B-(1,05*2,25)- 1*(1,35*2,40)+1*2*(1,70+2,60)*0,45 " B210		67,828			
VV			2*(6,68+9,80)*sv2np_B-(1,05*2,25)- 6*(1,35*2,40)+6*2*(1,70+2,60)*0,45 " B211		123,370			
VV			2*(6,68+9,07)*sv2np_B-(1,05*2,25)- 4*(1,35*2,40)+4*2*(1,70+2,60)*0,45 " B212		116,708			
VV			Mezisoučet - stěny 2.np		886,328			
VV			(6,75+5,00+6,75)*sv3np_B-2*(1,30*2,50)+2*2*(1,90+2,70)*0,50 " B301 schodiště - stěny		76,145			
VV			(28,10+0,60)*sv3np_B-7*(1,05*2,25)+6*(2,35+1,70+2,35)*0,45- (2,20*3,45)+(3,45+2,20+3,45)*0,45 " B302		111,187			
VV			2*(15,00+7,20)*sv3np_B-2*(1,05*2,25)- 6*(1,35*2,40)+6*2*(1,70+2,60)*0,40 " B303+B304		172,743			
VV			2*(6,30+3,30)*sv3np_B-(0,90*2,25)- (2,20*3,45)+(3,45+2,20+3,45)*0,15- (1,70*2,40)+2*(2,10+2,60)*0,45 " B305		68,124			
VV			0 " B306 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			0 " B307 - oprava po TZB 20%		0,000			
VV			2*(6,46+2,80)*sv3np_B-(1,05*2,25)+(2,35+1,50+2,35)*0,15- (1,35*2,40)+2*(2,60+1,80+2,60) " B308		82,852			
VV			2*(8,90+6,80)*sv3np_B-(1,05*2,25)- 3*(1,35*2,40)+3*2*(1,70+2,60)*0,45 " B309		124,186			
VV			2*(2,60+6,80)*sv3np_B-(1,05*2,25)- 1*(1,35*2,40)+1*2*(1,70+2,60)*0,45 " B310		72,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(6,675+9,80)*sv3np_B-(1,05*2,25)-6*(1,35*2,40)+6*2*(1,70+2,60)*0,45 " B311		132,229			
			VV 2*(6,675+9,07)*sv3np_B-(1,05*2,25)-4*(1,35*2,40)+4*2*(1,70+2,60)*0,45 " B312		125,173			
			VV Mezisoučet - stěny 3.np		965,543			
			VV 2*(9,10+5,00)*3,70-2*(1,30*2,50)+2*2*(1,90+2,70)*0,50 " B401		107,040			
			VV Opr_sten_50		4 087,370			
			VV sv1np_B		3,950			
			VV sv1pp_B		3,300			
			VV sv2np_B		3,700			
			VV sv3np_B		3,970			
20	K	619995001.1	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. dozděním	m	324,900	268,80	87 333,12	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	PSC							
			VV 3*2*(1,30+1,70)+6*2*(1,40+1,70) " okna 1pp		55,200			
			VV 2*2*(0,70+1,40)+22*2*(1,40+2,40)+4*(0,45+1,40) " okna 1np		183,000			
			VV 2*2*(0,70+1,40)+25*2*(1,40+2,40)+4*(0,45+1,40) " okna 2np		205,800			
			VV 2*2*(0,70+1,40)+25*2*(1,40+2,40)+4*(0,45+1,40) " okna 3np		205,800			
			VV Mezisoučet		649,800			
			VV -(649,800*0,50) " odpočet 50% z celkové plochy		-324,900			
			VV Součet - případné dozdění po vybourání dřevěné špalety oken		324,900			
			VV XO.01 - 50% celkového rozsahu					
21	K	629995101.1	Očištění a renovace ploch kamenných schodů tlakovou vodou včetně oprav povrchu	m2	142,680	1 386,00	197 754,48	
			VV P1 8 skl MF+P1 8 skl VF		142,680			
22	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	36,913	2 788,80	102 942,97	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), 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 souborů 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
			VV (P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_3_skl+P1_4_skl)*0,10 " vyrovnávací vrstva beton		36,913			
23	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	47,943	2 990,40	143 368,75	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), 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 souborů 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
			VV (P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF)*0,11 " armovaná deska 110mm		12,069			
			VV (P1_3_skl)*0,15 " armovaná deska 150mm		23,724			
			VV (P1_4_skl)*0,12 " armovaná deska 120mm		12,150			
			VV Součet		47,943			
24	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 80 do 120 mm	m3	47,943	113,40	5 436,74	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
			VV (P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF)*0,11 " armovaná deska 110mm		12,069			
			VV (P1_3_skl)*0,15 " armovaná deska 150mm		23,724			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(P1_4_skl)*0,12 " armovaná deska 120mm		12,150			
	VV		Součet		47,943			
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,112	27 048,00	84 173,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	VV		(P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_3_skl+P1_4_skl)*8,43/1000 " výztuž betonové desky armované 10x150x150		3,112			
	VV		0*3,04/1000 " výztuž betonové desky armované 6x150x150		0,000			
	VV		Součet		3,112			
26	K	632451427	Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 30	m2	158,160	143,64	22 718,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlázení povrchu hladíčkou betonui..					
	VV		P1 3 skl		158,160			
27	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2	210,970	201,60	42 531,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlázení povrchu hladíčkou betonui..					
	VV		P1 1 skl MF+P1 1 skl VF+P1 4 skl		210,970			
28	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	903,210	10,25	9 257,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1 5 skl+P1 6 skl		903,210			
29	K	635111115	Násep ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopisků	m3	73,826	882,00	65 114,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		(P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_3_skl+P1_4_skl)*0,20 " vyrovnávací vrstva ŠTP		73,826			
30	K	635211121	Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	194,190	2 125,20	412 692,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		(P1_5_skl+P1_6_skl)*0,215		194,190			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 810,25	
31	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 256,630	51,32	115 810,25	CS ÚRS 2020 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.					
	VV		386,40+461,85+459,35+455,04+493,99 " plocha podlaží budovy B		2 256,630			
	D	998	Přesun hmot				152 732,72	
32	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškově přes 12 do 24 m	t	620,562	246,12	152 732,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				121 221,74	
33	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	1 682,000	72,07	121 221,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1682,00 " ošetření stávajících krovů impregnačním nátěrem nebo nástřikem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním		1 682,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 889 992,64	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				146 144,43	
34	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	419,336	7,88	3 304,37	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
PSC								
VV			P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_3_skl+P1_4_skl		369,130			
VV			(65,70+41,13+18,90+19,70+17,40+17,60+39,30+31,30)*0,20 "		50,206			
VV		izolace_voda	Součet		419,336			
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,126	44 772,00	5 641,27	CS ÚRS 2020 01
VV			Izolace_voda		419,336			
VV			419,336*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,126			
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	419,336	109,20	45 791,49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
PSC								
VV			Izolace_voda		419,336			
37	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo lemmozmnným minerálním posypem	m2	482,236	102,48	49 419,55	CS ÚRS 2020 01
VV			Izolace_voda		419,336			
VV			419,336*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		482,236			
38	K	711493121.1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi živičného nátěru a obsahem vláken celulózy	m2	88,880	441,00	39 196,08	
			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdíva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavec F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu 2*(inj_150+inj_300+inj_600+inj_900)*(0,200+0,200) " minerální difúzní stěrka 11,00*(0,200+0,200) " minerální difúzní stěrka obvodové zdi u spojovací chodby Součet					
P								
VV					84,480			
VV					4,400			
VV					88,880			
39	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	3,106	898,80	2 791,67	CS ÚRS 2020 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D	713		Izolace tepelné				234 777,64	
40	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	455,040	77,36	35 201,89	CS ÚRS 2020 01
VV			A1_1_skl		455,040			
41	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	464,141	210,00	97 469,61	CS ÚRS 2020 01
VV			A1_1_skl		455,040			
VV			455,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		464,141			
42	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	448,290	41,58	18 639,90	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
PSC								
VV		P1_12_skl	448,29 " zateplení půdy		448,290			
43	M	63152145	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	941,409	54,60	51 400,93	CS ÚRS 2020 01
VV			P1_12_skl*2		896,580			
VV			896,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		941,409			
44	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	903,330	15,20	13 730,62	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
PSC								
VV			P1_12_skl+A1_1_skl		903,330			
45	M	28329338.1	fólie PE nevytlužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200q/m2 s reflexní vrstvou	m2	1 038,830	12,60	13 089,26	
VV			P1_12_skl+A1_1_skl		903,330			
VV			903,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 038,830			
46	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,782	907,20	5 245,43	CS ÚRS 2020 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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 762			Konstrukce tesařské	894 272,38				
47	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	19,249	546,00	10 509,95	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	VV		17,759 " bednění		17,759			
	VV		60,00*0,12*0,16 " oprava krokví 12x16		1,152			
	VV		15,00*0,15*0,15 " oprava pozednice 15x15		0,338			
	VV		Součet		19,249			
48	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	75,000	189,00	14 175,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>								
	VV		60,00 " oprava krokví 12x16		60,000			
	VV		15,00 " oprava pozednice 15x15		15,000			
	VV		Součet		75,000			
49	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové ploch přes 120 do 224 cm2	m	75,000	667,80	50 085,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>								
	VV		60,00 " oprava krokví 12x16		60,000			
	VV		15,00 " oprava pozednice 15x15		15,000			
	VV		Součet		75,000			
50	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	515,046	130,20	67 058,99	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>								
	VV		1*(1,50*2,00) " doplnění bednění po odbourání komínů		3,000			
	VV		((107,29+689,32+8*7,10)*0,032*0,60)+((1*(1,50*2,00)*0,032*0,60))*1,08 " řezivo bednění střechy		512,046			
	VV		Součet		515,046			
51	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	17,759	4 225,28	75 036,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		(((107,29+689,32+8*7,10)*0,032*0,60)+((1*(1,50*2,00)*0,032*0,60))*1,08 " řezivo bednění střechy		17,759			
52	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 360 do 600 mm	m2	689,320	69,30	47 769,88	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>								
	VV	VF_olate	VF_krytina " ocelové laťování velkoformátové plechové krytiny - rozteč 400mm		689,320			
53	M	59030626	kombinovaná ocelová lať na bednění větraná KLH	m	1 757,766	60,28	105 958,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF_olate*2,5*1,02		1 757,766			
54	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	19,186	747,60	14 343,45	CS ÚRS 2020 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.					
		VV	19,186		19,186			
55	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstevných lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	903,210	483,84	437 009,13	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
		VV	P1 5 skl+P1 6 skl		903,210			
56	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	903,210	27,22	24 585,38	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
		VV	P1 5 skl+P1 6 skl		903,210			
57	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	30,071	1 587,60	47 740,72	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D	763	Konstrukce suché výstavby			1 257 897,67	
58	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	51,868	915,60	47 490,34	CS ÚRS 2020 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. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	4,555*3,70 " příčka m.č. B.103		16,854			
		VV	4,565*3,70 " příčka m.č. B.202		16,891			
		VV	4,565*3,97 " příčka m.č. B.302		18,123			
		VV	SDK_pricka_PO		Součet	51,868		
59	K	763111462	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB	m2	99,900	1 268,40	126 713,16	CS ÚRS 2020 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. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	2*(6,75*3,70) " příčky m.č. B.213		49,950			
		VV	2*(6,75*3,70) " příčky m.č. B.313		49,950			
		VV	SDK_pricka_AKU		Součet	99,900		
60	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	151,768	37,80	5 736,83	CS ÚRS 2020 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 jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV		SDK pricka_AKU+SDK pricka_PO		151,768	
61	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	455,040	630,00	286 675,20	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV		455,04 " plocha 3np		455,040	
			VV	A1_1_skl	Součet		455,040	
62	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	455,040	789,60	359 299,58	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV		A1_1_skl		455,040	
63	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	455,040	37,80	17 200,51	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV		A1_1_skl		455,040	
64	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	455,040	63,00	28 667,52	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV		A1_1_skl		455,040	
			VV	parotěs	Součet		455,040	
65	M	28329012	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	500,544	26,88	13 454,62	CS ÚRS 2020 01
			VV		parotěs*1,10		500,544	
66	K	763181422	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3.25 do 3.75 m	kus	6,000	693,00	4 158,00	CS ÚRS 2020 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 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.</p> <p>3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží.</p> <p>4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek.</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>5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily.</p> <p>9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>10. 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>								
		PSC						
		VV	1 " vyztužení pro dveře PO m.č. B.103		1,000			
		VV	1 " vyztužení pro dveře PO m.č. B.202		1,000			
		VV	1 " vyztužení pro dveře PO m.č. B.302		1,000			
		VV	2*1 " vyztužení pro dveře m.č. B.213		2,000			
		VV	1 " vyztužení pro dveře m.č. B.313		1,000			
		VV	Součet		6,000			
67	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²	205,660	407,40	83 785,88	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>								
		PSC						
		VV	34,32 " m.č. B.107		34,320			
		VV	51,24+35,90 " m.č. B.203, B.205		87,140			
		VV	49,10+35,10 " m.č. B.303, B.304		84,200			
		VV	AKU_podhled		205,660			
68	M	59036515.9	Akustický stropní systém 600x600mm A4	m ²	205,660	1 218,00	250 493,88	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40. Obsah CO₂ max 3 Kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu (600x600). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. (dále dle specifikace v TZ kap. F.4.3)</p>								
		P			205,660			
		VV	AKU_podhled		205,660			
69	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,097	1 218,00	34 222,15	CS ÚRS 2020 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -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>								
		PSC						
		D	764 Konstrukce klempířské				1 171 538,80	
70	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m ²	689,320	357,00	246 087,24	CS ÚRS 2020 01
		VV	VF_krytina		689,320			
71	M	55350183.1	střešní krytina z tvarovaného velkoformátového plechu Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m ²	758,252	245,30	185 999,22	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prptvedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5</p> <p>Konstrukce střešního pláště</p>								
		P			758,252			
		VV	VF_krytina*1,10		758,252			
72	M	55350183.2	spojovací a těsnící materiál střešní krytiny z tvarovaného velkoformátového plechu	m ²	758,252	18,01	13 656,12	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prptvedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5</p> <p>Konstrukce střešního pláště</p>								
		P			758,252			
		VV	VF_krytina*1,10		758,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	764111643	Krytina ze svitku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	107,290	706,62	75 813,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		107,29 " falcovaná krytina dle tabulky		107,290			
74	K	764111667	Krytina ze svitku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním rš do 670 mm	m2	56,800	1 042,62	59 220,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*7,10 " oplechování volského oka K15		56,800			
75	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	12,040	315,00	3 792,60	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_hreben	12,04 " délka hřebene střechy		12,040			
76	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	12,040	84,48	1 017,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF_hreben		12,040			
77	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	13,244	216,97	2 873,55	
	VV		VF_hreben*1,10		13,244			
78	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větraného včetně větrací mřížky	m	90,268	315,00	28 434,42	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_narozi	90,268 " délka nároží střechy		90,268			
79	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	90,268	84,48	7 625,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF_narozi		90,268			
80	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	99,295	216,97	21 544,04	
	VV		VF_narozi*1,10		99,295			
81	K	764201145	Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného s použitím nárožního plechu	m	8,678	247,80	2 150,41	CS ÚRS 2020 01
	VV	FA_narozi	8,678 " noplechování nevětraného nároží falcované krytiny		8,678			
82	M	55350003.2	nárožní Pz plech s povrchovou úpravou	m	9,546	184,02	1 756,65	
	VV		FA_narozi*1,10		9,546			
83	K	764202134.1	Montáž oplechování rovné přechodové hrany z falcované křiviny na velkoformátovou křivinu	m	97,760	149,52	14 617,08	
	VV	VF_prechod	97,76 " délka přechodové hrany střechy		97,760			
84	M	13880008.1	přechodový plech s větráním z poplastovaného plechu přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou křivinu včetně těsnění	m	107,536	281,08	30 226,22	
	VV		VF_prechod*1,10		107,536			
85	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s křivinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 251,60	1 251,60	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		1 " kompletní střešní výlez VL.01 dle specifikace v PD		1,000			
86	M	55350421.1	střešní výlez VL.01 600x600 mm	kus	1,000	1 800,57	1 800,57	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " střešní výlez VL.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		1,000			
87	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	19,500	495,60	9 664,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,50 " sněhová zábrana K9		19,500			
88	M	55344641.1	dvoutrubkový zachytávač sněhu 1500mm	kus	13,000	873,53	11 355,89	
	VV		19,50/1,5		13,000			
89	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	9,050	576,63	5 218,50	CS ÚRS 2020 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	VF_uzlabi	9,05 " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		9,050			
90	K	764212612	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 1000 mm	m	2,893	678,84	1 963,88	CS ÚRS 2020 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	FA_uzlabi	2,893 " oplechování úžlabí falcované krytiny		2,893			
91	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové křivině	m	11,943	4,20	50,16	CS ÚRS 2020 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		VF_uzlabi " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		9,050			
	VV		FA_uzlabi " oplechování úžlabí falcované krytiny		2,893			
	VV		Součet		11,943			
92	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	106,900	295,42	31 580,40	CS ÚRS 2020 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		106,90 " okapnice K7		106,900			
93	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	1 991,000	56,50	112 491,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC							
	VV		1991 " sněhové rozrážeče		1 991,000			
94	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	120,700	672,00	81 110,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		120,7 " oplechování podokenniku K19		120,700			
95	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	20,000	873,60	17 472,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,00 " oplechování podokenniku střechy K15		20,000			
96	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	68,700	341,88	23 487,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		68,70 " oplechování říms K20 římsa rš 200		68,700			
97	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	4,000	1 587,60	6 350,40	CS ÚRS 2020 01
	VV	vent_K8	4 " lemování prostupu kanalizace K8		4,000			
98	M	59161148.1	hlavice větrací - komínek izolovaný D110	kus	4,000	1 844,58	7 378,32	
	VV	vent_K8	vent_K8		4,000			
99	M	59161148.2	hlavice větrací - základna větracího komínku D110 v plechové krytině	kus	4,000	792,84	3 171,36	
	VV	vent_K8	vent_K8		4,000			
100	M	59161148.3	hlavice větrací - flexipřípojka větracího komínku D110	kus	4,000	457,88	1 831,52	
	VV	vent_K8	vent_K8		4,000			
101	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežizovou rš 330 mm	m	9,800	540,34	5 295,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,80 " lemování zdí K16		9,800			
102	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	100,200	993,22	99 520,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		100,20 " dešťový žlab hranatý K1		100,200			
103	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	7,000	713,22	4 992,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		7 " kotlík K3 pro dešťový žlab hranatý		7,000			
104	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	55,500	596,16	33 086,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		55,50 " dešťový svod K2		55,500			
105	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,118	1 587,60	17 650,94	CS ÚRS 2020 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 -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				95 788,13	
106	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	853,410	63,00	53 764,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátne 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	hydro_pojistna	107,29+689,32+56,80		853,410			
107	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	1 079,564	38,66	41 735,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		hydro_pojistna*1,15		981,422			
	VV		981,422*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 079,564			
108	K	998765103	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,181	1 587,60	287,36	CS ÚRS 2020 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				4 274 188,99	
109	K	766211400.1	D+M madel schodišťových dřevěných	m	46,400	655,20	30 401,28	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků <i>Položka obsahuje:</i> _bukové madlo d45 délky 5,80 m _1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením _kované držáky madla pro uchycení do zdi _kompletní montáž madla _zaměření stávajících schodišť					
	VV		8*5,80 " schodišťové madlo T8 dle specifikace v PD		46,400			
110	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva. výšky do 1,5 m	m2	12,180	871,92	10 619,99	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		5,46 " Okno OB.06		5,460			
	VV		6,72 " Okno OB.08		6,720			
	VV		Součet		12,180			
111	M	61110B06	okno OB.06 plastové 1300x1400 mm	kus	3,000	10 318,56	30 955,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		3 " okno OB.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1B		3,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		3,000			
112	M	61110B08	okno OB.08 plastové 800x1400 mm	kus	6,000	7 418,04	44 508,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		6 " okno OB.08, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1B		6,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		6,000			
113	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva. výšky přes 1,5 do 2,5	m2	241,960	923,16	223 367,79	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		21,42 " Okno OB.01		21,420			
	VV		2,08 " Okno OB.02		2,080			
	VV		167,04 " Okno OB.03		167,040			
	VV		16,80 " Okno OB.03a		16,800			
	VV		19,50 " Okno OB.04		19,500			
	VV		8,64 " Okno OB.05		8,640			
	VV		6,48 " Okno OB.09		6,480			
	VV		Součet		241,960			
114	M	61110B01	okno OB.01 plastové 1400x1700 mm	kus	9,000	17 045,28	153 407,52	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		9 " okno OB.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1B		9,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		9,000			
115	M	61110B02	okno OB.02 plastové 1300x1600 mm	kus	1,000	12 699,12	12 699,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " okno OB.02, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1B		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
116	M	61110B03	okno OB.03 plastové 1450x2400 mm	kus	42,000	18 442,20	774 572,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		48-6 " okno OB.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		42,000			
	VV		Součet		42,000			
117	M	61110B031np	okno OB.03 plastové 1450x2400 mm	kus	6,000	21 594,72	129 568,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		6 " okno OB.03 - 1np, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		6,000			
	VV		Součet		6,000			
118	M	61110B03a	okno OB.03a plastové 1400x2400 mm	kus	3,000	18 442,20	55 326,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		5-2 " okno OB.03a, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		3,000			
	VV		Součet		3,000			
119	M	61110B03a1np	okno OB.03a plastové 1400x2400 mm	kus	2,000	21 593,88	43 187,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OB.03a 1.NP , kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		2,000			
	VV		Součet		2,000			
120	M	61110B04	okno OB.04 plastové 1300x2500 mm	kus	2,000	18 868,08	37 736,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		6-4 " okno OB.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		2,000			
	VV		Součet		2,000			
121	M	61110B041np	okno OB.04 plastové 1300x2500 mm	kus	4,000	20 257,44	81 029,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		4 " okno OB.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		4,000			
	VV		Součet		4,000			
122	M	61110B05	okno OB.05 plastové 1800x2400 mm	kus	2,000	24 160,92	48 321,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OB.05, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		2,000			
	VV		Součet		2,000			
123	M	61110B051np	okno OB.05 plastové 1800x2400 mm	kus	1,000	27 869,52	27 869,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OB.05 1.NP, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	M	61110B09	okno OB.09 plastové 1350x2400 mm	kus	2,000	17 564,40	35 128,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OB.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		2,000			
	VV		Součet		2,000			
125	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	13,000	955,92	12 426,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna</i>					
	VV		1 " Okno OB.02a		1,000			
	VV		12 " Okno OB.07		12,000			
	VV		Součet		13,000			
126	M	61110B02a	okno OB.02a plastové 1350x400 mm	kus	1,000	6 163,08	6 163,08	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OB.02a, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	M	61110B07	okno OB.07 plastové 550x1400 mm	kus	12,000	5 808,60	69 703,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		12 " okno OB.07, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		12,000			
	VV		Součet		12,000			
128	K	76660112.1	Montáž dveřních křidel otevíravých dvoukřídlových atyp s přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	2 436,00	2 436,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
138	K	766660182.1	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových atyp požárních včetně dřevěné obložkové zárubně	kus	17,000	1 512,00	25 704,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		1+7+7+1+1		17,000			
139	M	6119BB07	dveře dřevěné DB.08 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	54 766,80	54 766,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>					
	VV		1 " dveře DB.08, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
140	M	6119BB08	dveře dřevěné DB.11 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	7,000	54 766,80	383 367,60	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>					
	VV		7 " dveře DB.11, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B		7,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		7,000			
141	M	6119BB09	dveře dřevěné DB.11* vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	7,000	54 766,80	383 367,60	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>					
	VV		7 " dveře DB.11*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B		7,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		7,000			
142	M	6119BB10	dveře dřevěné DB.15 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	36 705,00	36 705,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>					
	VV		1 " dveře DB.15, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
143	M	6119BB12	dveře dřevěné DB.19 vnitřní jednokřídlové 1050/2250 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	54 766,80	54 766,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>					
	VV		1 " dveře DB.19, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
144	K	766660461.1	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových atyp s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	2 436,00	2 436,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		1 " dveře DB.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
145	M	6119AA29	dveře dřevěné vchodové DB.09 dvoukřídlové otevřené 1800/4700 mm s nadsvětlíkem včetně rámové zárubně	kus	1,000	90 246,00	90 246,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>					
	VV		1 " dveře DB.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2B		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
146	K	766682111.1	Montáž zárubní obložkových atyp pro dveře jednokřídlové tl stěny do 200 mm	kus	5,000	1 764,00	8 820,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p>					
	VV		1+1+2+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DB.03, 04, 17, 17*		5,000			
147	M	61182262.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl do 200mm atyp - replika původní zárubně	kus	5,000	9 324,00	46 620,00	
	VV		1+1+2+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DB.03, 04, 17, 17*		5,000			
148	K	766682113.1	Montáž zárubní obložkových atyp pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 300 mm	kus	1,000	1 932,00	1 932,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</i>					
	VV		1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi přes 350mm, pro dveře DB.01		1,000			
149	M	61182270.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl přes 300mm atyp - replika původní zárubně	kus	1,000	13 020,00	13 020,00	
	VV		1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi přes 350mm, pro dveře DB.01		1,000			
150	K	766682211.1	Montáž zárubní obložkových atyp protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 200 mm	kus	17,000	2 352,00	39 984,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</i>					
	VV		1+7+7+1+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DB.08, 11, 11*, 15, 19		17,000			
151	M	61182261.1	zárubeň obložková protipožární atyp pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl do 200mm	kus	17,000	10 584,00	179 928,00	
	VV		1+7+7+1+1 " atyp zárubně replika původních ostění tl. zdi do 200mm, pro dveře DB.08, 11, 11*, 15, 19		17,000			
152	K	76666BB09	Repase dveří dřevěných otevíracích do dřevěné zárubně	kus	16,000	13 777,68	220 442,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře Cena obsahuje: _odvoz vyvešených dveřních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi _celoplošné přebroušení _výměna poškozených prvků, předpoklad do 20% _2x tmelení + 2x přebroušení _1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením _demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámků a kování osazení nového kování dle specifikace v PD</i>					
	VV		1 " dveře dřevěné DB.05 vnitřní jednokřídlové 750/2270 mm		1,000			
	VV		2 " dveře dřevěné DB.06 vnitřní jednokřídlové 1150/2300 mm		2,000			
	VV		1 " dveře dřevěné DB.06* vnitřní jednokřídlové 1150/2300 mm		1,000			
	VV		1 " dveře dřevěné DB.07 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm		1,000			
	VV		5 " dveře dřevěné DB.12 vnitřní jednokřídlové 1150/2300 mm		5,000			
	VV		2 " dveře dřevěné DB.12* vnitřní jednokřídlové 1150/2300 mm		2,000			
	VV		3 " dveře dřevěné DB.13 vnitřní jednokřídlové 1000/2020mm		3,000			
	VV		1 " dveře dřevěné DB.14 vnitřní jednokřídlové 1000/2300mm		1,000			
	VV		Součet		16,000			
153	K	76666BB10	Repase dřevěných prosklených dveřních sestav	m2	28,800	7 190,40	207 083,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2A Specifikace výplní otvorů - dveře Cena obsahuje: _odvoz vyvešených dveřních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi _celoplošné přebroušení _výměna poškozených prvků, předpoklad do 20% _2x tmelení + 2x přebroušení _úprava drážky pro nové zasklení _vysklívání, zasklívání oken, vč. dodávky dřev. lišt s profilací podle původních _bezpečnostní sklo tl. do 8 mm _1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením _demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámků a kování osazení nového kování dle specifikace v PD</i>					
	VV		1*7,20 " dřevěná dveřní sestava DB.10 vnitřní 2200/3500 mm-repase		7,200			
	VV		3*7,20 " dřevěná dveřní sestava DB.13 vnitřní 2200/3500 mm-repase		21,600			
	VV		Součet		28,800			
154	K	76666BB11	Repase dřevěné okenní výplně střešních světlíků	kus	8,000	10 421,04	83 368,32	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace v PD Cena obsahuje: _odvoz vyvešených okenních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi _celoplošné přebroušení _výměna poškozených prvků, předpoklad do 20% _2x tmelení + 2x přebroušení _1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením _demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámků a kování</i>					
	VV		8 " okno dřevěné půlkruhové šířky 1300 mm jednosklo- repase		8,000			
	VV		Součet		8,000			
155	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	75,000	317,52	23 814,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
	PSC							
					2 " OB.09		2,000	
					1 " OB.02		1,000	
					1 " OB.02a		1,000	
					48 " OB.03		48,000	
					5 " OB.03a		5,000	
					6 " OB.04		6,000	
					3 " OB.05		3,000	
					9 " OB.01		9,000	
					Součet		75,000	
156	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	3,600	516,60	1 859,76	CS ÚRS 2020 01
			2*1,80 " OB.09				3,600	
157	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 500x1000mm	m	115,100	642,60	73 963,26	CS ÚRS 2020 01
			1*1,60 " OB.02				1,600	
			1*1,60 " OB.02a				1,600	
			48*1,80 " OB.03				86,400	
			5*1,80 " OB.03a				9,000	
			6*1,90 " OB.04				11,400	
			3*1,70 " OB.05				5,100	
			Součet				115,100	
158	M	60794001	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 700x1000mm	m	15,300	869,40	13 301,82	CS ÚRS 2020 01
			9*1,700 " OB.01				15,300	
159	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	150,000	42,08	6 312,00	CS ÚRS 2020 01
			75*2				150,000	
160	K	766821111	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňové policové jednokřídlové	kus	18,000	840,00	15 120,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.</p>					
	PSC							
					3*6 " skříň vestavní T6 dle specifikace v PD		18,000	
161	M	61510103.1	skříň dřevěná vysoká šatní 2000x1000x500mm	kus	18,000	9 242,52	166 365,36	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků</p>					
					3*6 " skříň vestavní T6 dle specifikace v PD		18,000	
162	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	42 350,570	0,92	39 131,93	CS ÚRS 2020 01
			<p>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.</p>					
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				197 503,10	
163	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 106,80	6 106,80	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů 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 ráků. 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.</p>					
	PSC							
					1 " kompletní dveřní sestava DB.16 dle specifikace v PD		1,000	
					Součet		1,000	
164	M	5534AA02	ocelová dveřní sestava DB.16 vnitřní 1800/3200 mm EI 30 2xC2 DP3	m2	5,400	23 065,56	124 554,02	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</p>					
					5,400 " sestava DA.16, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2A Specifikace výplně otvorů - dveře		5,400	
					Součet		5,400	
232	K	767893114.1	Dodávka a montáž přístřešku nad vchody	kus	1,000	18 480,00	18 480,00	
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " kompletní dodávka a montáž přístřešku nad vchody dle specifikace PD- 5.08 Zastřešení vstupu budova B		1,000			
165	K	767893199.1	Dodávka a montáž výstražných tabulek - vybavení objektu	kus	100,000	462,00	46 200,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pozn: kompletní dodávka značení dle specifikace TZ kap. F.6.7 Vybavení požární ochrany					
	VV		100 " Pozn: kompletní dodávka značení dle specifikace TZ kap. F.6.7 Vybavení požární ochrany		100,000			
166	K	998767103	Přesun hmot pro záměrné konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,921	1 125,60	2 162,28	CS ÚRS 2020 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.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 128 253,62	
167	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	1 065,820	10,16	10 828,73	CS ÚRS 2020 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		P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		532,910			
	VV		Mezisoučet - vysátí před položením dlažby		532,910			
	VV		P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		532,910			
	VV		Mezisoučet - vysátí před stěrku		532,910			
	VV		Součet		1 065,820			
168	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	956,100	39,65	37 909,37	CS ÚRS 2020 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		P1_1_skl_MF+P1_1_skl_VF+P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		532,910			
	VV		Mezisoučet - penetrace pod dlažbu		532,910			
	VV		P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		423,190			
	VV		Mezisoučet - penetrace pod stěrku		423,190			
	VV		Součet		956,100			
169	K	771151026	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	423,190	790,44	334 506,30	CS ÚRS 2020 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		P1_8_skl_MF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		423,190			
170	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných. vřškv přes 65 do 90 mm	m	469,340	81,14	38 082,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		65,70 " 1pp		65,700			
	VV		14,10+26,03+19,27+45,65 " 1np		105,050			
	VV		42,10+26,03+19,20+33,40 " 2np		120,730			
	VV		42,12+26,07+19,20+33,45 " 3np		120,840			
	VV	ker_sokl_VF	Mezisoučet		412,320			
	VV		27,56+19,70 " 1pp		47,260			
	VV		9,76 " 4np		9,760			
	VV	ker_sokl_MF	Mezisoučet		57,020			
	VV		Součet		469,340			
171	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	68,600	348,60	23 913,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		14,07 " 1pp		14,070			
	VV		33,60 " 1np		33,600			
	VV	P1_8_skl_MF	Mezisoučet		47,670			
	VV		20,93 " 1pp		20,930			
	VV	P1_1_skl_MF	Mezisoučet		20,930			
	VV		Součet		68,600			
172	M	59761003.1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R9	m2	58,709	168,00	9 863,11	
	VV		P1_8_skl_MF+P1_1_skl_MF		68,600			
	VV		ker_sokl_MF*0,10		5,702			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-20,93 " odpočet keramická dlažba MF R11		-20,930				
	VV		Součet		53,372				
	VV		53,372*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,709				
173	M	59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R11	m2	20,930	252,00	5 274,36		
	VV		20,93 " keramická dlažba MF R11		20,930				
174	K	771576142	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (hazbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	581,100	734,16	426 620,38	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		17,85+12,15 " 1np		30,000				
	VV		33,80 " 2np		33,800				
	VV		31,21 " 3np		31,210				
	VV	P1_8_skl_VF	Mezisoučet		95,010				
	VV		88,79 " 1pp		88,790				
	VV	P1_1_skl_VF	Mezisoučet		88,790				
	VV		38,57+32,49+21,42 " 1np		92,480				
	VV		38,64+20,79+33,97 " 2np		93,400				
	VV		38,64+20,79+35,20 " 3np		94,630				
	VV	P1_7_skl_VF	Mezisoučet		280,510				
	VV		86,79+17,85+12,15 " keramická dlažba VF R11		116,790				
	VV		Součet		581,100				
175	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	427,627	336,00	143 682,67	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P1_8_skl_VF+P1_1_skl_VF+P1_7_skl_VF		464,310				
	VV		ker_sokl_VF*0,10		41,232				
	VV		-(86,79+17,85+12,15) " odpočet keramická dlažba VF R11		-116,790				
	VV		Součet		388,752				
	VV		388,752*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		427,627				
176	M	59761007.1	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 R11	m2	116,790	336,00	39 241,44		
	VV		86,79+17,85+12,15 " keramická dlažba VF R11		116,790				
177	K	777991921	opravy podlah ostatní vyztužení vložkou ze skelné tkaniny	m2	423,190	101,64	43 013,03	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P1_8_skl_VF+P1_8_skl_VF+P1_7_skl_VF		423,190				
178	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	31,066	493,08	15 318,02	CS ÚRS 2020 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	776		Podlahy povlakové				1 096 381,51		
179	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	101,250	37,80	3 827,25	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		P1_4_skl		101,250				
180	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 907,670	12,60	24 036,64	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		P1_4_skl+P1_5_skl+P1_6_skl		1 004,460				
	VV		Mezisoučet - před pokládkou		1 004,460				
	VV		P1_5_skl+P1_6_skl		903,210				
	VV		Mezisoučet - před stěrkou		903,210				
	VV		Součet		1 907,670				
181	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	991,390	48,72	48 300,52	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		P1_4_skl+P1_4_skl+P1_5_skl " před pokládkou		991,390				
182	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	903,210	48,72	44 004,39	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		P1_5_skl+P1_6_skl " penetrace OSB		903,210				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	101,250	172,20	17 435,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		P1 4 skl		101,250			
184	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	903,210	229,32	207 124,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		P1 5 skl+P1 6 skl		903,210			
185	K	776141122.1	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm se skelnou vlákninou (250a/25ka)	m2	903,210	229,32	207 124,12	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		P1 5 skl+P1 6 skl		903,210			
186	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojí páskou pásů	m2	114,320	100,80	11 523,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.					
	VV		12,28+20,36+10,63 " 1np		43,270			
	VV		18,09+17,44 " 2np		35,530			
	VV		18,08+17,44 " 3np		35,520			
	VV	P1_6_skl	Mezisoučet		114,320			
	VV		Součet		114,320			
187	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	125,752	487,20	61 266,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1_6_skl		114,320			
	VV		114,32*1,1 'Přeypočetné koeficientem množství		125,752			
188	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	890,140	126,00	112 157,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		81,18+20,07 " 1pp		101,250			
	VV	P1_4_skl	Mezisoučet		101,250			
	VV		50,76+34,32+18,02+23,28+52,20+63,59 " 1np		242,170			
	VV		51,24+35,90+60,52+66,15+61,02 " 2np		274,830			
	VV		49,10+35,10+60,52+66,15+61,02 " 3np		271,890			
	VV	P1_5_skl	Mezisoučet		788,890			
	VV		Součet		890,140			
189	M	28411050.1	Heterogenní kompaktní pružná vinylová podlahovina s ochrannou vrstvou PUR, 100% bez ftalátů, klasifikace dle normy zátěže EN 685 (ISO 10874) jako třída 34 a 43 tl. 2,00 mm	m2	979,154	277,20	271 421,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		(P1_4_skl+P1_5_skl)*1,10		979,154			
190	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	641,120	30,24	19 387,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,13+18,90 " 1pp		60,030			
	VV		14,45+29,35+18,37+20,30+18,10+30,35+35,20+13,48 " 1np		179,600			
	VV		32,55+26,20+18,52+34,10+18,80+38,35+35,40 " 2np		203,920			
	VV		30,75+25,60+18,52+33,20+18,80+36,55+34,15 " 3np		197,570			
	VV	vinyl_sokl	Součet		641,120			
191	M	28411009.1	lišta podlahová vinyl	m	705,232	15,96	11 255,50	
	VV		vinyl_sokl		641,120			
	VV		641,12*1,1 'Přeypočetné koeficientem množství		705,232			
192	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	1 004,460	46,28	46 486,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		P1 4 skl+P1 5 skl+P1 6 skl		1 004,460			
193	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	18,760	588,00	11 030,88	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	777	Podlahy lité				201 897,21	
194	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	158,160	9,83	1 554,71	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P1 3 skl		158,160			
195	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	105,600	44,10	4 656,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		epoxi_sokl		105,600			
196	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	158,160	42,59	6 736,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1 3 skl		158,160			
197	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	158,160	120,12	18 998,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1 3 skl		158,160			
198	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	158,160	882,00	139 497,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1 3 skl		158,160			
199	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	168,720	113,40	19 132,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,07+16,25+77,37+50,47 " 1pp		158,160			
	VV	P1_3_skl	Mezisoučet		158,160			
	VV		epoxi_sokl*0,10		10,560			
	VV		Součet		168,720			
200	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	105,600	100,80	10 644,48	CS ÚRS 2020 01
	VV	epoxi_sokl	17,40+17,60+39,30+31,30 " 1pp		105,600			
201	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,321	512,40	676,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				158 861,50	
202	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	94,075	4,75	446,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ker_obklad		94,075			
203	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	94,075	39,65	3 730,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ker_obklad		94,075			
204	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	94,075	315,84	29 712,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ker_obklad		94,075			
205	K	781473924	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, oří velikosti obkladaček přes 25 do 35 ks/m2	kus	566,000	36,79	20 823,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(1,60+2,20)*2,00+2*(1,60+1,00)*2,00-(0,70*2,00)-2*(0,60*2,00) " B006		21,800			
	VV		2*(2,975+1,70)*2,00-(0,80*2,00)-(0,90*2,00) " B109		15,300			
	VV		2*(2,975+5,00)*2,00-(0,80*2,00) " B110		30,300			
	VV		2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) " B206		16,200			
	VV		2*(3,20+6,75)*2,00-(0,80*2,00) " B207		38,200			
	VV		2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) " B306		16,200			
	VV		2*(3,20+5,15)*2,00-(0,80*2,00) " B307		31,800			
	VV		Mezisoučet		169,800			
	VV		169,80/(0,15*0,20)/10 " přepočít na kusy - oprava obkladů do 10% po rozvozech TZB		566,000			
206	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	186,780	235,20	43 930,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(1,60+2,20)*2,00+2*(1,60+1,00)*2,00-(0,70*2,00)-2*(0,60*2,00) " B006		21,800			
	VV		2*(2,975+1,70)*2,00-(0,80*2,00)-(0,90*2,00) " B109		15,300			
	VV		2*(2,975+5,00)*2,00-(0,80*2,00) " B110		30,300			
	VV		2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) " B206		16,200			
	VV		2*(3,20+6,75)*2,00-(0,80*2,00) " B207		38,200			
	VV		2*(3,20+1,70)*2,00-(0,90*2,00)-(0,80*2,00) " B306		16,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*(3,20+5,15)*2,00-(0,80*2,00) " B307		31,800				
	VV		Součet		169,800				
	VV		169,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		186,780				
207	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	94,075	371,28	34 928,17	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		(0,80+1,50)*1,50 " m.č. B.009		3,450				
	VV		1,20*1,50 " m.č. B.010		1,800				
	VV		(19,70-1,05)*2,00 " m.č. B.005		37,300				
	VV		Mezisoučet - 1pp		42,550				
	VV		(1,30+0,65)*1,50 " m.č. B.104		2,925				
	VV		(1,20+0,80)*1,50 " m.č. B.106		3,000				
	VV		(1,50+0,60)*1,50 " m.č. B.113		3,150				
	VV		(1,50+0,60)*1,50 " m.č. B.115		3,150				
	VV		3,10*1,50 " m.č. B.116		4,650				
	VV		1,40*1,50 " m.č. B.116		2,100				
	VV		Mezisoučet - 1np		18,975				
	VV		1,20*1,50 " m.č. B.203		1,800				
	VV		1,20*1,50 " m.č. B.205		1,800				
	VV		(1,20+0,60)*1,50 " m.č. B.208		2,700				
	VV		(1,20+0,30)*1,50 " m.č. B.209		2,250				
	VV		(1,20+0,75)*1,50 " m.č. B.210		2,925				
	VV		(1,50+0,35)*1,50 " m.č. B.211		2,775				
	VV		(1,20+0,30)*1,50 " m.č. B.212		2,250				
	VV		Mezisoučet - 2np		16,500				
	VV		1,20*1,50 " m.č. B.303		1,800				
	VV		1,20*1,50 " m.č. B.304		1,800				
	VV		(1,20+0,60)*1,50 " m.č. B.308		2,700				
	VV		(1,20+0,35)*1,50 " m.č. B.309		2,325				
	VV		(1,20+0,75)*1,50 " m.č. B.310		2,925				
	VV		(1,20+0,30)*1,50 " m.č. B.311		2,250				
	VV		(1,20+0,30)*1,50 " m.č. B.312		2,250				
	VV		Mezisoučet - 3np		16,050				
	VV	ker_obklad	Součet		94,075				
208	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	98,779	235,20	23 232,82	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ker_obklad		94,075				
	VV		94,075*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		98,779				
209	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,172	493,08	2 057,13	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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				767 307,02		
210	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 325,337	3,94	24 921,83	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Malba_steny_opr+A1_1_skl+AKU_pohled+2*(SDK_pricka_AK U+SDK_pricka_PO)		6 325,337				
211	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	638,720	4,27	2 727,33	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Malba_schody_opr		638,720				
212	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 361,101	24,36	130 596,42	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabávaných vrstev barvy.						
	VV		Opr_sten_20+Opr_sten_50+Opr_strop_50		5 952,501				
	VV		(5,20+5,19+15,14+5,44+16,35) " plocha stropů bez úprav		47,320				
	VV		-(steny_schody+strop_schody) " odpočet maleb na schodišti		-638,720				
	VV	Malba_steny_opr	Součet		5 361,101				
213	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	638,720	26,29	16 791,95	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabávaných vrstev barvy.						
	VV		14,07 " strop 1.pp - schodiště		14,070				
	VV		12,15+33,60 " strop 1.np - schodiště		45,750				
	VV		33,80 " strop 2.np - schodiště		33,800				
	VV		31,21 " strop 3.np - schodiště		31,210				
	VV		45,70 " strop 4.np - schodiště		45,700				
	VV	strop_schody	Mezisoučet - strop na schodišti		170,530				
	VV		(6,69+2,10+6,69)*sv1np_B " B001 schodiště - stěny		61,146				
	VV		2*(4,05+3,00)*sv1np_B-(2,195*3,45)+(3,45+2,195+3,45)*0,25 " B102 schodiště záďevří - stěny		50,396				
	VV		18,45*sv1np_B+2*(0,60+0,70)*sv1np_B+2*(6,65-3,35)+(7,65*0,30) " B111 hlavní schodiště - stěny		102,313				
	VV		(6,75+5,00+6,75)*sv2np_B-2*(1,30*2,50)+2*(1,90+2,70)*0,50 " B201 schodiště - stěny		71,150				
	VV		(6,75+5,00+6,75)*sv3np_B-2*(1,30*2,50)+2*(1,90+2,70)*0,50 " B301 schodiště - stěny		76,145				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Malby ste opr N	Součet		2 192,477			
225	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	170,530	33,01	5 629,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop_schody		170,530			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				249 609,92	
226	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	203,340	177,24	36 039,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		(40+8)*1,45*2,4 " žaluzie pro okno OB.03, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		167,040			
	VV		5*1,4*2,4 " žaluzie pro okno OB.03a, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		16,800			
	VV		6*1,3*2,5 " žaluzie pro okno OB.04, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		19,500			
	VV		Součet		203,340			
227	M	61124340.1	žaluzie interiérová Al bílá včetně ručního ovládání	m2	203,340	1 050,00	213 507,00	
	VV		(40+8)*1,45*2,4 " žaluzie pro okno OB.03, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		167,040			
	VV		5*1,4*2,4 " žaluzie pro okno OB.03a, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		16,800			
	VV		6*1,3*2,5 " žaluzie pro okno OB.04, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		19,500			
	VV		Součet		203,340			
228	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,081	777,00	62,94	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				15 570,72	
229	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	29,100	314,16	9 142,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1,35*0,40 " okno původní 1pp, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		0,540			
	VV		4*1,3*1,4" okno OB.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		7,280			
	VV		16*0,55*1,4 " okno OB.07, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		12,320			
	VV		8*0,8*1,4 " okno OB.08, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1A Specifikace výplní otvorů - okna		8,960			
	VV	N folie	Součet		29,100			
230	M	63479014	fólie na sklo nereflexní kouřová 56%	m2	32,010	200,76	6 426,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		N folie*1,10		32,010			
231	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	775,32	2,33	CS ÚRS 2020 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - B - Fasáda

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH	1 499 003,23		
---------------------	---------------------	--	--

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 499 003,23	21,00%	314 790,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 813 793,91
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - B - Fasáda

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 499 003,23

HSV - Práce a dodávky HSV	1 396 038,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 050 084,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	340 372,89
998 - Přesun hmot	5 580,77
PSV - Práce a dodávky PSV	102 964,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	102 964,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4: **D1.01.1.Fa - B - Fasáda**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

1 499 003,23

D HSV Práce a dodávky HSV

1 396 038,24

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 050 084,58

1	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m ²	kus	54,000	81,40	4 395,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3+6)*6 " oprava omítky po vysekání kotev mříží XO,05		54,000			
2	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	968,420	179,76	174 083,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		179,29+154,69+127,12+214,80 " oprava hladké omítky		675,900			
	VV		2*(2,70*4,80) " vstup boční stěny		25,920			
	VV		Mezisoučet		701,820			
	VV		(2*(1,4+0,7+1,4)+2*(2,4+1,35+2,4)+5*(2,4+1,4+2,4)+6*(2,4+14,5+2,4)+2*(2,5+1,3+2,5)+(2,4+1,8+2,4)+(1,4+1,3+1,4)+4*(1,4+0,55+1,4))*0,20 " 1np		197,160			
	VV		(2*(1,4+0,8+1,4)+6*(2,4+1,45+2,4)+15*(2,4+1,35+2,4)+2*(2,5+1,3+2,5)+(2,4+1,8+2,4)+(1,4+1,3+1,4)+4*(1,4+0,55+1,4))*0,20 " 2np		34,730			
	VV		(2*(1,4+0,7+1,4)+6*(2,4+1,35+2,4)+8*(2,4+1,35+2,4)+6*(2,4+1,45+2,4)+(2,4+1,45+2,4)+2*(2,5+1,3+2,5)+(2,4+1,8+2,4)+(1,4+1,3+1,4))*0,20 " 3np		32,030			
	VV		4*(1,4+0,55+1,4)*0,20		2,680			
	VV		Mezisoučet - připočet ostění		266,600			
	VV	F_steny_1	Součet		968,420			
3	K	622325403	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m ²	69,640	664,44	46 271,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,55+15,85+12,29+16,35+11,60 " oprava členité omítky říms		69,640			
	VV		Mezisoučet		69,640			
	VV	F_rimsy	Součet		69,640			
4	K	622325502	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m ²	33,030	1 008,00	33 294,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,53+5,50 " oprava členité omítky stěn		33,030			
	VV		Mezisoučet		33,030			
	VV	F_steny_4	Součet		33,030			
5	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	154,860	118,44	18 341,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		46,22+25,90+18,75+23,59 " oprava sokl		114,460			
	VV		Mezisoučet		114,460			
	VV		(3*(0,6+1,4+0,6)+9*(1,7+1,4+17)+(2,75+1,2+2,75)+(1,6+1,3+1,6)+(0,4+1,3+0,4))*0,2 " 1pp		40,400			
	VV		Mezisoučet - připočet ostění		40,400			
	VV	F_sokl	Součet		154,860			
6	K	622381011.1	Renovační stěrka se štukovým povrchem vyztužená vlákny a s vloženou vyztužnou síťovinou tl.3-5mm určená pro renovaci minerálních a fasádních omítek včetně penetrace	m ²	1 071,090	462,00	494 843,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stěrka pro renovaci minerálních a fasádních omítek vhodná na jádrové, sanační i tepelně izolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami					
	VV		F_rimsy+F_steny_1+F_steny_4		1 071,090			
7	K	622381021.1	Finální tenkovrstvá minerální zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn ve struktuře dle původní fasády	m ²	968,420	147,00	142 357,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pastovitá tenkovrstvá omítka s nanopor efektem a fotokatalýzou, minerální vysoce propustná, s mikroskopicky hladkým povrchem, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru					
	VV		F_steny_1		968,420			
8	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m ²	154,860	488,04	75 577,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		F_sokl		154,860			
9	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií oříbenou na čističovací lištu	m ²	233,185	14,36	3 348,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž čističovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		7,14+2,08+167,04+19,50+12,96+5,46+9,24+6,72+3,045		233,185			
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m ²	1 225,950	46,96	57 570,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		F_sokl+F_steny_1+F_steny_4+F_rimsy		1 225,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					340 372,89
11	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m. výškov do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.	m ²	1 138,700	35,95	40 936,27	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F lešení			304,95+322,65+193,75+15,00+302,35					1 138,700
12	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.	m ²	136 644,000	1,49	203 599,56	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F lešení			304,95+322,65+193,75+15,00+302,35					1 138,700
13	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m. výškov do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.	m ²	1 138,700	21,84	24 869,21	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F lešení			136 644,000					1 138,700
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m ²	1 138,700	13,52	15 395,22	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F lešení			1 138,700					1 138,700
15	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m ²	136 644,000	0,29	39 626,76	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F lešení			136 644,000					1 138,700
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.	m ²	1 138,700	9,16	10 430,49	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F lešení			1 138,700					1 138,700
17	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.	m	18,000	83,75	1 507,50	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV			2,50+3,50+12,00 " délka stříšky nad vstupem					18,000
VV			Mezisoučet					18,000
VV F striska			Součet					18,000
18	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.	m	2 160,000	1,53	3 304,80	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F striska			2 160,000					2 160,000
19	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.	m	18,000	39,06	703,08	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F striska			18,000					18,000
D 998			Přesun hmot					5 580,77
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m <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.	t	22,675	246,12	5 580,77	CS ÚRS 2020 01
PSC								
D PSV			Práce a dodávky PSV					102 964,99
D 783			Dokončovací práce - nátěry					102 964,99
21	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení <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.	m ²	1 225,950	4,59	5 627,11	CS ÚRS 2020 01
PSC								
VV F_rimsy+F_steny_1+F_steny_4+F_sokl			1 225,950					1 225,950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	968,420	30,91	29 933,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 1		968,420			
23	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	69,640	36,54	2 544,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		F rímsy		69,640			
24	K	783823173	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	33,030	39,14	1 292,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 4		33,030			
25	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	968,420	58,55	56 700,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 1		968,420			
26	K	783827143	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	69,640	64,76	4 509,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		F rímsy		69,640			
27	K	783827163	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	33,030	71,32	2 355,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 4		33,030			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 3:
D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			27 509,06
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 509,06	21,00%	5 776,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			33 285,96
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 3:
D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:	k.ú. Podmokly [625141]	Datum:	02.07.2020
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	Artech spol. s r.o.
Uchazeč:	Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o	Zpracovatel:	Karel Žíla

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

Náklady stavby celkem	27 509,06
PSV - Práce a dodávky PSV	27 509,06
767 - Konstrukce zámečnické	27 509,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-B - Budova školy B
 Úroveň 3: **D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 27 509,06

D PSV Práce a dodávky PSV 27 509,06

D 767 Konstrukce zámečnické 27 509,06

1	K	767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	10,000	500,00	5 000,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	--

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV RHP21A 1+1+2+2 " RHP 21A 8,000
 VV RHP55BC 1+1 " RHP 55B/C 2,000
 VV php Součet 10,000

2	M	PBŘ00-mat01	Závěsná konzola RHP na zdivo	kus	10,000	570,00	5 700,00	
---	---	-------------	------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

VV php 10,000

3	K	767995112.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	10,000	500,00	5 000,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	--

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV php 10,000

4	M	PBŘ00-mat02	Ruční hasicí přístroj práškový 6kg 21A	kus	8,000	865,00	6 920,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------	--

VV RHP21A 8,000

5	M	PBŘ00-mat03	Ruční hasicí přístroj CO2 5kg 55B/C	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
---	---	-------------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV RHP55BC 2,000

6	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	270,200	1,81	489,06	CS ÚRS 2020 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Roman Ernest

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			152 257,39
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 257,39	21,00%	31 974,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		184 231,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	152 257,39
HSV - Práce a dodávky HSV	3 370,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 658,60
997 - Přesun sutě	712,36
PSV - Práce a dodávky PSV	148 046,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	38 869,78
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	106 931,33
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	2 245,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-B - Budova školy B
 Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

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

Náklady soupisu celkem

152 257,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 370,96	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 658,60	
1	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opoštění diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	1,500	1 772,40	2 658,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		3,00*0,50 " prostup stropní konstrukcí		1,500			
D	997		Přesun sutě				712,36	
2	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky přes 6 do 9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halv výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	0,561	700,56	393,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	5,049	8,65	43,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle šířky 9km - celkem 10km na skládku					
	VV		0,561*9 " Přepočtené koeficientem množství		5,049			
4	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.	t	0,561	281,40	157,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
5	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <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.	t	0,561	210,00	117,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				148 046,43	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				38 869,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	722130235	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	16,200	539,28	8 736,34	CS ÚRS 2020 01
	VV				16,200			
7	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	2,000	34,19	68,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
	VV				2,000			
8	K	722130994	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4	kus	1,000	1 184,40	1 184,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
	VV				1,000			
9	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	16,200	43,09	698,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
	VV				16,200			
10	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	4,000	6 930,00	27 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				4,000			
11	K	722290226.1	Zkouška těsnosti požárního vodovodu do DN 50	m	16,200	16,63	269,41	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV				16,200			
12	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,211	915,60	193,19	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				106 931,33	
13	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	22,000	110,04	2 420,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		22 " demontáž umyvadel		22,000			
14	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm	soubor	7,000	1 995,84	13 970,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	VV		7 " umyvadlo s jedním otvorem		7,000			
15	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 550 mm	soubor	15,000	1 995,84	29 937,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	VV		15 " umyvadlo min. šíře 500 bez otvoru pro baterii		15,000			
16	K	725291111.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pracovní deska 3000x600mm	kus	2,000	3 326,40	6 652,80	
	P		Poznámka k položce: - kompletní dodávka včetně montážních konzol, lišt a spojovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	110,04	110,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 " demontáž dřezu		1,000			
18	K	725311121.1	Dřezy bez výtokových armatur bez odkapové plochy se zápachovou uzávěrkou nerezové 480 x 480 mm	kus	1,000	2 243,64	2 243,64	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
	VV		1 " včetně úpravy stávajícího otvoru v desce a včetně montážního příslušenství		1,000			
19	K	725530811	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l	soubor	4,000	72,24	288,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		4 " demontáž včetně vodovodních baterií		4,000			
20	K	725531101.1	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové objem nádrže (příkon) 5 l (1.5 kW)	kus	7,000	2 074,80	14 523,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		7 " ohřivač beztlaký pro montáž pod umyvadlo		7,000			
21	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,545	1 352,40	737,06	CS ÚRS 2020 01
22	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	19,000	65,86	1 251,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		19		19,000			
23	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 338,96	1 338,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV		1		1,000			
24	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	15,000	170,52	2 557,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV		15 " výtokový ventil SV pákový		15,000			
25	M	55145627.1	Baterie umyvadlová nástěnná páková pro studenou vodu s perlátorem	kus	15,000	957,60	14 364,00	
	VV		15 " výtokový ventil SV pákový		15,000			
26	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	7,000	128,52	899,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV		7		7,000			
27	M	55145692.1	baterie umyvadlová stojánková páková beztlaková	kus	7,000	1 327,20	9 290,40	
	VV		7		7,000			
28	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	22,000	248,64	5 470,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	VV		22,00 " pro umyvadla		22,000			
29	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	293,16	293,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	VV		1 " pro dřezy		1,000			
30	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,634	915,60	580,49	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				2 245,32	
31	K	727111416	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 54	kus	3,000	748,44	2 245,32	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.4.1.D1 - Zdravotně technické instalace - dodatek D1

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Roman Ernest

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			182 687,05
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 687,05	21,00%	38 364,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	221 051,33
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4: **D1.01.4.1.D1 - Zdravotně technické instalace - dodatek D1**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

182 687,05

HSV - Práce a dodávky HSV	58 900,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 711,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 761,26
997 - Přesun sutě	2 984,96
998 - Přesun hmot	443,02
PSV - Práce a dodávky PSV	122 106,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	119 384,80
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	2 721,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.4.1.D1 - Zdravotně technické instalace - dodatek D1

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

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

Náklady soupisu celkem

182 687,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 900,65	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 711,41	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	21,960	304,92	6 696,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		(109,9+23,8+12,7)*0,15		21,960			
	VV		Součet		21,960			
2	K	612325121	Vápenocementová omítková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	21,960	683,76	15 015,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,96		21,960			
	VV		Součet		21,960			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 761,26	
3	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	146,400	78,79	11 534,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		109,9+23,8+12,7		146,400			
	VV		Součet		146,400			
4	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	11,000	1 772,40	19 496,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		22*0,50		11,000			
	VV		Součet		11,000			
5	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		2*0,50		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				2 984,96	
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,077	400,00	830,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - montáž a demontáž shozu na sut' je počítána v rozpočtové části Bourací práce</i>					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,540	189,00	480,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,860	8,65	197,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celkem 10km na skládku					
	VV		2,54*9 'Přečtené koeficientem množství		22,860			
9	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,044	1 243,20	54,70	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
10	K	997013819	Nakládání s odpadem - Stavební odpad ze směsných kovů zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	0,419	2 352,00	985,49	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry a vyložení na místo určené objednatel (předpoklad do 20 km od místa stavby).					
11	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,077	210,00	436,17	
	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.					
	VV		(2,077+0,463)-0,044-0,419		2,077			
	D	998	Přesun hmot				443,02	
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 12 do 24 m	t	1,800	246,12	443,02	CS ÚRS 2020 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				122 106,40	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				119 384,80	
13	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	3,100	392,28	1 216,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
14	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	28,500	645,12	18 385,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
15	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	84,300	61,91	5 219,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		84,3		84,300			
	VV		Součet		84,300			
16	K	722131937	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 65	kus	1,000	999,60	999,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	157,700	15,79	2 490,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		157,7		157,700			
	VV		Součet		157,700			
18	K	722170947	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 2	kus	2,000	1 041,60	2 083,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2 " napojení na stávající rozvody		2,000				
	VV		Součet		2,000				
19	K	722171916	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	2,000	8,82	17,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2 " napojení na stávající rozvody		2,000				
	VV		Součet		2,000				
20	K	722170947.1	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 2 1/2	kus	1,000	2 373,00	2 373,00		
	VV		1 " napojení na stávající rozvody		1,000				
	VV		Součet		1,000				
21	K	722171917	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 50 do 63 mm	kus	1,000	10,16	10,16	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1 " napojení na stávající rozvody		1,000				
	VV		Součet		1,000				
22	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8	m	109,900	159,60	17 540,04	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		109,9		109,900				
	VV		Součet		109,900				
23	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5	m	23,800	194,04	4 618,15	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		23,8		23,800				
	VV		Součet		23,800				
24	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4	m	12,700	231,00	2 933,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		12,7		12,700				
	VV		Součet		12,700				
25	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 40 x 5,5	m	4,500	278,88	1 254,96	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		4,5		4,500				
	VV		Součet		4,500				
26	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 50 x 6,9	m	12,400	361,20	4 478,88	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		12,4		12,400				
	VV		Součet		12,400				
27	K	722174008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 75 x 10,3	m	12,900	698,88	9 015,55	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		12,9		12,900				
	VV		Součet		12,900				
28	K	722174009	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 90 x 12,3	m	17,600	1 125,60	19 810,56	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		17,6		17,600				
	VV		Součet		17,600				
29	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	109,900	29,90	3 286,01	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		109,9		109,900				
	VV		Součet		109,900				
30	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	44,100	47,04	2 074,46	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		44,1		44,100				
	VV		Součet		44,100				
31	K	722290823	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod dorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,463	1 722,00	797,29	CS ÚRS 2020 01	
32	K	Pol412	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	40,900	117,60	4 809,84	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		40,9		40,900				
	VV		Součet		40,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722181244	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	30,500	212,52	6 481,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.					
	VV		30,5		30,500			
	VV		Součet		30,500			
34	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	4,000	151,20	604,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	199,92	399,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	288,96	577,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	417,48	1 252,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	722232047	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	1,000	829,08	829,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4	soubor	1,000	1 738,80	1 738,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	194,900	11,93	2 325,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		194,9		194,900			
	VV		Součet		194,900			
41	K	722290226.1	Zkouška těsnosti požárního vodovodu do DN 50	m	31,600	16,63	525,51	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		31,6		31,600			
	VV		Součet		31,600			
42	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,500	9,07	276,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		30,5		30,500			
	VV		Součet		30,500			
43	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,047	915,60	958,63	CS ÚRS 2020 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 727

Zdravotnicka - požární ochrana

2 721,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90-120 D 50	kus	1,000	520,80	520,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	727121104	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90-120 D 63	kus	2,000	1 100,40	2 200,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 680,00	
46	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8 " úklid po ZTI		8,000			
	VV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4:
D1.01.4.2 - Vytápění

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Hábová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			626 287,44
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	626 287,44	21,00%	131 520,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		757 807,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.4.2 - Vytápění

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Ing. Kateřina Hábová
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

626 287,44

01 - Armatury viz výkres č.10	78 446,76
02 - Otopné plochy viz výkres č.10	253 965,41
03 - Potrubí	217 431,48
04 - Izolace	25 058,96
05 - Nátěry	8 479,80
06 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	2 100,00
07 - Demontáže vč, izolací, přírub, objímek, závěsů, podpěrných konzolí atd.	7 812,00
08 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	25 200,00
09 - Vedlejší rozpočtové náklady	7 793,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4: **D1.01.4.2 - Vytápění**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Ing. Kateřina Hábová

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

Náklady soupisu celkem

626 287,44

D 01		Armatury viz výkres č.10						78 446,76
1	K	01.01	Kulový kohout závitový DN10	ks	1,000	174,72	174,72	
2	K	01.02	Kulový kohout závitový DN15	ks	1,000	180,60	180,60	
3	K	01.03	Kulový kohout závitový DN20	ks	6,000	265,44	1 592,64	
4	K	01.04	Kulový kohout závitový DN25	ks	3,000	395,64	1 186,92	
5	K	01.05	Vypouštěcí kulový kohout DN10	ks	22,000	151,20	3 326,40	
6	K	01.06	Vyvažovací ventil závitové provedení DN10, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	2,000	1 350,72	2 701,44	
7	K	01.07	Vyvažovací ventil závitové provedení DN15, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	6,000	1 354,92	8 129,52	
8	K	01.08	Vyvažovací ventil závitové provedení DN20, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	3,000	1 549,80	4 649,40	
9	K	01.09	Připojovací šroubení s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitem R1/2	ks	86,000	374,64	32 219,04	
10	K	01.10	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN10	ks	1,000	243,60	243,60	
11	K	01.11	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN15	ks	1,000	247,80	247,80	
12	K	01.12	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN10	ks	1,000	193,20	193,20	
13	K	01.13	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN15	ks	1,000	204,96	204,96	
14	K	01.14	Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí	ks	88,000	241,92	21 288,96	
15	K	01.15	Vestavěné čidlo, kapalinová náplň, Stupnice 1-5, Ochrana proti zamrznutí Odvzdušňovací ventil pro radiátory - ruční, DN15	ks	26,000	81,06	2 107,56	

D 02		Otopné plochy viz výkres č.10						253 965,41
16	K	02.01	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x600-60	ks	1,000	1 598,18	1 598,18	
17	K	02.02	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x900-60	ks	1,000	1 795,75	1 795,75	
18	K	02.03	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x1000-60	ks	2,000	1 862,20	3 724,40	
19	K	02.04	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x1100-60	ks	2,000	1 927,46	3 854,92	
20	K	02.05	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x500-60	ks	1,000	1 707,55	1 707,55	
21	K	02.06	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x600-60	ks	1,000	1 806,34	1 806,34	
22	K	02.07	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x900-60	ks	2,000	2 103,28	4 206,56	
23	K	02.08	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1100-60	ks	6,000	2 303,20	13 819,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	02.09	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 20/500x1000-60	ks	1,000	2 434,32	2 434,32	
25	K	02.10	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x800-60	ks	2,000	2 502,53	5 005,06	
26	K	02.11	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x900-60	ks	7,000	2 624,24	18 369,68	
27	K	02.12	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1000-60	ks	4,000	2 743,61	10 974,44	
28	K	02.13	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1100-60	ks	10,000	2 865,91	28 659,10	
29	K	02.14	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1200-60	ks	8,000	2 984,10	23 872,80	
30	K	02.15	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x900-60	ks	4,000	3 094,06	12 376,24	
31	K	02.16	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1000-60	ks	11,000	3 253,99	35 793,89	
32	K	02.17	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1100-60	ks	6,000	3 414,52	20 487,12	
33	K	02.18	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1200-60	ks	10,000	3 574,45	35 744,50	
34	K	02.19	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1400-60	ks	1,000	3 894,32	3 894,32	
35	K	02.20	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/600x600-60	ks	4,000	2 674,22	10 696,88	
36	K	02.21	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 33/600x800-60	ks	2,000	4 225,96	8 451,92	
37	K	02.22	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x500-50	ks	1,000	659,15	659,15	
38	K	02.23	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 33/500x1200-50	ks	1,000	4 033,09	4 033,09	

D 03

Potrubí

217 431,48

39	K	03.01	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN10 17.1x2.35	m	440,000	217,56	95 726,40	
40	K	03.02	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN15 21.4x2.65	m	108,000	225,96	24 403,68	
41	K	03.03	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN20 26.9x2.6	m	195,000	249,48	48 648,60	
42	K	03.04	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN25 31.8x2.6	m	55,000	289,80	15 939,00	
43	K	03.05	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN32 38x2.6	m	2,000	378,84	757,68	
44	K	03.06	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN40 44.5x2.6	m	12,000	512,40	6 148,80	
45	K	03.07	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN50 57x2.9	m	35,000	622,44	21 785,40	
46	K	03.08	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení DN65 76x3.2	m	4,000	1 005,48	4 021,92	

D 04

Izolace

25 058,96

47	K	04.01	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií d18mm. tl.izolačního pouzdra 9mm	m	15,000	49,56	743,40	
----	---	-------	---	---	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	04.02	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d22mm. tl.izolačního pouzdra 13mm	m	5,000	62,16	310,80	
49	K	04.03	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d28mm. tl.izolačního pouzdra 20mm	m	103,000	94,08	9 690,24	
50	K	04.04	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d32mm. tl.izolačního pouzdra 25mm	m	50,000	140,28	7 014,00	
51	K	04.05	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou d42mm. tl.izolačního pouzdra 30mm	m	2,000	134,23	268,46	
52	K	04.06	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou d48mm. tl.izolačního pouzdra 40mm	m	15,000	160,02	2 400,30	
53	K	04.07	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou h=50mm	m2	13,000	250,32	3 254,16	
54	K	04.08	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou h=60mm	m2	5,000	275,52	1 377,60	
D 05 Natěry							8 479,80	
55	K	05.01	Barva syntetická základová	m2	55,000	88,20	4 851,00	
56	K	05.02	Vrchní barva, vysoký lesk, bílá	m2	40,000	90,72	3 628,80	
D 06 Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál							2 100,00	
57	K	06.01	Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojkv. přírubv. závěsový materiál atd.)	kg	50,000	42,00	2 100,00	
D 07 Demontáže vč. izolací, přírub, objímek, závěsů, podpěrných konzolí atd.							7 812,00	
58	K	07.01	Demontáž akumulčních kamen (přímotop) objekt B včetně odvozu a likvidace	kus	62,000	126,00	7 812,00	
D 08 Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování							25 200,00	
59	K	08.01	topná zkouška dle ČSN 060310	HZS	72,000	210,00	15 120,00	
60	K	08.02	najetí, seřízení a zaregulování	HZS	32,000	210,00	6 720,00	
61	K	08.03	napuštění a odvzdušnění	HZS	16,000	210,00	3 360,00	
D 09 Vedlejší rozpočtové náklady							7 793,03	
62	K	09.05	Zednické přípomoci	%	6 184,944	1,26	7 793,03	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Jana Schuhová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				18 679,08
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 679,08	21,00%	3 922,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	22 601,69
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Jana Schuhová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	18 679,08
03.B - Zařízení č.03- Sklad B106	8 137,08
08.0 - Zařízení č.08- Dveřní mřížky	546,00
09.0 - Zařízení č.09 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby	2 268,00
10.0 - Zařízení č.10 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	7 728,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Jana Schuhová

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

Náklady soupisu celkem

18 679,08

D		03.B	Zařízení č.03- Sklad B106					8 137,08
1	K	3B.01	Axiální ventilátor Průtok: 60m ³ /h při 25 Pa, Výkon: 13 W, napětí: 230 V, akustický tlak 40 dB(A) max hmotnost 0.44 kg. max. rozměr Ø100: ZLP-VZT-	kus	2,000	1 881,60	3 763,20	
2	K	3B.02	Střešní ventilační hlavice ZLP-VZT-015	kus	1,000	966,00	966,00	
3	K	3B.03	Kruhové potrubí včetně tvarovek Ø 100 ZLP-VZT-007	bm	7,000	187,32	1 311,24	
4	K	3B.04	Nástěnný ovladač	kus	1,000	2 096,64	2 096,64	
D		08.0	Zařízení č.08- Dveřní mřížky					546,00
5	K	8.01	Dveřní mřížka	kus	1,000	546,00	546,00	
D		09.0	Zařízení č.09 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby					2 268,00
6	K	9.01	Nosníky, objímky, závitové tyče, podložky, šrouby, samolepné, nýty, těsnící materiál, spojovací materiál ZLP-VZT-018	kg	30,000	75,60	2 268,00	
D		10.0	Zařízení č.10 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování					7 728,00
7	K	10.01	Najetí, seřízení a zaregulování, komplexní vyzkoušení	kus	1,000	7 728,00	7 728,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4:
D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a hromosvod

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Röber

IČ: 44521812
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH

7 519 206,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 519 206,08	21,00%	1 579 033,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 098 239,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 4: **D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a hromosvod**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Röber

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 519 206,08
D1 - 1. Rozvaděče, skříně	455 450,80
D2 - 2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop	2 438,16
D3 - 2.2.1 Provozní osvětlení	2 427 987,49
D4 - 2.2.2 Instalační sběrnicové lišty single (pro svítidla) vč. příslušenství	37 923,62
D5 - 2.2.2 Instalační sběrnicové lišty stavebnicové (pro svítidla) vč. příslušenství	647 421,57
D6 - 2.2.3 Systém řízení osvětlení Zumtobel Litecom	623 830,92
D7 - 2.2.4 Nouzové osvětlení	408 073,74
D8 - 2.3 Ovladače osvětlení	6 840,75
D9 - 2.4 Venkovní osvětlení	201 070,52
D10 - 2.5 Vypínače el. zařízení	6 555,80
D11 - 2.6 Vypínač bezpečnostní pro prac. stroje a stoly	862,33
D12 - 2.7 Zásuvky	159 715,28
D13 - 2.8 Kabely a vodiče	475 446,98
D14 - 2.9 Instalační krabice a svorky	183 459,16
D15 - 2.10 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	147 120,93
D16 - 3.1 Uzemnění - Ochranné uzemnění	51 825,64
D18 - 3.2.1 Bleskosvod - Jímací stožáry	142 360,48
D19 - 3.2.2 Bleskosvod - Propojovací vedení na střeše	109 169,77
D20 - 3.2.3 Bleskosvod - Svody	358 495,58
D21 - 4. Podružný materiál, přeprava materiálu	94 204,93
D22 - 5. Související činnosti	644 335,35
D23 - 6. Stavební přípomocce	169 850,28
D24 - 7. Zemní práce	164 766,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 4: **D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a hromosvod**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Röber

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

Náklady soupisu celkem 7 519 206,08

D	D1	1. Rozvaděče, skříňe		455 450,80				
1	K	Pol201	1.1 Rozvaděč RHPB.S hlavní/patrový rozvaděč, 1.PP, m.č. B002 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.6</i>	ks	1,000	149 137,21	149 137,21	
	P							
2	K	Pol202	1.2 Rozvaděč RPB.1 patrový rozvaděč pro 1.NP, m.č. B103 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.7</i>	ks	1,000	34 570,55	34 570,55	
	P							
3	K	Pol203	1.3 Rozvaděč RPB.2 patrový rozvaděč pro 2.NP, m.č. B202 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.8</i>	ks	1,000	34 876,72	34 876,72	
	P							
4	K	Pol204	1.4 Rozvaděč RPB.3 patrový rozvaděč pro 3.NP, m.č. B302 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.9</i>	ks	1,000	35 596,07	35 596,07	
	P							
5	K	Pol205	1.5 Rozvaděč RPB.4 patrový rozvaděč pro 4.NP, m.č. B401 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.10</i>	ks	1,000	26 638,43	26 638,43	
	P							
6	K	Pol206	1.6 Rozvaděč R.Bxxx rozvaděč pro běžnou učebnu, m.č. Bxxx (xxx=č.m.) <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.1</i>	ks	13,000	4 359,31	56 671,03	
	P							
7	K	Pol207	1.7 Rozvaděč R.B209 rozvaděč pro učebnu IVT, m.č. B209 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.4</i>	ks	1,000	8 709,51	8 709,51	
	P							
8	K	Pol208	1.8 Rozvaděč R.Bxxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 1, m.č. Bxxx (xxx=č.m.) <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.8</i>	ks	4,000	3 510,21	14 040,84	
	P							
9	K	Pol209	1.9 Rozvaděč R.Bxxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 2, m.č. Bxxx (xxx=č.m.) <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.9</i>	ks	4,000	4 255,73	17 022,92	
	P							
10	K	Pol210	1.10 Rozvaděč R.B106 rozvaděč skladu, m.č. B106 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.2</i>	ks	1,000	3 147,13	3 147,13	
	P							
11	K	Pol211	1.11 Rozvaděč R.B009 rozvaděč dílny (odb. učebny strojní), m.č. B009 <i>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňe nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.6</i>	ks	1,000	63 707,33	63 707,33	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol212	1.12 Rozvaděč R.B010 rozvaděč dílny (odb. učebna ruční), m.č. B010 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. částí této PD, p.č. 08.7	ks	1,000	11 333,06	11 333,06	
	P							
	D	D2	2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop				2 438,16	
13	K	Pol296	Ovladač v červené uzamykatelné skříňce, rudá hlavice, 2xNC <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru; aretace hlavice, ovladač za proskl. víčkem, zámek, s piktogramem "Rozbít sklo a zmáčknout"	ks	2,000	1 219,08	2 438,16	
	P							
	D	D3	2.2.1 Provozní osvětlení				2 427 987,49	
14	K	Pol297	Svítilno LED typ „A“	ks	139,000	8 589,00	1 193 871,00	
15	K	Pol21	připojovací adaptér L1520 TECTON ADAPT LDE, (22157834)	ks	139,000	1 303,65	181 207,35	
16	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	139,000	6,80	945,20	
17	K	Pol299	Svítilno LED typ „A1“	ks	60,000	6 407,00	384 420,00	
18	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	60,000	6,80	408,00	
19	K	Pol301	Svítilno LED typ „B1“	ks	4,000	5 936,78	23 747,12	
20	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	4,000	6,80	27,20	
21	K	Pol302	Svítilno LED typ „B2“	ks	14,000	7 289,42	102 051,88	
22	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	14,000	6,80	95,20	
23	K	Pol303	Svítilno LED typ „C Dali“	ks	76,000	5 289,04	401 967,04	
24	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	76,000	6,80	516,80	
25	K	Pol304	Svítilno LED typ „D“	ks	10,000	5 378,88	53 788,80	
26	K	Pol305	kryt pro přisazenou montáž svítidla typ "D"	ks	10,000	3 573,46	35 734,60	
27	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	10,000	6,80	68,00	
28	K	Pol307	Svítilno nástěnné LED typ „H“ s integrovaným detektorem pohybu	ks	4,000	6 464,91	25 859,64	
29	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	4,000	6,80	27,20	
30	K	Pol308	Svítilno LED typ „I1“	ks	7,000	3 314,98	23 204,86	
31	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	7,000	6,80	47,60	
	D	D4	2.2.2 Instalační sběrnicové lišty single (pro svítidla) vč. příslušenství				37 923,62	
32	K	Pol309	Lišta single 1000mm, rozměry: 1013x60x54mm, hmotnost: 1.65kg <i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sít 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí	ks	4,000	1 290,84	5 163,36	
	P							
33	K	Pol310	Lišta single 1500mm, rozměry: 1512x60x54mm, hmotnost: 2.5kg <i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sít 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí	ks	14,000	1 644,85	23 027,90	
	P							
34	K	Pol311	Lišta single 1522mm, rozměry: 1522x60x54mm, hmotnost: 2.7kg <i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sít 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí	ks	6,000	1 622,06	9 732,36	
	P							
	D	D5	2.2.2 Instalační sběrnicové lišty stavebnicové (pro svítidla) vč. příslušenství				647 421,57	
35	K	Pol312	Lišta stavebnicová 1500mm, rozměry: 1500x60x54mm, hmotnost 2.5kg <i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže	ks	6,000	975,79	5 854,74	
	P							
36	K	Pol313	Lišta stavebnicová 2000mm, rozměry: 2000x60x54mm, hmotnost 3.71kg <i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže	ks	17,000	1 264,38	21 494,46	
	P							
37	K	Pol314	Lišta stavebnicová 2500mm, rozměry: 2500x60x54mm, hmotnost 4.5kg <i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže	ks	42,000	4 710,80	197 853,60	
	P							
38	K	Pol315	Lišta stavebnicová 3000mm, rozměry: 3000x60x54mm, hmotnost 5.3kg <i>Poznámka k položce:</i> Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm2/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm2/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm2/10A ovládání, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže	ks	42,000	1 691,89	71 059,38	
	P							
39	K	Pol316	Lišta stavebnicová 3500mm, rozměry: 3500x60x54mm, hmotnost 6.1kg	ks	22,000	1 873,44	41 215,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm²/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm²/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm²/10A ovládní, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>					
40	K	Pol317	Lišta stavebnicová 4000mm, rozměry: 4000x60x54mm, hmotnost 6.9kg	ks	41,000	2 075,79	85 107,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm²/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm²/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm²/10A ovládní, např. DALI, připojení uvedených obvodů bez nástrojů pomocí napájecího adaptéru viz. níže</i>					
41	K	Pol24	Napájecí adaptér pro lišty stavebnicové, vč. Zapojení, Adaptér pro připojení kabeláže na sběrnice lišty, plug-in připojení svorek (5x napájení 400V, 2+2 nouzové osvětlení, 2 ovládací linka, vč. koncových a ochranných knoflíků proti náhodnému dotyku	ks	99,000	1 009,34	99 924,66	
42	K	Pol319	Krty lišty 2000mm, pro lišty stavebnicové mezi svítidly	ks	101,000	224,16	22 640,16	
43	K	Pol320	Stropní držák pro sběrnice lišty	ks	110,000	80,12	8 813,20	
44	K	Pol321	Lankový závěs pro sběrnice lišty	ks	370,000	252,59	93 458,30	
	D	D6	2.2.3 Systém řízení osvětlení Zumtobel Litecom				623 830,92	
45	K	Pol322	Napáječ sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče	ks	4,000	2 939,90	11 759,60	
	P		<i>Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče</i>					
46	K	Pol324	Řídící jednotka DALI, do rozvaděče	ks	4,000	28 566,89	114 267,56	
	P		<i>Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče</i>					
47	K	Pol325	Licence pro řídicí jednotku DALI base licence	ks	4,000	2 072,95	8 291,80	
48	K	Pol326	Výstupní ovládací jednotka, releové kontakty, 3x 16A/230V, do rozvaděče	ks	4,000	8 271,21	33 084,84	
	P		<i>Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče</i>					
49	K	Pol327	Ovladač sběrnice adresovatelný, 3 scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	11,000	7 756,63	85 322,93	
50	K	Pol66	ekologický příspěvek na likvidaci	ks	11,000	6,80	74,80	
51	K	Pol328	Ovladač sběrnice adresovatelný, scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	35,000	2 083,91	72 936,85	
52	K	Pol329	Detektor přítomnosti stropní sběrnice DALI, do sběrnice lišt	ks	31,000	6 685,73	207 257,63	
53	K	Pol69	Sensor stropní sběrnice Dali ED-SENS přisazený/vestavný stropní (22154506)	ks	3,000	5 842,03	17 526,09	
54	K	Pol331	Napájecí zdroj pro sběrnice systému osvětlení, do rozvaděče	ks	3,000	1 435,31	4 305,93	
	P		<i>Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče</i>					
55	K	Pol56	Servisní služby služba k uvedení do provozu pro blok B	ks	1,000	69 002,89	69 002,89	
	D	D7	2.2.4 Nouzové osvětlení				408 073,74	
56	K	Pol333	Svítilno LED typ „N1“	ks	25,000	6 018,43	150 460,75	
57	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	25,000	6,80	170,00	
58	K	Pol334	Svítilno LED typ „N2“	ks	5,000	6 018,43	30 092,15	
59	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	5,000	6,80	34,00	
60	K	Pol336	Svítilno LED typ „N10“ s piktogramem	ks	12,000	4 636,77	55 641,24	
61	K	Pol337	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	12,000	735,39	8 824,68	
62	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	12,000	6,80	81,60	
63	K	Pol338	Svítilno LED typ „N11“ s oboustranným piktogramem	ks	5,000	4 636,77	23 183,85	
64	K	Pol339	piktogram 2x šipka vlevo/vpravo, bílá	ks	5,000	735,39	3 676,95	
65	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	5,000	6,80	34,00	
66	K	Pol340	Svítilno LED typ „N12“ s piktogramem	ks	4,000	4 834,54	19 338,16	
67	K	Pol341	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	4,000	972,17	3 888,68	
68	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	4,000	6,80	27,20	
69	K	Pol71	Rozvaděč RNO-SUB2 substancie pro systém NO s centrální baterií	ks	1,000	63 083,33	63 083,33	
70	K	Pol343	Modul výstupní obvodový s LED signalizací stavu	ks	3,000	9 103,80	27 311,40	
71	K	Pol344	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení a osvětlení	ks	3,000	6 340,47	19 021,41	
	P		<i>Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče</i>					
72	K	Pol345	Monitorovací jednotka pro NO typ „B“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení	ks	2,000	1 602,17	3 204,34	
	P		<i>Poznámka k položce: 4) položka je zahrnuta v montáži rozvaděče</i>					
	D	D8	2.3 Ovladače osvětlení				6 840,75	
73	K	Pol346	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrnice ovladače)	ks	35,000	195,45	6 840,75	
	D	D9	2.4 Venkovní osvětlení				201 070,52	
74	K	Pol167	Svítilno LED na stožár, 38W, 44700 lm, 4000 K, IK08, IP66, historický design 19. století, barva černá	ks	5,000	14 947,93	74 739,65	
75	K	Pol168	Nástavec svítidla na ocelové sloupy, pro Ø 60mm, pro svítidla s hist. designem	ks	5,000	983,89	4 919,45	
76	K	Pol169	Historický stožár, materiál šedá litina, vrchní část výška 3105mm	ks	3,000	21 631,71	64 895,13	
77	K	Pol176	Historický stožár, materiál šedá litina, vrchní část výška 1605mm. TRAPP	ks	2,000	20 472,82	40 945,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol198	Historický stožár, spodní část s dvířky, šedá litina, výška 940mm	ks	5,000	2 329,32	11 646,60	
79	K	Pol199	Stožárová svorkovnice odbočovací, odbočovací, s pojistkou 6A, 10mm ² , TNS	ks	5,000	784,81	3 924,05	
D D10 2.5 Vypínače el. zařízení							6 555,80	
80	K	Pol174	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 2, 230V/10AX/2P, pod omítku	ks	2,000	223,12	446,24	
81	K	Pol347	Vypínač stroje kompletní 400V/16A/4P, na omítku, IP44, vč. 2ks vývodek M25	ks	9,000	678,84	6 109,56	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru					
D D11 2.6 Vypínač bezpečnostní pro prac. stroje a stoly							862,33	
82	K	Pol348	Ovladač v červené uzamykatelné skříně, rudá hlavice, 1xNC, 1x NO	ks	1,000	862,33	862,33	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru					
D D12 2.7 Zásuvky							159 715,28	
83	K	Pol178	Zásuvka 400V/16A/5P, na omítku, IP44	ks	4,000	355,89	1 423,56	
84	K	Pol221	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (1.PP a dílny)	ks	19,000	215,12	4 087,28	
85	K	Pol81	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní	ks	262,000	193,78	50 770,36	
86	K	Pol82	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní	ks	96,000	673,55	64 660,80	
87	K	Pol83	Zásuvkový blok na stůl, 4x 230V, 4x RJ45, vč. zás. 230V. držáku a přep. ochrany tř. D	ks	14,000	2 769,52	38 773,28	
D D13 2.8 Kabely a vodiče							475 446,98	
88	K	Pol85	Kabel CYKY-J 3x240+120mm ²	m	8,000	1 389,50	11 116,00	
89	K	Pol86	Kabelová spojka na CYKY-J 3x240+120mm ² , teplem smrštitelná	ks	2,000	2 098,14	4 196,28	
90	K	Pol87	Kabelová koncovka na CYKY-J 3x240+120mm ² , teplem smrštitelná	ks	2,000	206,20	412,40	
91	K	Pol90	Kabel CYKY-J 3x70+50mm ²	m	46,000	474,82	21 841,72	
92	K	Pol91	Kabelová koncovka na CYKY-J 3x70+50mm ² , teplem smrštitelná	ks	2,000	194,68	389,36	
93	K	Pol94	Kabel CYKY-J 5x16mm ²	m	145,000	158,79	23 024,55	
94	K	Pol95	Kabel CYKY-J 5x10mm ²	m	61,000	102,88	6 275,68	
95	K	Pol96	Kabel CYKY-J 4x10mm ²	m	42,000	85,26	3 580,92	
96	K	Pol222	Kabel CYKY-J 5x6mm ²	m	47,000	71,27	3 349,69	
97	K	Pol98	Kabel CYKY-J 5x2,5mm ²	m	783,000	37,99	29 746,17	
98	K	Pol99	Kabel CYKY-J 3x4mm ²	m	85,000	39,85	3 387,25	
99	K	Pol100	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	2 838,000	29,29	83 125,02	
100	K	Pol101	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 505,000	24,21	36 436,05	
101	K	Pol102	Kabel CYKY-O 2x1,5mm ²	m	2 033,000	22,40	45 539,20	
102	K	Pol103	Kabel datový UTP Cat6 4x2x0,55 Cu drát	m	228,000	20,85	4 753,80	
103	K	Pol104	Kabel CXKH -V-J 3x1,5mm ² , kat. B2ca, s1, d0, P60-R	m	332,000	36,03	11 961,96	
104	K	Pol105	Kabel CXKH -R-J 3x1,5mm ² , kat. B2ca, s1, d0	m	356,000	30,28	10 779,68	
105	K	Pol106	Kabel CGSG 5GX2,5mm ²	m	61,000	46,33	2 826,13	
106	K	Pol107	Kabel CYSY-J 3x1,5mm ²	m	260,000	26,18	6 806,80	
107	K	Pol108	Kabel CYSY-O 2x1,5mm ²	m	260,000	23,61	6 138,60	
108	K	Pol109	Vodič CYA50 mm ² , zž	m	40,000	100,83	4 033,20	
109	K	Pol110	Vodič CYA6 mm ² , zž	m	150,000	25,68	3 852,00	
110	K	Pol111	Ukončení vodičů do 2,5mm ²	ks	8 434,000	17,64	148 775,76	
111	K	Pol112	Ukončení vodičů do 6mm ²	ks	20,000	24,99	499,80	
112	K	Pol113	Ukončení vodičů do 16mm ²	ks	40,000	45,57	1 822,80	
113	K	Pol116	Ukončení vodičů do 70mm ²	ks	8,000	97,02	776,16	
D D14 2.9 Instalační krabice a svorky							183 459,16	
114	K	Pol118	Instalační krabice přístrojová Ø 67, pod omítku, se šroubkv. spoiovatelná	ks	440,000	77,67	34 174,80	
115	K	Pol119	Instalační krabice lištová 80X28 2T, výška 28mm, bílá (dle typu zásuvek)	ks	13,000	90,69	1 178,97	
116	K	Pol120	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm	ks	29,000	108,34	3 141,86	
117	K	Pol121	Instalační krabice rozvodná s víčkem Ø 68, pod omítku, vč. zapojení	ks	248,000	104,71	25 968,08	
118	K	Pol122	Instalační krabice lištová 80X28 s víčkem, výška 28mm, bílá	ks	155,000	80,59	12 491,45	
119	K	Pol123	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm ²	ks	150,000	81,50	12 225,00	
120	K	Pol124	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm ²	ks	1 200,000	48,16	57 792,00	
121	K	Pol125	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm ² , na slané kabely	ks	380,000	52,13	19 809,40	
122	K	Pol126	Instalační krabice s pož. odolností P90-R, 100x100mm, vč. svorkovnice, kotev a zapojení	ks	30,000	555,92	16 677,60	
D D15 2.10 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství							147 120,93	
123	K	Pol349	Kabelový drátěný žlab 110x300, l = 3m, pozink (montáž vč. spoiek, podpěry po 1,5m)	m	44,000	353,04	15 533,76	
124	K	Pol350	Kabelový drátěný žlab 60x150, l = 3m, pozink (montáž vč. spoiek, podpěry po 1,5m)	m	60,000	473,93	28 435,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	Pol129	Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu)	m	20,000	325,43	6 508,60	
126	K	Pol130	Stínící kanál 40X20, plechový	m	20,000	197,63	3 952,60	
127	K	Pol131	Koncový kryt pro kanál 110X70 D, plastový, bílý	ks	24,000	83,30	1 999,20	
128	K	Pol132	Instalační krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks	48,000	56,86	2 729,28	
129	K	Pol133	Rozpěrka kanálu šíře 110, plastová	ks	20,000	42,04	840,80	
130	K	Pol134	Inst. lišta nášlapná oblá 74x20mm, na podlahu, plastová, šedá, dvě přepážky. IK07	m	42,000	191,35	8 036,70	
131	K	Pol135	Inst. trubka tuhá O 32mm, tm. šedá, střední mech. odolnost	m	65,000	62,47	4 060,55	
132	K	Pol136	Přichytka trubky pro O 32mm, tm. šedá 160 ks	ks	80,000	3,50	280,00	
133	K	Pol137	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost	m	80,000	48,64	3 891,20	
134	K	Pol138	Přichytka trubky pro O 25mm, tm. šedá	ks	95,000	2,44	231,80	
135	K	Pol139	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost	m	10,000	24,51	245,10	
136	K	Pol140	Inst. lišta oblá 60x20mm, plastová, bílá, s přepážkou	m	205,000	116,19	23 818,95	
137	K	Pol141	Inst. lišta oblá 80x20mm, plastová, bílá, s přepážkou	m	15,000	130,94	1 964,10	
138	K	Pol142	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek	m	40,000	100,68	4 027,20	
139	K	Pol143	Podložka tepelně izolační, 104x80x5mm, bezazbestová	ks	7,000	47,78	334,46	
140	K	Pol144	Podložka tepelně izolační, 80x80x5mm, bezazbestová	ks	3,000	47,78	143,34	
141	K	Pol145	Kabelová přichytka s pož. odolností P 90-R, vč. kotev do plného zdiva nebo betonu	ks	1 250,000	22,18	27 725,00	
142	K	Pol146	Protipožární těsnění 0,1x0,1m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	38,000	152,63	5 799,94	
143	K	Pol147	Protipožární těsnění 0,2x0,2m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	5,000	610,51	3 052,55	
144	K	Pol148	Kabelový pásek vázací 280x3mm, černý	ks	450,000	7,80	3 510,00	

D D16 3.1 Uzemnění - Ochranné uzemnění 51 825,64

145	K	Pol149	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozink	m	100,000	75,49	7 549,00	
146	K	Pol150	Zemnicí drát FeZn O10mm, nerez V4A	m	80,000	149,58	11 966,40	
147	K	Pol151	Zemnicí svorka pásek-pásek, pozink, vč. asfalt. nátěru	ks	26,000	201,00	5 226,00	
148	K	Pol152	Zemnicí svorka pásek-drát, pozink, vč. asfalt. nátěru	ks	34,000	203,67	6 924,78	
149	K	Pol153	Zemnicí svorka na zábradlí, nerez	ks	1,000	194,44	194,44	
150	K	Pol154	Zemnicí svorka na okapové svody vč. pásku, nerez	ks	7,000	203,00	1 421,00	
151	K	Pol352	Chodníková šachta otevřená litinová se zkušební svorkou	ks	11,000	1 558,28	17 141,08	
152	K	Pol156	Identifikační štítek s přichytkou 7-10mm, Al	ks	11,000	106,39	1 170,29	
153	K	Pol157	Asfaltový lak na antikorozi ochranu svorek v betonu a v zemi	kg	5,000	46,53	232,65	

D D18 3.2.1 Bleskosvod - Jímací stožáry 142 360,48

154	K	Pol353	Jímací stožár izolovaný, výšky 3,5m - "TYP-1" (viz. výkres s poř. č. 17)	ks	4,000	8 204,30	32 817,20	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							
155	K	Pol354	Jímací stožár izolovaný, výšky 2,5m - "TYP-2" (viz. výkres s poř. č. 17)	ks	7,000	15 649,04	109 543,28	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							

D D19 3.2.2 Bleskosvod - Propojovací vedení na střeše 109 169,77

156	K	Pol355	Izolovaný vodič s VN izolací, barva šedá	m	157,000	592,14	92 965,98	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							
157	K	Pol356	Připojovací prvek pro vnější připojení pro vodiče s VN izolací	ks	16,000	648,31	10 372,96	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							
158	K	Pol357	Držák vedení s VN izolací na ploché střeše	ks	111,000	52,53	5 830,83	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							

D D20 3.2.3 Bleskosvod - Svody 358 495,58

159	K	Pol355	Izolovaný vodič s VN izolací, barva šedá	m	270,000	592,14	159 877,80	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							
160	K	Pol358	Sada připojovacích prvků pro zakončení vodiče s VN izolací	ks	11,000	1 018,64	11 205,04	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							
161	K	Pol357	Držák vedení s VN izolací na ploché střeše	ks	54,000	52,53	2 836,62	
P	<i>Poznámka k položce:</i> 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!							
162	K	Pol359	Držák vedení s VN izolací na stěnu s plastovou podložkou	ks	173,000	89,54	15 490,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>					
163	K	Pol360	Výstražný štítek s textem : POZOR! Izolovaný hromosvod s vodičem VN	ks	11,000	59,47	654,17	
	P		<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>					
164	K	Pol223	Drobný materiál pro montáž bleskosvodu (hmoždinky, vruty, těsnění apod.)	ks	1,000	4 415,96	4 415,96	
	P		<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>					
165	K	Pol200	Vypracování realizační dodavatelské PD bleskosvodu dle finálního sortimentu materiálu	ks	1,000	34 944,00	34 944,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!; vč. doložení výpočtu rizik a dostatečné vzdálenosti dle ČSN EN 62305-2 ed.2</i>					
166	K	Pol375	Ucelená montáž izolovaného bleskosvodu s VN izolací certifikovanou firmou	ks	1,000	103 896,60	103 896,60	
	P		<i>1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru; 5) práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci izolovaných bleskosvodů s VN izolací !!!</i>					
167	K	Pol226	Doprava osob a přeprava materiálu na bleskosvod	ks	1,000	25 174,97	25 174,97	
	D	D21	4. Podružný materiál, přeprava materiálu				94 204,93	
168	K	Pol363	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu, kap. 2)	%	56 074,366	1,26	70 653,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, hřebíky, vruty, hmoždinky apod.)</i>					
169	K	Pol364	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu, kap. 2)	%	56 074,366	0,42	23 551,23	
	D	D22	5. Související činnosti				644 335,35	
170	K	Pol173	Kompl. demontáž stáv. elektroinstalace, vč. rozvaděčů a ekol. likvidace odpadů (45% ceny montáží)	%	11 872,800	45,00	534 261,75	
171	K	Pol376	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	celek	1,000	47 040,00	47 040,00	
172	K	Pol377	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	58 665,60	58 665,60	
173	K	Pol370	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4. vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	4 368,00	4 368,00	
	D	D23	6. Stavební přípomoce				169 850,28	
174	K	Pol183	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 400x300, hl. 100mm	ks	22,000	166,32	3 659,04	
175	K	Pol184	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 400x600, hl. 120mm	ks	2,000	93,24	186,48	
176	K	Pol185	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 600x1200, hl. 200mm	ks	4,000	503,16	2 012,64	
177	K	Pol187	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	1 150,000	52,58	60 467,00	
178	K	Pol188	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	60,000	61,32	3 679,20	
179	K	Pol189	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	40,000	70,06	2 802,40	
180	K	Pol190	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 200mm, hl. 50mm	bm	10,000	148,68	1 486,80	
181	K	Pol228	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 300mm, hl. 50mm	bm	4,000	183,96	735,84	
182	K	Pol191	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	670,000	55,02	36 863,40	
183	K	Pol192	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 1m	ks	4,000	214,20	856,80	
184	K	Pol193	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O100mm, délky do 1m	ks	4,000	325,92	1 303,68	
185	K	Pol194	Zhotovení prostupu cihlovou zdí do O30mm, délky do 0,3m	ks	55,000	120,12	6 606,60	
186	K	Pol195	Zhotovení prostupu cihlovou zdí do O30mm, délky do 1,0m	ks	37,000	384,72	14 234,64	
187	K	Pol196	Zazdění výklenků po starých rozvaděčích ve zdi do velikosti 700x1000, hl. 250	ks	9,000	513,24	4 619,16	
188	K	Pol197	Následné zahození všech drážek a otvorů maltou, oprava omítek po svítidlech.	m2	85,000	209,16	17 778,60	
189	K	Pol229	zhotovení patky stožáru VO, 0,5x0,5x0,8m, litím v místě	ks	5,000	2 511,60	12 558,00	
	D	D24	7. Zemní práce				164 766,00	
190	K	Pol230	Výkop pro kabel VO, 0,35x0,8m, kompletní, vč. písk. lože, fólie, zásypu a finální úpravy terénu	bm	52,000	1 302,00	67 704,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2) položka zahrnuje výkop, pískové lože, výstražnou fólii, zpětný zásyp výkopu, závěrečnou úpravu terénu a odvoz a skládkovné za přebytný výkopek</i>					
191	K	Pol231	Výkop pro patku stožáru VO, 0,5x0,5x0,8m, kompletní, vč. zásypu a finální úpravy terénu	ks	5,000	2 410,80	12 054,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2) položka zahrnuje výkop, pískové lože, výstražnou fólii, zpětný zásyp výkopu, závěrečnou úpravu terénu a odvoz a skládkovné za přebytný výkopek</i>					
192	K	Pol232	Výkop pro nový obvodový zemnič, 0,35x0,7m, vč. finální úpravy terénu	bm	115,000	739,20	85 008,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B1_PP - B - 1. Podzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			42 321,26
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 321,26	21,00%	8 887,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	51 208,72
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B1_PP - B - 1. Podzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš Matějovský

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 321,26

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení

2 904,85

D2 - 1.2 Kamerový systém

2 210,25

D3 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

35 175,52

D4 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

2 030,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B1_PP - B - 1. Podzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem

42 321,26

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení					2 904,85	
1	K	Pol19	EZS - Koncentrátor 8Ch	ks	1,000	2 904,85	2 904,85	
D	D2	1.2 Kamerový systém					2 210,25	
2	K	Pol27	Koncentrátor	ks	1,000	2 210,25	2 210,25	
D	D3	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.					35 175,52	
3	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	5,000	396,09	1 980,45	
4	K	Pol29	PIR čidlo	ks	8,000	312,92	2 503,36	
5	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	6,000	927,30	5 563,80	
6	K	Pol33	IP dveřník s kamerou a klávesnicí a čipem, vč. příslušenství	ks	1,000	25 127,91	25 127,91	
D	D4	2. Podružný materiál, přeprava materiálu					2 030,64	
7	K	Pol35	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	402,906	2,52	1 015,32	
			<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, apod.)</i>					
8	K	Pol48	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	402,906	2,52	1 015,32	
			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříňe položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B1_NP - B - 1. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				158 970,28
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 970,28	21,00%	33 383,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	192 354,04
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B1_NP - B - 1. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš

Matějovský

Zpracovatel:

Matějovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 970,28

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení

19 533,20

D2 - 1.2 Kamerový systém

12 208,67

D3 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

119 600,75

D4 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

7 627,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B1_NP - B - 1. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem 158 970,28

D		D1	1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	19 533,20				
1	K	Pol19	EZS - Koncentrátor 8Ch	ks	2,000	2 904,85	5 809,70	
2	K	Pol23	EZS - Koncentrátor 8Ch-16CH s el. zdrojem a napojením pro LCD, čip, el. zámek.	ks	2,000	6 861,75	13 723,50	

D		D2	1.2 Kamerový systém	12 208,67				
3	K	Pol25	IP kamera vnitřní	ks	2,000	2 945,05	5 890,10	
4	K	Pol26	IP kamera venkovní	ks	1,000	4 108,32	4 108,32	
5	K	Pol27	Koncentrátor	ks	1,000	2 210,25	2 210,25	

D		D3	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	119 600,75				
6	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	19,000	396,09	7 525,71	
7	K	Pol29	PIR čidlo	ks	16,000	312,92	5 006,72	
8	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	11,000	927,30	10 200,30	
9	K	Pol33	IP dveřník s kamerou a klávesnicí a čipem, vč. příslušenství	ks	2,000	25 127,91	50 255,82	
10	K	Pol34	Wifi - dvoupásmové	ks	1,000	10 986,78	10 986,78	
11	K	Pol49	Audio systém I/O	ks	1,000	20 272,35	20 272,35	
12	K	Pol50	Mikrofon stolní	ks	1,000	15 353,07	15 353,07	

D		D4	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	7 627,66				
13	K	Pol35	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	1 513,426	2,52	3 813,83	

P
 Poznámka k položce:
 Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)

14	K	Pol51	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	1 513,426	2,52	3 813,83	
----	---	-------	--	---	-----------	------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříňe
 položka zahrnuje i zednické začástení, upevnění, sádrování

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B2_NP - B - 2. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				60 164,14
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	60 164,14	21,00%	12 634,47	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			72 798,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B2_NP - B - 2. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš

Matějovský

Zpracovatel:

Matějovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 164,14

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení

21 956,89

D2 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

35 320,47

D3 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

2 886,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B2_NP - B - 2. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem

60 164,14

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení	21 956,89
1	K	Pol41 Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE, Switch 24-48 port)	

D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	35 320,47
2	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	
3	K	Pol30 Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	
4	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	

D	D3	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	2 886,78
5	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	

P
Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)

6	K	Pol52 Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	
---	---	--	--

P
Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně
položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B3_NP - B - 3. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				61 993,51
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	61 993,51	21,00%	13 018,64	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			75 012,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B3_NP - B - 3. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš

Matějovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 993,51

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení

21 956,89

D2 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

37 062,06

D3 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

2 974,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:
B3_NP - B - 3. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem 61 993,51

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení	21 956,89
1	K	Pol41 Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE, Switch 24-48 port)	

D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	37 062,06
2	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	
3	K	Pol30 Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	
4	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	

D	D3	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	2 974,56
5	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	

P
*Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)*

6	K	Pol53 Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	
---	---	--	--

P
*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně
položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5:

B Ostatní - O- Ostatní práce a materiály

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			796 679,02
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	796 679,02	21,00%	167 302,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	963 981,61
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-B - Budova školy B
Úroveň 5:

B Ostatní - O- Ostatní práce a materiály

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	796 679,02
D2 - 1.1 Rozvaděče, skříňně a zařízení	51 077,37
D3 - 1.2 Kabely a vodiče	203 118,92
D4 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	3 012,45
D5 - 1.4 Instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	217 679,73
D6 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu	23 934,38
D7 - 3. Související činnosti	46 828,32
D8 - 4. Bourací práce a zednické práce	251 027,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-B - Budova školy B

Úroveň 5: **B Ostatní - O- Ostatní práce a materiály**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Mgr. Tomáš

Matějovský

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

Náklady soupisu celkem

796 679,02

D	D2	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení					51 077,37	
1	K	Pol61	Dat rozvaděč "RACK" + vnitřní vybavení dle projektu (Patch panel, switch SFP, router, POE)	ks	1,000	51 077,37	51 077,37	
D	D3	1.2 Kabely a vodiče					203 118,92	
2	K	Pol172	Kabel CYKY-J 3x4	m	100,000	39,11	3 911,00	
3	K	Pol174	HDMI	m	100,000	50,38	5 038,00	
4	K	Pol175	VGA	m	100,000	93,00	9 300,00	
5	K	Pol67	Kabel UTP Cat 7	m	6 184,000	27,38	169 317,92	
6	K	Pol68	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	768,000	20,25	15 552,00	
D	D4	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.					3 012,45	
7	K	Pol178	Krabice instalační KP 68	ks	1,000	74,29	74,29	
8	K	Pol179	Krabice protahovací	ks	38,000	77,32	2 938,16	
D	D5	1.4 Instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství					217 679,73	
9	K	Pol214	Ohebná chránička 40mm	m	4 391,000	28,69	125 977,79	
			<i>Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů do zdi)</i>					
10	K	Pol227	Ohebná chránička 25mm	m	3 333,000	18,63	62 093,79	
			<i>Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů do zdi)</i>					
11	K	Pol250	PVC lišta pro Dat kabely vč. Příslušenství (kolena, spojky, přechodky)	m	130,000	75,76	9 848,80	
			<i>Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů podél zdi a stolů v PC učebně)</i>					
12	K	Pol252	"Designová" lišta	m	195,000	101,33	19 759,35	
			<i>Poznámka k položce: (Pro vnitřní instalace v učebnách na stropě - příprava pro dataprojektor)</i>					
D	D6	2. Podružný materiál, přeprava materiálu					23 934,38	
13	K	Pol171	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	4 748,884	2,52	11 967,19	
14	K	Pol35	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	4 748,884	2,52	11 967,19	
			<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)</i>					
D	D7	3. Související činnosti					46 828,32	
15	K	Pol406	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	ks	1,000	27 988,80	27 988,80	
16	K	Pol407	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	6 844,32	6 844,32	
17	K	Pol408	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4. vvh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	11 995,20	11 995,20	
D	D8	4. Bourací práce a zednické práce					251 027,85	
18	K	Pol262	Sekání spáry ve zdi 80x40 mm	m	463,000	58,95	27 293,85	
			<i>Poznámka k položce: 2)</i>					
19	K	Pol263	Sekání spáry ve zdi 160mm 40-80mm	m	216,000	110,25	23 814,00	
			<i>Poznámka k položce: 2)</i>					
20	K	Pol264	Zahazování spáry	m	700,000	285,60	199 920,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 4:
D1.01.1.Bo - C - Bourací práce

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			2 588 492,17
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 588 492,17	21,00%	543 583,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 132 075,53
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - C - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **2 588 492,17**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 083 166,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 841,60
4 - Vodorovné konstrukce	38 460,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 768,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	977 710,25
997 - Přesun sutě	1 005 601,40
998 - Přesun hmot	11 784,39
PSV - Práce a dodávky PSV	505 325,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 181,59
712 - Povlakové krytiny	23 942,37
713 - Izolace tepelné	45 649,82
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 568,64
741 - Elektroinstalace - silnoproud	27 185,76
762 - Konstrukce tesařské	33 356,71
763 - Konstrukce suché výstavby	146 009,60
764 - Konstrukce klempířské	69 048,51
766 - Konstrukce truhlářské	12 181,42
767 - Konstrukce zámečnické	13 467,37
775 - Podlahy skládané	1 797,96
776 - Podlahy povlakové	101 441,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 494,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 4:
D1.01.1.Bo - C - Bourací práce

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

2 588 492,17

D HSV Práce a dodávky HSV 2 083 166,43

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 34 841,60

1	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m ²	m ³	0,900	7 308,00	6 577,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

VV 2*(2,50*0,30*0,60) " zvětšení otvoru m.č. C112 0,900

VV Součet 0,900

2	K	311231129	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15	m ³	2,125	3 712,80	7 889,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na:
a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva.
b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.
2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.

VV (2,10*1,00*0,55)+(2,10*0,77*0,60) " zvětšení otvoru C112 2,125

VV Součet 2,125

3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,564	33 516,00	18 903,02	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.
2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV 2*2*2,30*61,30/1000 " ocelové překlady HEB 200 - zvětšení otvoru m.č. C112 0,564

VV Součet 0,564

4	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m ²	3,000	490,56	1 471,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV 2*2*(2,50*0,30) " zvětšení otvoru m.č. C112 3,000

VV Součet 3,000

D 4 Vodorovné konstrukce 38 460,58

5	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnících a nřafabrikovaných	m ³	4,840	7 946,40	38 460,58	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------	----------------

VV 4*(1,10*1,10) " demontáž světlíků BS.11b 4,840

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 14 768,21

6	K	629995101.1	Očištění ploch kamenných schodů tlakovou vodou	m ²	59,800	246,96	14 768,21	
---	---	-------------	--	----------------	--------	--------	-----------	--

VV 20,80+20,80 " 1np 41,600

VV 18,20 " 2np 18,200

VV B_09_skl Mezisoučet 59,800

VV Součet 59,800

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 977 710,25

7	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	6,066	77,20	468,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

VV 3,68 " přízdívka hydroizolace 1pp 3,680

VV 2,386 " přízdívka hydroizolace 1np 2,386

VV Součet 6,066

8	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	438,319	71,65	31 405,56	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

VV 32,704 " příčky 100mm 1pp pěnosiilikát 32,704

VV 141,125 " příčky 150mm 1pp pěnosiilikát 141,125

VV 48,868 " příčky 100mm 1np cihly 48,868

VV 162,629 " příčky 150mm 1np cihly 162,629

VV 52,993 " příčky 150mm 1np pěnosiilikát 52,993

VV Součet 438,319

9	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³	1,216	865,20	1 052,08	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1,224*0,20 " dozdivky 200mm		0,245			
	VV		(2,115*2,10*0,50)-(1,25*2,00*0,50) " m.č. C102 krček		0,971			
	VV		Součet		1,216			
10	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m3	170,659	477,12	81 424,82	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		23,692*0,30 " zdivo 300mm 1pp pěnosiilikát		7,108			
	VV		82,486*0,40 " zdivo 400mm 1pp pěnosiilikát		32,994			
	VV		51,974*0,40 " zdivo 400mm 1np pěnosiilikát		20,790			
	VV		4,462*0,45 " zdivo 450mm 1np cihly		2,008			
	VV		4,104*0,50 " zdivo 500mm 1np cihly		2,052			
	VV		5,502*0,55 " zdivo 550mm 1np cihly		3,026			
	VV		19,679*0,30 " zdivo 300mm 1np pěnosiilikát		5,904			
	VV		2*(26,60+11,89)*0,40*0,90+2*(15,80+14,90)*0,40*0,90 " bourání atik BS.01		49,817			
	VV		(2*27,80+2*30,90)*0,40 " bourání štítů BS.01		46,960			
	VV		Součet		170,659			
11	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m ³	m3	15,897	3 234,00	51 410,90	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		(1,10*3,25)*0,15-(0,60*2,00)*0,15 " m.č. C005		0,356			
	VV		14,82*0,20 " m.č. C006		2,964			
	VV		2*20,080*0,08 " m.č. C016/C017		3,213			
	VV		23,536*0,08 " m.č. C017/C018		1,883			
	VV		3,698*0,20 " m.č. C020		0,740			
	VV		2*24,70*0,08 " m.č. C102		3,952			
	VV		6,105*0,20 " m.č. C105		1,221			
	VV		2,386*0,20 " m.č. C110		0,477			
	VV		3*(2,02*0,90*0,20) " m.č. C132		1,091			
	VV		Součet		15,897			
12	K	963015111.1	Demontáž křemelínových desek střešní konstrukce tl.65mm včetně podezdívek	m2	188,300	100,80	18 980,64	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycí mazaniny, izolace a vyrovnávacího potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.					
	VV		S2 2 skl+S2 3 skl		188,300			
13	K	965041431	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ²	m3	6,925	1 461,60	10 121,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		S2 1 skl*(0,10+0,40)/2 " spádová vrstva		6,925			
14	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m3	4,800	1 839,60	8 830,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,50+12,50)*0,80*0,30 " vybourání stávajících žlabů		4,800			
15	K	965044121	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabičovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	216,000	227,64	49 170,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		S2 1 skl+S2 2 skl+S2 3 skl		216,000			
16	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m ²	m2	1 168,550	91,56	106 992,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,70+39,10+15,34+14,80+19,26		109,200			
	VV	B_05_skl	Mezisoučet		109,200			
	VV		B_01_skl+B_01h_skl+B_02_skl " 1pp		271,460			
	VV		B_06_skl+B_06h_skl+B_07_skl+B_07h_skl " 1np a 2np		787,890			
	VV		Součet		1 168,550			
17	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabičovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	46,318	1 016,40	47 077,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		B_05_skl*0,05		5,460			
	VV		(B_01_skl+B_01h_skl)*0,05		1,617			
	VV		B_05_skl*0,045		4,914			
	VV		(B_06_skl+B_06h_skl)*0,03		2,256			
	VV		(B_07_skl+B_07h_skl)*0,045		32,071			
	VV		Součet		46,318			
18	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xvlolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m2	84,120	52,33	4 402,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		2,42+2,20+2,10+1,35+3,60+6,62+2,10+2,52+1,26+2,10 " keramická dlažba 1pp		26,270			
	VV	B_01_skl	Mezisoučet		26,270			
	VV		1,44+1,44+2,40+1,60+1,77+5,20+9,92+1,92+1,80+3,76+6,48+1,96+1,17+10,14 " keramická dlažba 1np		51,000			
	VV		2,30+1,50+1,55+1,50 " 2np		6,850			
	VV	B_06_skl	Mezisoučet		57,850			
	VV		Součet		84,120			
19	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m ²	m2	23,420	152,88	3 580,45	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		6,06 " teracová dlažba 1pp		6,060			
	VV	B_01h_skl	Mezisoučet		6,060			
	VV		17,36 " teracová dlažba 1np		17,360			
	VV	B_06h_skl	Mezisoučet		17,360			
	VV		Součet		23,420			
20	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy přes 4 m2	m2	67,000	109,20	7 316,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		10*(3,35*2,00) " 2np		67,000			
	VV		Součet		67,000			
21	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených. plochy do 1 m2	m2	2,160	175,56	379,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		4*(0,90*0,60) " 2np		2,160			
	VV		Součet		2,160			
22	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených. plochy do 2 m2	m2	7,081	117,60	832,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		(1,50*0,90)+(2,865*0,50) " 1pp		2,783			
	VV		2*(2,865*0,50) " 1np		2,865			
	VV		(2,865*0,50) " 2np		1,433			
	VV		Součet		7,081			
23	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených. plochy do 4 m2	m2	63,180	95,76	6 050,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		2*(3,60*0,90)+2*(1,80*2,10)+(1,50*2,10) " 1pp		17,190			
	VV		3*(1,80*2,10)+(1,50*2,10)+5*(1,20*2,10) " 1np		27,090			
	VV		5*(1,20*2,10)+2*(1,50*2,10) " 2np		18,900			
	VV		Součet		63,180			
24	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených. plochy přes 4 m2	m2	75,600	81,31	6 147,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		2*(4,80*2,10) " 1pp		20,160			
	VV		3*(4,80*2,10)+2*(2,40*2,10) " 1np		40,320			
	VV		(2,40*2,10)+(4,80*2,10) " 2np		15,120			
	VV		Součet		75,600			
25	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní. plochy do 2 m2	m2	88,059	235,20	20 711,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		13*(0,60*1,97)+2*(0,80*1,97)+7*(0,90*1,97) " 1pp		30,929			
	VV		15*(0,90*1,97)+4*(0,80*1,97)+12*(0,60*1,97) " 1np		47,083			
	VV		3*(0,90*1,97)+4*(0,60*1,97) " 2np		10,047			
	VV		Součet		88,059			
26	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní. plochy přes 2 m2	m2	24,695	179,76	4 439,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		(2,00*3,30)+2*(1,55*1,97)+(1,80*2,10) " 1pp		16,487			
	VV		(0,90*3,21)+(1,25*1,97)+(1,45*1,97) " 1np		8,208			
	VV		Součet		24,695			
27	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 600 mm	m3	0,900	1 453,20	1 307,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(2,50*0,30*0,60) " zvětšení otvoru m.č. C112		0,900			
28	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2 tl. do 100 mm	m2	3,698	82,57	305,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,698 " otvor m.č. C020		3,698			
29	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2 tl. do 600 mm	m3	4,499	898,80	4 043,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(3,749*0,60) " tělocvična		4,499			
30	K	972054691.1	Vybourání otvorů v ZB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm včetně dobetonávky a ocelové výměny panelového stropu	kus	2,000	4 754,40	9 508,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		VV	2 " provedení otvoru ve stropu z desek ŽB vyřezáním (1800mmx800mm)s výměnou panelového stropu		2,000				
31	K	977211111	Rezáni konstrukci stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výtuzě do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	227,090	1 016,40	230 814,28	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výtuzě průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výtuzě. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
		VV	2*(1,10+3,25) " m.č. C005		8,700				
		VV	2*(4,56+3,25) " m.č. C006		15,620				
		VV	2*2*(7,25+3,25) " m.č. C016/C017		42,000				
		VV	2*(7,25+3,25) " m.č. C017/C018		21,000				
		VV	2*(1,65+2,10) " m.č. C020		7,500				
		VV	2*2*(7,90*3,25) " m.č. C102		102,700				
		VV	2*(2,40+3,25) " m.č. C105		11,300				
		VV	(1,40+2,05) " m.č. C110		3,450				
		VV	3*(2,02+0,90+2,02) " m.č. C132		14,820				
		VV	Součet		227,090				
32	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů. v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	363,210	25,03	9 091,15	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
		VV	7,60 " m.č. C003		7,600				
		VV	20,70 " m.č. C006		20,700				
		VV	39,10 " m.č. C009		39,100				
		VV	14,80 " m.č. C011		14,800				
		VV	19,26 " m.č. C012		19,260				
		VV	4,30 " m.č. C021		4,300				
		VV	47,16 " m.č. C022		47,160				
		VV	15,01 " m.č. C023		15,010				
		VV	23,68 " m.č. C024		23,680				
		VV	14,80 " m.č. C025		14,800				
		VV	19,26 " m.č. C026		19,260				
		VV	Mezisoučet - stropy 1pp		225,670				
		VV	17,94 " m.č. C128		17,940				
		VV	59,80 " m.č. C129		59,800				
		VV	59,80 " m.č. C130		59,800				
		VV	Mezisoučet - stropy 2np		137,540				
		VV	opr_om_strop_1 Součet - oprava stropů		363,210				
33	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva. v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 876,562	19,99	37 512,47	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
		VV	7,95*3,25 " m.č. C006		25,838				
		VV	(3,80+10,45+3,70+1,68+2,27)*3,25 " m.č. C009		71,175				
		VV	2*(2,15+7,00)*3,25-2*(1,45*2,00) " m.č. C011		53,675				
		VV	2*(2,30+8,50)*3,25-(1,45*2,00) " m.č. C012		67,300				
		VV	2,15*3,25 " m.č. C021		6,988				
		VV	24,70*3,25 " m.č. C022		80,275				
		VV	(3,90+3,85)*3,25 " m.č. C023		25,188				
		VV	16,55*3,25 " m.č. C024		53,788				
		VV	2*(2,15+7,00)*3,25-2*(1,45*2,00) " m.č. C025		53,675				
		VV	2*(8,50+2,80)*3,25-(1,45*2,00) " m.č. C026		70,550				
		VV	Mezisoučet - oprava omítek zdi 1pp		508,452				
		VV	(11,05+5,60+9,90)*3,00-2*(0,90*2,00) " m.č. C103		76,050				
		VV	13,90*3,00-(0,90*2,00) " m.č. C104, 105		39,900				
		VV	7,90*3,00 " m.č. C106a		23,700				
		VV	2*6,90*3,00 " m.č. C106b		41,400				
		VV	2*6,90*3,00 " m.č. C107		41,400				
		VV	(14,30+3,50+3,0)*3,00 " m.č. C108		62,400				
		VV	5,40*3,00 " m.č. C113, C114		16,200				
		VV	2*(7,30+6,80)*3,00-(0,9*2,00) " m.č. C115		82,800				
		VV	2*(7,55+9,40)*3,00-(0,9*2,00) " m.č. C116		99,900				
		VV	2*6,00*3,00 " m.č. C117a, b		36,000				
		VV	10,05*3,00 " m.č. C118		30,150				
		VV	11,50*3,00-2*(0,80*2,00) " m.č. C119		31,300				
		VV	4,50*3,00-2*(0,80*2,00) " m.č. C123, 125		10,300				
		VV	10,50*3,00-3*(0,80*2,00) " m.č. C126		26,700				
		VV	2*(11,87+21,80)*6,00-10*(3,35*2,00) " m.č. C127		337,040				
		VV	2*(4,60+13,00)*3,00 " m.č. C129		105,600				
		VV	10,65*3,00 " m.č. C130, 131		31,950				
		VV	Mezisoučet - oprava omítek zdi 1np		1 092,790				
		VV	(2*6,00)*3,20 " m.č. C201		38,400				
		VV	(9,75+2,80+2,40)*3,20-2*(0,60*2,00)-(0,90*2,00) " m.č. C202		43,640				
		VV	3,70*3,20 " m.č. C203		11,840				
		VV	22,80*3,20 " m.č. C204		72,960				
		VV	2*(7,55+9,40)*3,20 " m.č. C205		108,480				
		VV	Mezisoučet - oprava omítek zdi 2np		275,320				
		VV	opr_om_sten_1 Součet		1 876,562				
34	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	826,926	15,04	12 436,97	CS ÚRS 2020 01	
		VV	826,926 " figura FA hladka 1 viz Navrhovaná část		826,926				
35	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	104,225	55,02	5 734,46	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		17,225 " B.13 otlučení venkovní omítky viz tabulka výměr 1np		17,225				
	VV		87,00 " výpočet figura om_sanace viz Navrhovaný stav		87,000				
	VV		Součet		104,225				
36	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	292,188	75,10	21 943,32	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		84,222 " B.03 viz tabulka výměr 1pp		84,222				
	VV		171,066 " B.03 viz tabulka výměr 1np		171,066				
	VV		36,900 " B.03 viz tabulka výměr 2np		36,900				
	VV		Součet		292,188				
37	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m ²	m ²	6,076	112,56	683,91	CS ÚRS 2020 01	
	VV		3,698 " otvor m.č. C020		3,698				
	VV		2,378 " otvor m.č. C110		2,378				
	VV		Součet		6,076				
38	K	981011414	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m ³	291,060	526,68	153 295,48	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.						
	VV		22,00*2,70*4,90 " obestavěný prostor spojovací chodby		291,060				
39	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m ³	10,876	2 780,40	30 239,63	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
	VV		(22,00*0,45*0,80)+(2,35*0,45*0,80)+((1,35+1,46+0,92)*0,30*0,80)+((1,00+4,06)*0,30*0,80) " základy spojovací chodby		10,876				
	D	997	Přesun sutě				1 005 601,40		
40	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	820,010	400,00	328 004,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
41	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	51,000	410,76	20 948,76	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	VV	shoz	2*7,00+2*8,00+3*7,00 " celková délka shozů		51,000				
42	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	3 060,000	50,90	155 754,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		shoz*60" předpoklad použití shozů		3 060,000			
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	820,010	189,00	154 981,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 					
44	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 380,090	8,65	63 837,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celkem 10km na skládku</p>					
	VV		820,01*9 'Přepočtené koeficientem množství		7 380,090			
45	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	708,196	210,00	148 721,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 					
	VV		(708,008+112,002)-72,484-3,125-7,291-4,672-24,242		708,196			
46	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	72,484	420,00	30 443,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</p>					
47	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	3,125	1 243,20	3 885,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
48	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	7,291	1 461,60	10 656,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</p>					
49	K	997013819	Nakládání s odpadem - Stavební odpad ze směsných kovů zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	4,672	2 352,00	10 988,54	

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 uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry a vyložení na místo určené objednatelem (předpoklad do 20 km od místa stavby).</p>								
50	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	24,242	3 192,00	77 380,46	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D 998 Přesun hmot							11 784,39	
51	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 výškv přes 6 do 12 m	t	18,435	639,24	11 784,39	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>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.</p>								
D PSV Práce a dodávky PSV							505 325,74	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							15 181,59	
52	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1 456,966	10,42	15 181,59	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</p>								
VV			B_01_skl+B_01h_skl+B_02_skl+B_02h_skl+B_05_skl " separační vrstva 1pp		400,860			
VV			B_06_skl+B_06h_skl+B_07_skl+B_07h_skl " separační vrstva 1np a 2np		787,890			
VV			(B_01_skl+B_01h_skl+B_02_skl+B_02h_skl+B_05_skl)*0,60 " hydroizolace výměna 60% 1pp		240,516			
VV			S2_1_skl " separační vrstva střechy		27,700			
VV			Součet		1 456,966			
D 712 Povlakové krytiny							23 942,37	
53	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	216,000	16,97	3 665,52	CS ÚRS 2020 01
VV		S2_1_skl	27,70 " skladba střechy S2.1		27,700			
VV		S2_2_skl	78,50 " skladba střechy S2.2		78,500			
VV		S2_3_skl	109,80 " skladba střechy S2.3		109,800			
VV			Součet		216,000			
54	K	712500832	Odstranění ze střeš obých krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	961,900	21,08	20 276,85	CS ÚRS 2020 01
VV		S1_2_skl	844,50 " odstranění střešní krytiny - skladba S1.2		844,500			
VV			2*27,80 +2*30,90 " odstranění krytiny na štítech		117,400			
VV			Součet		961,900			
D 713 Izolace tepelné							45 649,82	
55	K	713120841	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 793,706	25,45	45 649,82	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.</p> <p>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>								
VV			V izolace 1pp " 1pp		240,516			
VV			B_06_skl+B_06h_skl+B_07_skl+B_07h_skl " 1np a 2np		787,890			
VV			(11,80*26,60)+(15,80*14,90) " odstranění tepelné izolace střeš S1.2		549,300			
VV			S2_1_skl " odstranění tepelné izolace střeš S2.1		27,700			
VV			S2_2_skl " odstranění tepelné izolace střeš S2.2		78,500			
VV			S2_3_skl " odstranění tepelné izolace střeš S2.3		109,800			
VV			Součet		1 793,706			
D 714 Akustická a protiořesová opatření							1 568,64	
56	K	714180801	Demontáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních	m2	44,780	35,03	1 568,64	CS ÚRS 2020 01
VV			20,080 " příčka m.č. C016/C017		20,080			
VV			24,700 " příčka m.č. C102/C105		24,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		44,780			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				27 185,76	
57	K	741421833.1	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm včetně podpěr, ochranných úhelníků a dalšího příslušenství	m	279,000	97,44	27 185,76	
	VV		279,00 " demontáž stávajícího hromosvodu BS.02		279,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				33 356,71	
58	K	762131811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných z hrubých prken, latí nebo tvčovin	m2	117,400	30,32	3 559,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*27,80 +2*30,90 " odstranění krytiny na štítech		117,400			
59	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 115,580	26,71	29 797,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		S1_2_skl " plocha demontáže bednění střech obloukových		844,500			
	VV		S1.2		271,080			
	VV		451,80*0,60 " plocha bednění střechy S1.1 - oprava 60%		1 115,580			
	VV		Součet					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				146 009,60	
60	K	763411811.1	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z plechu	m2	5,040	256,20	1 291,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří.					
	VV		5,04 " plechové sanitární stěny		5,040			
61	K	763411821.1	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	3,000	213,36	640,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1811 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří.					
	VV		3 " dveře plechových sanitárních příček		3,000			
62	K	763732114.1	Demontáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m včetně zavětrování a ztužení	m	349,885	294,00	102 866,19	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž rámové konstrukce se oceňuje skladebně cenami montáže vazníků a cenami montáže stojek pro rámové konstrukce. 2. V cenách -2121, -2122, -2221, -2222 jsou započteny i náklady na spojení rámové konstrukce. 3. Cenami -2113 až 2117, -2211 a -2212 se oceňuje i montáž samostatných vazníků. 4. Cenami -2121, -2122, -2221, -2222 nelze oceňovat montáž samostatných stojek; tato montáž se oceňuje cenami 763 71-2111, -2211 až -2213 Montáž sloupů. 5. Cenou -2101 se oceňuje jen montáž kompletní prostorové střešní konstrukce. Touto cenou nelze oceňovat montáž pláště dvouplášťových střech; tyto práce se oceňují podle čl. 1102 Všeobecných podmínek části A 02.					
	VV		12,065*29 " délka sbíjených vazníků		349,885			
63	K	763732115	Montáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 15 m včetně zavětrování a ztužení	m	251,600	163,80	41 212,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž rámové konstrukce se oceňuje skladebně cenami montáže vazníků a cenami montáže stojek pro rámové konstrukce. 2. V cenách -2121, -2122, -2221, -2222 jsou započteny i náklady na spojení rámové konstrukce. 3. Cenami -2113 až 2117, -2211 a -2212 se oceňuje i montáž samostatných vazníků. 4. Cenami -2121, -2122, -2221, -2222 nelze oceňovat montáž samostatných stojek; tato montáž se oceňuje cenami 763 71-2111, -2211 až -2213 Montáž sloupů. 5. Cenou -2101 se oceňuje jen montáž kompletní prostorové střešní konstrukce. Touto cenou nelze oceňovat montáž pláště dvouplášťových střech; tyto práce se oceňují podle čl. 1102 Všeobecných podmínek části A 02.					
	VV		14,800*17 " délka sbíjených vazníků		251,600			
	D	764	Konstrukce klempířské				69 048,51	
64	K	764001821.1	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti včetně kompletního oplechování	m2	451,800	114,24	51 613,63	
	VV		451,80 " kompletní demontáž střešní krytiny z měděných plechů skladba S1.1		451,800			
65	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	4,000	65,52	262,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		4 " BS.10 demontáž střešního výlezu		4,000			
66	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	74,200	164,64	12 216,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		74,20 " BS.08 - kompletní odstranění střešních žlabů a svodů		74,200			
67	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	106,500	46,54	4 956,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		106,50 " BS.08 - kompletní odstranění střešních žlabů a svodů		106,500			
	D	766	Konstrukce truhlářské				12 181,42	
68	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	110,952	82,07	9 105,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV	dr obklad	110,952 " B.12 viz tabulka výměr 1np		110,952			
69	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	110,952	27,72	3 075,59	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
		VV	dr_obklad		110,952				
		D 767	Konstrukce zámečnické				13 467,37		
70	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	7,260	147,84	1 073,32	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V ceně -1810 nejsou započteny náklady na demontáž obrubníku; tyto práce se oceňují cenami 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí.						
		VV	2*(1,10*1,10) " demontáž světlíků BS.11a		2,420				
		VV	4*(1,10*1,10) " demontáž světlíků BS.11b		4,840				
		VV	Součet		7,260				
71	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	50,000	151,20	7 560,00	CS ÚRS 2020 01	
		VV	50,00 " B.11 viz tabulka výměr 1np - demontáž kazet pro provedení profese elektro		50,000				
72	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	31,260	121,80	3 807,47	CS ÚRS 2020 01	
		VV	31,26 " B.04 viz tabulka výměr 1pp		31,260				
		VV	kov_pohled_FEAL		Součet		31,260		
73	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	31,260	32,84	1 026,58	CS ÚRS 2020 01	
		VV	kov_pohled_FEAL		Součet		31,260		
		D 775	Podlahy skládané				1 797,96		
74	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevněných vruty	m	75,640	23,77	1 797,96	CS ÚRS 2020 01	
		VV	2*(11,87+21,80)-2*2,70-2*0,90+2*2*0,60 " m.č. C117		62,540				
		VV	2*(4,20+4,60)-3,00-2,70+2*0,60 " m.č. C118		13,100				
		VV	sokl_vlys		Mezisoučet		75,640		
		VV	Součet		75,640				
		D 776	Podlahy povlakové				101 441,79		
75	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	83,450	41,50	3 463,18	CS ÚRS 2020 01	
		VV	20,20 " 1pp		20,200				
		VV	B_02h_skl		Mezisoučet		20,200		
		VV	63,25 " 1np		63,250				
		VV	B_07h_skl		Mezisoučet		63,250		
		VV	Součet		83,450				
76	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	972,010	100,80	97 978,61	CS ÚRS 2020 01	
		VV	31,26+7,60+52,30+84,84+20,80+10,86+31,47 " 1pp		239,130				
		VV	B_02_skl		Mezisoučet		239,130		
		VV	103,82+68,22+50,40+15,50+73,03+65,00+23,24+11,04+9,20+8,12+4,80+21,16+4,52+27,97 " 1np		486,020				
		VV	32,71+10,20+50,90+69,60 " 2np		163,410				
		VV	B_07_skl		Mezisoučet		649,430		
		VV	B_02h_skl+B_07h_skl		83,450				
		VV	Součet		972,010				
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 494,20		
77	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 250,578	11,59	14 494,20	CS ÚRS 2020 01	
		VV	101,460 " B.08 viz tabulka výměr 1pp		101,460				
		VV	591,668+263,190 " B.08 viz tabulka výměr 1np		854,858				
		VV	294,260 " B.08 viz tabulka výměr 2np		294,260				
		VV	Součet		1 250,578				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 5:
D1.01.1.Noa - C - Budova

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH

16 777 691,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 777 691,23	21,00%	3 523 315,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 301 006,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
D1.01.1.Noa - C - Budova

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **16 777 691,23**

HSV - Práce a dodávky HSV 3 157 085,36

1 - Zemní práce 76 124,95

2 - Zakládání 347 364,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce 454 372,63

4 - Vodorovné konstrukce 670 495,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 188 834,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 279 486,61

998 - Přesun hmot 140 407,20

PSV - Práce a dodávky PSV 13 478 645,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 153 954,14

712 - Povlakové krytiny 157 578,35

713 - Izolace tepelné 431 233,69

762 - Konstrukce tesařské 1 649 203,79

763 - Konstrukce suché výstavby 2 472 670,58

764 - Konstrukce klempířské 1 629 692,76

765 - Krytina skládaná 146 188,82

766 - Konstrukce truhlářské 2 696 245,95

767 - Konstrukce zámečnické 1 033 327,31

771 - Podlahy z dlaždic 892 823,27

772 - Podlahy z kamene 5 425,06

775 - Podlahy skládané 170 730,88

776 - Podlahy povlakové 826 229,18

781 - Dokončovací práce - obklady 560 233,45

783 - Dokončovací práce - nátěry 98 177,36

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 326 153,29

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 221 283,13

787 - Dokončovací práce - zasklívání 7 494,86

M - Práce a dodávky M 141 960,00

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh 141 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
D1.01.1.Noa - C - Budova

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

16 777 691,23

D HSV Práce a dodávky HSV 3 157 085,36

D 1 Zemní práce 76 124,95

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	99,960	120,96	12 091,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV odkop 166,60*0,60 " odkop pro založení 99,960

2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	12,980	545,16	7 076,18	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV ryha 18,30*0,60+2,00 " hloubení obvodových rýh pasů 12,980

3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	137,539	220,08	30 269,58	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. 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.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

VV odkop+ryha 112,940
VV 5*(P*0,6*0,6*4,35) " objem pilot 24,599
VV Součet 137,539

4	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	226,939	117,60	26 688,03	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

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.

PSC

VV (odkop+ryha)*1,65 186,351
VV 5*(P*0,6*0,6*4,35)*1,65 " objem pilot 40,588
VV Součet 226,939

D 2 Zakládání 347 364,55

5	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku netříděného	m3	40,590	754,32	30 617,85	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.
2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.

PSC

VV 135,30*0,30 " posyp pod základy 40,590

6	K	226113313	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svíslé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	21,750	2 007,60	43 665,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

VV piloty 5*4,35 " nové piloty 21,750

7	K	231112113	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svíslých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	21,750	480,48	10 450,44	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou bentonitovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - Ø do 450 mm o 15 % - Ø přes 450 do 1050 mm o 10 % - Ø přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se u dodávky určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
		VV	piloty		21,750			
8	M	58933331	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	25,829	2 738,40	70 730,13	CS ÚRS 2020 01
		VV	5*(P*0,6*0,6*4,35)*1,05		25,829			
9	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	0,396	36 540,00	14 469,84	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.					
		VV	0,396 " dle tabulky		0,396			
10	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	34,188	2 452,80	83 856,33	CS ÚRS 2020 01
			<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. 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	135,30*0,20+(1,05+0,60)*12,90*0,20+(1,05+0,60)*8,70*0,20 " založení ŽB deska		34,188			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,800	303,24	1 758,79	CS ÚRS 2020 01
			<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	bed_desky (18,30+10,70)*0,20 " bednění základové desky		5,800			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,800	86,52	501,82	CS ÚRS 2020 01
			<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	bed_desky		5,800			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,376	27 048,00	91 314,05	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
		VV	3376,30/1000 " založení ŽB deska - výztuž KARI		3,376			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				454 372,63	
14	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 ka/m3 hladkých	m2	23,091	949,20	21 917,98	CS ÚRS 2020 01
		VV	23,091 " vnitřní příčky 200mm 1np		23,091			
		VV	Součet		23,091			
15	K	311272227	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 ka/m3 na pero a drážku	m2	1,800	1 207,92	2 174,26	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,80 " obvodové zdivo 300mm 1pp		1,800			
16	K	311272341	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	150,530	1 638,00	246 568,14	CS ÚRS 2020 01
		VV	63,144+13,850 " obvodové zdivo 400 1pp		76,994			
		VV	63,836 " obvodové zdivo 400 1np		63,836			
		VV	9,70 " obvodové zdivo 400 2np		9,700			
		VV	Součet		150,530			
17	K	317142428	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 2000 do 2500 mm	kus	2,000	569,52	1 139,04	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
		VV	2 " P4		2,000			
18	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	425,88	425,88	CS ÚRS 2020 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 náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		1 " P2		1,000			
19	K	317143462	Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 478,00	2 478,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		1 " P3		1,000			
20	K	317143465	Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	3 637,20	3 637,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		1 " P1		1,000			
21	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	317,52	1 270,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny					
	VV		2+2		4,000			
22	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	818,16	3 272,64	CS ÚRS 2020 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 -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady přeepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a - 83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci u úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>								
	PSC				4			
					4,000			
23	K	331123901	Montáž sloupů ze železobetonu osazených do dutiny patky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	10,000	1 688,40	16 884,00	CS ÚRS 2020 01
			5*5 " sloupy S1, S2		10,000			
24	M	59372190.1	dodávka prefabrikovaného skeletu - sloupy	m3	5,360	7 476,00	40 071,36	
			5*(3,35*0,40*0,40) " sloupy 1pp		2,680			
			5*(3,35*0,40*0,40) " sloupy 1np		2,680			
			Součet		5,360			
25	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	8,115	534,24	4 335,36	CS ÚRS 2020 01
			3,24 " vnitřní příčky 100mm 1pp		3,240			
			4,875 " vnitřní příčky 100mm 1np		4,875			
			Součet		8,115			
26	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	150,446	732,48	110 198,69	CS ÚRS 2020 01
			81,641 " vnitřní příčky 150mm 1pp		81,641			
			46,241 " vnitřní příčky 150mm 1np		46,241			
			22,564 " vnitřní příčky 150mm 2np		22,564			
			Součet		150,446			
	D	4	Vodorovné konstrukce				670 495,04	
27	K	411133901	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	4,800	1 008,00	4 838,40	CS ÚRS 2020 01
			2*2,40 "stropní panel 05		4,800			
28	K	411133902	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	156,000	1 008,00	157 248,00	CS ÚRS 2020 01
			1*6,00 "stropní panel 01		6,000			
			1*4,80 "stropní panel 02		4,800			
			8*6,00 "stropní panel 03		48,000			
			4*4,80 "stropní panel 04		19,200			
			1*6,00 "stropní panel 06		6,000			
			1*4,80 "stropní panel 07		4,800			
			8*6,00 "stropní panel 08		48,000			
			4*4,80 "stropní panel 09		19,200			
			Součet		156,000			
29	M	59346862	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 8 + 2	m	164,016	2 436,00	399 542,98	CS ÚRS 2020 01
			1*6,00 "stropní panel 01		6,000			
			1*4,80 "stropní panel 02		4,800			
			8*6,00 "stropní panel 03		48,000			
			4*4,80 "stropní panel 04		19,200			
			2*2,40 "stropní panel 05		4,800			
			1*6,00 "stropní panel 06		6,000			
			1*4,80 "stropní panel 07		4,800			
			8*6,00 "stropní panel 08		48,000			
			4*4,80 "stropní panel 09		19,200			
			Součet		160,800			
			160,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,016			
30	K	413123902	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	2,000	1 688,40	3 376,80	CS ÚRS 2020 01
			1+1 " průvlak P2, P4		2,000			
31	K	413123904	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	2,000	1 881,60	3 763,20	CS ÚRS 2020 01
			1+1 " průvlak P1, P3		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	59372190.2	dodávka prefabrikovaného skeletu - průvlaky	m3	9,240	8 820,00	81 496,80	
	VV		1*(10,10*1,20*0,25) " průvlaky P1 1pp		3,030			
	VV		1*(5,30*1,20*0,25) " průvlaky P2 1pp		1,590			
	VV		1*(10,10*1,20*0,25) " průvlaky P1 1np		3,030			
	VV		1*(5,30*1,20*0,25) " průvlaky P2 1np		1,590			
	VV		Součet		9,240			
33	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,646	6 955,20	4 493,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		1*(2,20*22,40/1000) " montážní nosník Z6 z válcovaného profilu dle specifikace v PD		0,049			
	VV		0,597 " nosníky V.1 až V.3		0,597			
	VV		Součet		0,646			
34	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,049	22 596,00	1 107,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*(2,20*22,40/1000) " montážní nosník Z6 z válcovaného profilu dle specifikace v PD		0,049			
35	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,645	22 680,00	14 628,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,597*1,08 " nosníky V.1 až V.3		0,645			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 188 834,38	
36	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	363,210	126,84	46 069,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		opr_om_strop		363,210			
37	K	611315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	363,210	172,20	62 544,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		7,60 " m.č. C003		7,600			
	VV		20,70 " m.č. C006		20,700			
	VV		39,10 " m.č. C009		39,100			
	VV		14,80 " m.č. C011		14,800			
	VV		19,26 " m.č. C012		19,260			
	VV		4,30 " m.č. C021		4,300			
	VV		47,16 " m.č. C022		47,160			
	VV		15,01 " m.č. C023		15,010			
	VV		23,68 " m.č. C024		23,680			
	VV		14,80 " m.č. C025		14,800			
	VV		19,26 " m.č. C026		19,260			
	VV		Mezisoučet - stropy 1pp		225,670			
	VV		17,94 " m.č. C128		17,940			
	VV		59,80 " m.č. C129		59,800			
	VV		59,80 " m.č. C130		59,800			
	VV		Mezisoučet - stropy 2np		137,540			
	VV	opr_om_strop	Součet - oprava stropů		363,210			
38	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 876,562	99,96	187 581,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		opr_om_sten		1 876,562			
39	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 876,562	145,32	272 701,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		7,95*3,25 " m.č. C006		25,838			
	VV		(3,80+10,45+3,70+1,68+2,27)*3,25 " m.č. C009		71,175			
	VV		2*(2,15+7,00)*3,25-2*(1,45*2,00) " m.č. C011		53,675			
	VV		2*(2,30+8,50)*3,25-(1,45*2,00) " m.č. C012		67,300			
	VV		2,15*3,25 " m.č. C021		6,988			
	VV		24,70*3,25 " m.č. C022		80,275			
	VV		(3,90+3,85)*3,25 " m.č. C023		25,188			
	VV		16,55*3,25 " m.č. C024		53,788			
	VV		2*(2,15+7,00)*3,25-2*(1,45*2,00) " m.č. C025		53,675			
	VV		2*(8,50+2,80)*3,25-(1,45*2,00) " m.č. C026		70,550			
	VV		Mezisoučet - oprava omítek zdi 1pp		508,452			
	VV		(11,05+5,60+9,90)*3,00-2*(0,90*2,00) " m.č. C103		76,050			
	VV		13,90*3,00-(0,90*2,00) " m.č. C104, 105		39,900			
	VV		7,90*3,00 " m.č. C106a		23,700			
	VV		2*6,90*3,00 " m.č. C106b		41,400			
	VV		2*6,90*3,00 " m.č. C107		41,400			
	VV		(14,30+3,50+3,0)*3,00 " m.č. C108		62,400			
	VV		5,40*3,00 " m.č. C113, C114		16,200			
	VV		2*(7,30+6,80)*3,00-(0,9*2,00) " m.č. C115		82,800			
	VV		2*(7,55+9,40)*3,00-(0,9*2,00) " m.č. C116		99,900			
	VV		2*6,00*3,00 " m.č. C117a, b		36,000			
	VV		10,05*3,00 " m.č. C118		30,150			
	VV		11,50*3,00-2*(0,80*2,00) " m.č. C119		31,300			
	VV		4,50*3,00-2*(0,80*2,00) " m.č. C123, 125		10,300			
	VV		10,50*3,00-3*(0,80*2,00) " m.č. C126		26,700			
	VV		2*(11,87+21,80)*6,00-10*(3,35*2,00) " m.č. C127		337,040			
	VV		2*(4,60+13,00)*3,00 " m.č. C129		105,600			
	VV		10,65*3,00 " m.č. C130, 131		31,950			
	VV		Mezisoučet - oprava omítek zdi 1np		1 092,790			
	VV		(2*6,00)*3,20 " m.č. C201		38,400			
	VV		(9,75+2,80+2,40)*3,20-2*(0,60*2,00)-(0,90*2,00) " m.č. C202		43,640			
	VV		3,70*3,20 " m.č. C203		11,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		22,80*3,20 " m.č.C204		72,960				
	VV		2*(7,55+9,40)*3,20 " m.č.C205		108,480				
	VV		Mezisoučet - oprava omítek zdi 2np		275,320				
	VV	opr_om_sten	Součet		1 876,562				
40	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	515,634	206,64	106 550,61	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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 pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		2*23,091 " vnitřní příčky 200mm 1np		46,182				
	VV		1,80 " obvodové zdivo 300mm 1pp		1,800				
	VV		63,144+13,850 " obvodové zdivo 400 1pp		76,994				
	VV		63,836 " obvodové zdivo 400 1np		63,836				
	VV		9,70 " obvodové zdivo 400 2np		9,700				
	VV		2*3,24 " vnitřní příčky 100mm 1pp		6,480				
	VV		2*4,875 " vnitřní příčky 100mm 1np		9,750				
	VV		2*81,641 " vnitřní příčky 150mm 1pp		163,282				
	VV		2*46,241 " vnitřní příčky 150mm 1np		92,482				
	VV		2*22,564 " vnitřní příčky 150mm 2np		45,128				
	VV	omítky sten	Součet		515,634				
41	K	629995101.1	Očištění a renovace ploch kamenných schodů tlakovou vodou včetně opravy povrchu	m2	56,090	1 386,00	77 740,74		
	VV	P2_10_skl	19,29+16,48+20,32 " skladba P2.10		56,090				
42	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	59,536	3 166,80	188 538,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní 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 tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV	mazanina_55	(P2_2_skl_MF+P2_2_skl_VF+P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF+P2_8_skl+P2_8h_skl+P2_9_skl_MF+P2_9_skl_VF+P2_9h_skl_mf)*0,055 " mazanina 55mm		59,536				
43	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	19,920	2 822,40	56 222,21	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní 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 tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		(P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF)*0,20 " mazanina 200mm		19,920				
44	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtuzě nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	59,536	226,80	13 502,76	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 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 latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		mazanina 55		59,536				
45	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtuzě nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	19,920	56,62	1 127,87	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV		(P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF)*0,20 " mazanina 200mm	19,920		
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,935	27 048,00	79 385,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
			VV		(P2_2_skl_MF+P2_2_skl_VF+P2_2h_skl_MF+P2_3_skl+P2_4_skl_VF+P2_8_skl+P2_8h_skl+P2_9_skl_MF+P2_9_skl_VF+P2_9h_skl_mf)*2,093/1000 " výztuž mazanin 55mm	2,727		
			VV		(P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF)*2,093/1000 " výztuž mazanin 200mm	0,208		
			VV		Součet	2,935		
47	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polvetvlénové fólie	m2	99,600	10,25	1 020,90	CS ÚRS 2020 01
			VV		P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF	99,600		
48	K	635111115	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	29,880	882,00	26 354,16	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
			VV		(P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF)*0,30 " násyp 300mm	29,880		
332	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu plochv otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	222,60	2 226,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 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, uklinováním, 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 jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
			VV		1+1+2+1 " zárubeň pro dveře DC.32, 32*, 33, 33*	5,000		
			VV		1+1 " zárubeň pro dveře DC.39, 39*	2,000		
			VV		1 " zárubeň pro dveře DC.25	1,000		
			VV		2 " zárubeň pro dveře DC.28	2,000		
			VV		Součet	10,000		
333	M	55331301.2	zárubeň ocelová dvoudílná pro běžné zdění a pórabeton 200 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy	kus	7,000	2 116,80	14 817,60	
			<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
			VV		1+1+2+1 " zárubeň pro dveře DC.32, 32*, 33, 33*	5,000		
			VV		2 " zárubeň pro dveře DC.28	2,000		
			VV		Součet	7,000		
339	M	55331301.7	zárubeň ocelová dvojdílná pro běžné zdění a pórabeton 200 levá/pravá 900/1970 včetně povrchové úpravy	kus	1,000	2 116,80	2 116,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
			VV		1 " zárubeň pro dveře DC.25	1,000		
334	M	55331301.3	zárubeň ocelová dvoudílná pro běžné zdění a pórabeton 100 levá/pravá 600/1970 včetně povrchové úpravy	kus	2,000	907,20	1 814,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
			VV		1+1 " zárubeň pro dveře DC.39, 39*	2,000		
335	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplýnových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	9,000	2 940,00	26 460,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
			VV		1 " zárubeň pro dveře DC.07	1,000		
			VV		1 " zárubeň pro dveře DC.16	1,000		
			VV		1 " zárubeň pro dveře DC.37	1,000		
			VV		2 " zárubeň pro dveře DC.30	2,000		
			VV		2 " zárubeň pro dveře DC.36	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1 " zárubeň pro dveře DC.38, 38*		2,000			
	VV		Součet		9,000			
336	M	55331301.4	zárubeň protipožární ocelová dvoudílná pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900/1970 včetně povrchové úprav	kus	2,000	1 528,80	3 057,60	
	P		<i>Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C</i>					
	VV		1 " zárubeň pro dveře DC.07		1,000			
	VV		1 " zárubeň pro dveře DC.16		1,000			
	VV		Součet		2,000			
337	M	55331301.5	zárubeň protipožární ocelová jednodílná pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úprav	kus	1,000	1 528,80	1 528,80	
	P		<i>Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C</i>					
	VV		1 " zárubeň pro dveře DC.37		1,000			
338	M	55331301.6	zárubeň protipožární ocelová dvojdílná pro běžné zdění a pórobeton 200 levá/pravá 900/1970 včetně povrchové úprav	kus	4,000	2 940,00	11 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C</i>					
	VV		2 " zárubeň pro dveře DC.30		2,000			
	VV		2 " zárubeň pro dveře DC.36		2,000			
	VV		Součet		4,000			
340	M	55331301.8	zárubeň protipožární ocelová dvojdílná pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700/1970 včetně povrchové úprav	kus	2,000	2 856,00	5 712,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C</i>					
	VV		1+1 " zárubeň pro dveře DC.38, 38*		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				279 486,61	
49	K	949101111	Lešení pomocně pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	2 313,500	38,47	89 000,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		693,60+217,57+1155,94+217,57+28,82 " plocha podlaží budovy C		2 313,500			
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 313,500	78,12	180 730,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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 používaly 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 zařizovacích 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 zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</i>					
	VV		693,60+217,57+1155,94+217,57+28,82 " plocha podlaží budovy C		2 313,500			
51	K	953731311.1	M+D Odvětrání - střešní rotační ventilační hlavice D250	kus	1,000	7 876,68	7 876,68	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -111, a -121, nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice, tyto se ocení cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111, nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve střeších; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků</i>					
	VV		1 " střešní hlavice Z5 dle specifikace v PD		1,000			
52	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	24,000	78,29	1 878,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
		PSC						
		VV	2*(4*3) " provázání základů vlepením výztuže		24,000			
		D 998	Přesun hmot				140 407,20	
53	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškově přes 6 do 12 m	t	749,558	187,32	140 407,20	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				13 478 645,87	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				153 954,14	
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	606,502	7,88	4 779,24	CS ÚRS 2020 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	(P2_2_skl_MF+P2_2_skl_VF+P2_3_skl)*0,60 " oprava izolace 60% plochy		228,246			
		VV	(B_01_skl+B_01h_skl+B_02_skl+B_02h_skl+B_05_skl)*0,60 oprava izolace 60%		240,516			
		VV	P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF		99,600			
		VV	(89,70+15,45+20,15+46,20+12*2*(0,40+0,40))*0,20 " vytažení izolace na stěny 200mm		38,140			
		VV	V izol		606,502			
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,182	44 772,00	8 148,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	V izol		606,502			
		VV	606,502*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,182			
56	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	606,502	109,20	66 230,02	CS ÚRS 2020 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	V izol		606,502			
57	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo lemmozrným minerálním posvovem	m2	697,477	102,48	71 477,44	CS ÚRS 2020 01
		VV	V izol		606,502			
		VV	606,502*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		697,477			
58	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	t	3,912	848,40	3 318,94	CS ÚRS 2020 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 712	Povlakové krytiny				157 578,35	
59	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	210,200	29,40	6 179,88	CS ÚRS 2020 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 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		VV	S2_3_skl		234,10-23,90 " skladba střechy S2.3		210,200	
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,063	44 772,00	2 820,64	CS ÚRS 2020 01
		VV	S2_3_skl		210,200			
		VV	210,2*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,063			
61	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásů přitavením NAIP v plné ploše	m2	210,200	109,20	22 953,84	CS ÚRS 2020 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 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S2_3_skl		210,200			
62	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem	m2	241,730	113,40	27 412,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		S2_3_skl		210,200			
	VV		210,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		241,730			
63	K	712363608	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 betonu lehčeného krainí nole	m2	247,360	126,00	31 167,36	CS ÚRS 2020 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. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		separace_str		247,360			
64	M	28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	284,464	193,20	54 958,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		separace_str*1,15		284,464			
65	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	247,360	21,00	5 194,56	CS ÚRS 2020 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		S2_3_skl		210,200			
	VV		(39,30+53,60)*(0,10+0,30) " vytažení na atiku		37,160			
	VV		separace_str		247,360			
66	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	284,464	18,48	5 256,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		separace_str*1,15		284,464			
67	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,769	924,00	1 634,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				431 233,69	
68	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 302,870	29,40	38 304,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		P2_2_skl_MF+P2_2_skl_VF +P2_2h_skl_MF+P2_3_skl_VF+P2_4_skl_VF+P2_8_skl_VF+P2_8h_skl kl+P2_9_skl_MF+P2_9_skl_VF+P2_9h_skl_mf		1 302,870			
69	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	963,596	100,80	97 130,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_2_skl_MF+P2_2_skl_VF +P2_2h_skl_MF+P2_4_skl_VF+P2_8_skl_VF+P2_8h_skl		917,710			
	VV		917,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		963,596			
70	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	164,760	72,24	11 902,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_9_skl_MF+P2_9_skl_VF+P2_9h_skl_mf		164,760			
71	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	231,420	134,40	31 102,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_3_skl		220,400			
	VV		220,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		231,420			
72	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	210,200	92,40	19 422,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		S2_3_skl		210,200			
73	M	63140403	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	220,710	201,60	44 495,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		S2_3_skl*1,05		220,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	63151476	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm S2 3 skl*1,05	m2	220,710	352,80	77 866,49	CS ÚRS 2020 01
	VV				220,710			
75	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	5,500	4 914,00	27 027,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				5,500			
76	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE P2_2_skl_MF+P2_2_skl_VF +P2_2h_skl_MF+P2_3_skl+P2_4_skl_VF+P2_8_skl+P2_8h_s kl+P2_9 skl_MF+P2_9 skl_VF+P2_9h skl_mf	m2	1 302,870	37,80	49 248,49	CS ÚRS 2020 01
	VV	separace			1 302,870			
77	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	1 498,301	16,80	25 171,46	CS ÚRS 2020 01
	VV	separace			1 302,870			
	VV		1302,87*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 498,301			
78	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díle včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	11,581	825,72	9 562,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	762	Konstrukce tesařské				1 649 203,79	
79	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 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.	m3	71,019	803,04	57 031,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		14,59 " řezivo krovu - učeby		14,590			
	VV		43,67 " řezivo krovu - hlavní C		43,670			
	VV		12,759 " řezivo prken pod krytinou se stojatou drážkou		12,759			
	VV		Součet		71,019			
80	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 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.	m3	8,622	546,00	4 707,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		8,622 " bednění		8,622			
81	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).	m	409,900	155,40	63 698,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		153,70 " krov - učeby		153,700			
	VV		256,20 " krov - hlavní C		256,200			
	VV		Součet		409,900			
82	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).	m	1 074,050	227,64	244 496,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		315,15 " krov - učeby		315,150			
	VV		758,90 " krov - hlavní C		758,900			
	VV		Součet		1 074,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).	m	223,000	272,16	60 691,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		86,40 " krov - učebny		86,400			
	VV		136,60 " krov - hlavní C		136,600			
	VV		Součet		223,000			
84	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).	m	191,700	312,48	59 902,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		191,70 " krov - hlavní C		191,700			
85	M	60512130	hranol stavební řezivo pro krovy 14,59*1,08 " řezivo krovu - učebny 43,67*1,08 " řezivo krovu - hlavní C Součet	m3	62,921	5 628,00	354 119,39	CS ÚRS 2020 01
	VV				15,757			
	VV				47,164			
	VV				62,921			
86	K	762341026	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	945,100	321,72	304 057,57	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		972,60-27,50 " střešní krytina S2.2		945,100			
87	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	271,080	130,20	35 294,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		451,80*0,60 " plocha bednění střechy S1.1 - oprava 60%		271,080			
88	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm (415,80)*0,032*0,60*1,08 " výměna 60% bednění střechy	m3	8,622	4 225,28	36 430,36	CS ÚRS 2020 01
	VV				8,622			
89	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	945,100	88,20	83 357,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		ST_krytina " prkna šíře 100mm pod krytinou se stojatou drážkou		945,100			
90	M	60511093	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m ST_krytina*5*0,025*0,10*1,08 " prkna šíře 100mm pod krytinou se stojatou drážkou	m3	12,759	4 225,28	53 910,35	CS ÚRS 2020 01
	VV				12,759			
91	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 360 do 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	362,000	69,30	25 086,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	VF_olate	VF_krytina " ocelové laťování velkoformátové plechové krytiny - rozteč 400mm		362,000			
	VV		Součet		362,000			
92	M	59030626	kombinovaná ocelová lať na bednění větraná KLH VF_olate*2,50*1,02	m	923,100	60,28	55 644,47	CS ÚRS 2020 01
	VV				923,100			
93	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m	998,800	9,83	9 818,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	ST_kontra	331,80+667,00 " kontralátě		998,800			
94	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m ST_kontra*0,04*0,06*1,08	m3	2,589	5 292,00	13 700,99	CS ÚRS 2020 01
	VV				2,589			
95	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,622	747,60	6 445,81	CS ÚRS 2020 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 laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		8,622			
96	K	762395000.1	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv. svorníky, kotvicí prvky	m3	58,260	1 344,00	78 301,44	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		14,59 "	řezivo krovu - učebny	14,590	
			VV		43,67 "	řezivo krovu - hlavní C	43,670	
			VV		Součet		58,260	
97	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	64,568	1 587,60	102 508,16	CS ÚRS 2020 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D	763	Konstrukce suché výstavby			2 472 670,58
98	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 s izolací EI 30. Rw do 45 dB	m2	47,233	932,40	44 040,05	CS ÚRS 2020 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. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		33,749 "	příčka 75mm 1pp	33,749	
			VV		13,484 "	příčka 75mm 1np	13,484	
			VV		Součet		47,233	
99	K	763111311.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou Aquapanel cement tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 s izolací EI 30. Rw do 45 dB	m2	7,286	1 890,00	13 770,54	
			<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. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		7,286 "	příčka 75mm 1np - aquapanel cement	7,286	
			VV		Součet		7,286	
100	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 s izolací EI 30. Rw do 45 dB	m2	47,465	940,80	44 655,07	CS ÚRS 2020 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 jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV 47,465 " příčka 100mm 1np			47,465		
			VV Součet			47,465		
101	K	763111314.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou Aquapanel cement tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	10,720	1 890,00	20 260,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV 10,720 " příčka 100mm 1np - aquapanel cement			10,720		
			VV Součet			10,720		
102	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	128,592	915,60	117 738,84	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV 128,592 " příčka 150mm 1pp			128,592		
			VV Součet			128,592		
103	K	763111417.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami Aquapanel cement tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	71,899	1 806,00	129 849,59	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			P -					
			VV - deska Aquapanel je vrchní spodní deska je standard					
			VV 71,899 " příčka 150mm 1np - aquapanel cement			71,899		
			VV Součet			71,899		
104	K	763111429.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami Aquapanel cement tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 200 mm, profil 150, s izolací, Rw do 56 dB	m2	73,977	1 806,00	133 602,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717.</p> <p>3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- deska Aquapanel je vrchní, spodní deska je standard		73,977			
	VV		73,977 " příčka 200mm 1np - aquapanel cement					
	VV		Součet		73,977			
105	K	763112351	Příčka mezibytová ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 155 mm, profil 50 Rw do 66 dB	m2	120,009	1 587,60	190 526,29	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</p> <p>3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky.</p> <p>4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky.</p> <p>5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sadrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		86,006 " příčka 155mm 1pp		86,006			
	VV		34,003 " příčka 155mm 1np		34,003			
	VV		Součet		120,009			
106	K	763112353	Příčka mezibytová ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75 Rw do 70 dB	m2	18,760	1 587,60	29 783,38	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</p> <p>3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky.</p> <p>4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky.</p> <p>5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sadrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		18,760 " příčka 205mm 1pp		18,760			
	VV		Součet		18,760			
107	K	763113341	Příčka instalační ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	3,015	1 470,00	4 432,05	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</p> <p>3. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky.</p> <p>4. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky.</p> <p>5. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sadrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		3,015 " příčka 155mm 1pp		3,015			
	VV		Součet		3,015			
108	K	763113343	Příčka instalační ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	71,305	1 495,20	106 615,24	CS ÚRS 2020 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 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. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 4. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 5. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV		42,580 "	příčka 205mm 1pp	42,580	
			VV		28,725 "	příčka 205mm 1np	28,725	
			VV			Součet	71,305	
109	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	600,251	37,80	22 689,49	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. 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. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	sdk_pricky_plocha	71,305+3,015+18,76+120,009+73,977+71,889+128,592+10,720+47,465+7,286+47,233		600,251	
341	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	32,000	756,00	24 192,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. 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, 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. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhejníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. 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>					
			VV		2 "	zárubeň pro dveře DC.17	2,000	
			VV		1 "	zárubeň pro dveře DC.26	1,000	
			VV		2+2 "	zárubeň pro dveře DC.05, 05*	4,000	
			VV		1 "	zárubeň pro dveře DC.15	1,000	
			VV		1+3 "	zárubeň pro dveře DC.04, 04*	4,000	
			VV		1 "	zárubeň pro dveře DC.14	1,000	
			VV		1 "	zárubeň pro dveře DC.08	1,000	
			VV		4+2 "	zárubeň pro dveře DC.13, 13*	6,000	
			VV		2+1+1 "	zárubeň pro dveře DC.34, 34*, 35	4,000	
			VV		1+1+1 "	zárubeň pro dveře DC.21, 21*, 22	3,000	
			VV		1+1+1 "	zárubeň pro dveře DC.09, 09*, 10	3,000	
			VV		2 "	zárubeň pro dveře DC.29	2,000	
			VV			Součet	32,000	
349	M	55331512.1	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 75 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy	kus	3,000	1 059,24	3 177,72	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C</p>					
			VV		2 "	zárubeň pro dveře DC.17	2,000	
			VV		1 "	zárubeň pro dveře DC.26	1,000	
			VV			Součet	3,000	
344	M	55331521.1	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 100 levá/pravá 700/1970 včetně povrchové úpravy	kus	5,000	1 092,00	5 460,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C</p>					
			VV		2+2 "	zárubeň pro dveře DC.05, 05*	4,000	
			VV		1 "	zárubeň pro dveře DC.15	1,000	
			VV			Součet	5,000	
343	M	55331522.1	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 100 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy	kus	4,000	1 117,20	4 468,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
	VV		1+3 " zárubeň pro dveře DC.04, 04*		4,000			
347	M	55331541.1	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 150 levá/pravá 700/1970 včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 394,40	1 394,40	
	P		Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
	VV		1 " zárubeň pro dveře DC.14		1,000			
345	M	55331542.1	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 150 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy	kus	11,000	1 411,20	15 523,20	
	P		Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
	VV		1 " zárubeň pro dveře DC.08		1,000			
	VV		4+2 " zárubeň pro dveře DC.13, 13*		6,000			
	VV		2+1+1 " zárubeň pro dveře DC.34, 34*, 35		4,000			
	VV		Součet		11,000			
348	M	55331543.1	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 150 levá/pravá 900/1970 včetně povrchové úpravy	kus	3,000	1 528,80	4 586,40	
	P		Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
	VV		1+1+1 " zárubeň pro dveře DC.21, 21*, 22		3,000			
346	M	55331544.1	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 150 levá/pravá 1000/1970 včetně povrchové úpravy	kus	3,000	1 671,60	5 014,80	
	P		Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
	VV		1+1+1 " zárubeň pro dveře DC.09, 09*, 10		3,000			
350	M	55331544.2	zárubeň ocelová dvojdílná pro sádrokarton 200 levá/pravá 800/1970 včetně povrchové úpravy	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	P		Poznámka k položce: - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
	VV		2 " zárubeň pro dveře DC.29		2,000			
342	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg	kus	3,000	595,56	1 786,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. 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, 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. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
	VV		1+1+1 " zárubeň pro dveře DC.09, 09*, 10		3,000			
110	K	763412114.1	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek HPL laminovaných tl. 32 mm	m2	36,705	2 373,00	87 100,97	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků					
	VV		(1,50*1,85) " sanitární příčka T1 dle specifikace v PD		2,775			
	VV		(4,41*1,85+ 3*1,3*1,85) " sanitární příčka T2 dle specifikace v PD		15,374			
	VV		((1,61+1,25)*1,85) " sanitární příčka T3 dle specifikace v PD		5,291			
	VV		(3,95*1,85+ 2*1,61*1,85) " sanitární příčka T4 dle specifikace v PD		13,265			
	VV		Součet		36,705			
111	K	763412124	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek HPL laminovaných včetně nerezového kování tl. 32 mm	kus	9,000	3 208,80	28 879,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků</i>					
	VV		9 " dveře do sanitární příčky T1-T4 dle specifikace v PD		9,000			
112	K	763412214	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek HPL laminovaných tl. 32 mm	m2	1,080	1 604,40	1 732,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků</i>					
	VV		3*(0,90*0,40) " dělicí pisoárové příčky T5 dle specifikace v PD		1,080			
113	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	1 202,170	407,40	489 764,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
	VV		A2_1_skl+A2_1h_skl+A2_2_skl+A2_3_skl+A2_4_skl+A2_5_skl		1 202,170			
114	M	59036515.1	Minerální stropní systém 600x600mm A2.1	m2	730,980	747,60	546 480,65	
	P		<i>Poznámka k položce: - minerální kazetový podhled - popis skladby A2.2 výkres č. 7.01a</i>					
	VV		32,14+2,91+4,58+4,98+3,00+16,07+2,61+5,33+8,62+7,88+3,87+5,36+1,62+4,09+4,46+12,07 " podhled A2.1 - 1pp		119,590			
	VV		114,37+7,98+13,56+26,42+19,29+65,0+66,65+18,8+6,02+16,47+3,08+4,3+49,83+69,87+16,16+16,48+27,12+10,34+1,43+4,08+3,92+1,43+29,73 " podhled A2.1 - 1np		592,330			
	VV		6,41+4,13+1,67 " podhled A2.1 - 1np		12,210			
	VV		2,30+1,50+1,55+1,50 " podhled A2.1 - 2np		6,850			
	VV	A2_1_skl	Součet		730,980			
115	M	59036515.1a	Minerální stropní systém 600x600mm A2.1* montovatelný	m2	44,630	764,40	34 115,17	
	P		<i>Poznámka k položce: - minerální kazetový podhled - popis skladby A2.2 výkres č. 7.01a</i>					
	VV		13,09+16,99 " podhled A2.1*		30,080			
	VV		6,92+7,63 " podhled A2.1*		14,550			
	VV	A2_1h_skl	Součet		44,630			
116	M	59036515.2	Akustický stropní systém 600x600mm A2.2 širokopásmový	m2	185,400	714,00	132 375,60	
	P		<i>Poznámka k položce: - minerální kazetový podhled - popis skladby A2.2 výkres č. 7.01a</i>					
	VV	A2_2_skl	185,40 " m.č. C010 - skladba A2.2		185,400			
117	M	59036515.3	Akustický stropní systém 600x600mm A2.3	m2	59,260	735,00	43 556,10	
	P		<i>Poznámka k položce: - minerální kazetový podhled - popis skladby A2.3 výkres č. 7.02a</i>					
	VV		59,26 " m.č. C110 - skladba A2.3		59,260			
	VV	A2_3_skl	Součet		59,260			
118	M	59036515.4	Akustický stropní systém 600x600mm A2.4	m2	120,770	747,60	90 287,65	
	P		<i>Poznámka k položce: - minerální kazetový podhled - popis skladby A2.4 výkres č. 7.03a</i>					
	VV		50,90+69,87 " skladba A2.4		120,770			
	VV	A2_4_skl	Součet		120,770			
119	M	59036515.5	Akustický stropní systém 600x600mm A2.5	m2	61,130	751,80	45 957,53	
	P		<i>Poznámka k položce: - minerální kazetový podhled - popis skladby A2.5 výkres č. 7.03a</i>					
	VV		20,32+26,86+13,95 " skladba A2.5		61,130			
	VV	A2_5_skl	Součet		61,130			
120	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	36,661	1 218,00	44 653,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 629 692,76	
121	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	362,000	357,00	129 234,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF krytina	362,00 " plocha velkormátové plechové krytiny dle tabulky		362,000			
122	M	55350183.1	střešní krytina z tvarovaného velkoformátového plechu Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m2	398,200	245,30	97 678,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prtovedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5					
	VV		Konstrukce střešního pláště VF krytina*1,10		398,200			
123	M	55350183.2	spojovací a těsnící materiál střešní krytiny z tvarovaného velkoformátového plechu	m2	398,200	18,01	7 171,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prtovedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5					
	VV		Konstrukce střešního pláště VF krytina*1,10		398,200			
124	K	764101153	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablony, počet kusů do 4 ks/m2 přes 30 do 60°	m2	945,100	357,00	337 400,70	CS ÚRS 2020 01
	VV	ST krytina	945,100 " montáž krytiny se stojatou drážkou		945,100			
125	M	55351080.1	krytina falcovaná se stojatou drážkou s barevným povrchem včetně spojovacího materiálu	m2	1 039,610	324,42	337 270,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - krytina se stojatou drážkou					
	VV		ST krytina*1,1		1 039,610			
126	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větraného včetně větrací mřížky	m	117,226	315,00	36 926,19	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF narozi	117,226 " délka nároží střechy		117,226			
127	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	117,226	84,48	9 903,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF narozi		117,226			
128	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou křví délka 1900mm	m	128,949	216,97	27 978,06	
	VV		VF narozi*1,10		128,949			
129	K	764201145	Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného s použitím nárožního plechu	m	5,786	247,80	1 433,77	CS ÚRS 2020 01
	VV	FA narozi	5,786 " oplechování nevětraného nároží falcované krytiny		5,786			
130	M	55350003.2	nárožní Pz plech s povrchovou úpravou	m	6,365	184,02	1 171,29	
	VV		FA narozi*1,10		6,365			
131	K	764202134.1	Montáž oplechování rovné přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou krytinu	m	66,900	149,52	10 002,89	
	VV	VF prechod	66,90 " délka přechodové hrany střechy		66,900			
132	M	13880008.1	přechodový plech s větráním z poplastovaného plechu přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou krytinu včetně těsnění	m	73,590	281,08	20 684,68	
	VV		VF prechod*1,10		73,590			
133	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 251,60	1 251,60	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů					
	VV		- okna 1 " kompletní střešní výlez VL.01 dle specifikace v PD		1,000			
134	M	55350421.1	střešní výlez VL.01 600x600 mm	kus	1,000	1 800,57	1 800,57	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " střešní výlez VL.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1B Specifikace výplní otvorů - okna		1,000			
135	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	227,860	295,42	67 314,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		286,30-58,44 " okapnice K7		227,860			
136	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozrážeč	kus	3 447,000	56,50	194 755,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		3447 " sněhové rozrážeče		3 447,000			
137	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	16,185	566,22	9 164,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,50*(0,30+0,30+0,08+0,15) " oplechování K21		16,185			
138	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	8,600	341,88	2 940,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		8,60 " oplechování říms rš 250 K22		8,600			
139	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	4,000	1 587,60	6 350,40	CS ÚRS 2020 01
	VV	vent_K8	4 " lemování prostupu kanalizace K8		4,000			
140	M	59161148.1	hlavice větrací - komínek izolovaný D110	kus	4,000	1 844,58	7 378,32	
	VV		vent_K8		4,000			
141	M	59161148.2	hlavice větrací - základna větracího komínku D110 v plechové krytině	kus	4,000	792,84	3 171,36	
	VV		vent_K8		4,000			
142	M	59161148.3	hlavice větrací - flexipřípojka větracího komínku D110	kus	4,000	457,88	1 831,52	
	VV		vent_K8		4,000			
143	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	17,600	540,34	9 509,98	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		51,00-33,40 " lemování zdi K16		17,600			
144	K	764511612	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	238,250	993,22	236 634,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		283,30-45,05 " dešťový zlab hranatý K1		238,250			
145	K	764511662	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš zlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	12,000	713,22	8 558,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		15-3 " kotlík K3 pro dešťový zlab hranatý		12,000			
146	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	78,700	596,16	46 917,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		98,30-19,60 " dešťový svod K2		78,700			
147	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	9,611	1 587,60	15 258,42	CS ÚRS 2020 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 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.</i>					
	D	765	Krytina skládaná				146 188,82	
148	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podtřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 304,100	63,00	82 158,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV	hydro_pojistna	945,10+359,00		1 304,100			
149	M	28329322	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	1 649,687	38,66	63 776,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		hydro_pojistna*1,15		1 499,715			
	VV		1499,715*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 649,687			
150	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	0,277	915,60	253,62	CS ÚRS 2020 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 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.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 696 245,95	
151	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	2,000	1 176,00	2 352,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování, toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.</i>					
	VV		2 " půdní schody ocelové DC.40 1300/800 mm EW30 DP3 kovové zateplené		2,000			
152	M	55347591.1	schody skládací protipož.mech. z Al profilů, EW 30TI DP3 pro výšku max. 320cm, 13 schod. 130x70cm	kus	2,000	12 591,60	25 183,20	
	P		<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " půdní schody ocelové DC.40 1300/800 mm EW30 DP3 kovové zateplené		2,000			
153	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	110,952	164,64	18 267,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
	VV	pal_obklad	110,952 " palubkový obklad výtěra B.12 viz tabulka výtěr bourání 1np		110,952			
154	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	122,047	176,40	21 529,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		pal_obklad		110,952			
	VV		110,952*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,047			
155	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	110,952	117,60	13 047,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
		VV	pal obklad		110,952			
156	M	60514112.1	řezivo jehličnaté latě pro rošt palubkového obkladu	m3	0,899	5 040,00	4 530,96	
		VV	pal_obklad*(3*0,025*0,10) " (uvažováno 3,0bm/1m2)		0,832			
		VV	0,832*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,899			
157	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	1,440	577,08	831,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1C</i>					
			<i>Specifikace výplní otvorů - okna</i>					
		VV	1,440 " okno OC.27		1,440			
		VV	Součet		1,440			
158	M	6111CC31	okno OC.27 dřevěné 1200x1200 mm interiérové posuvné	kus	1,000	23 209,20	23 209,20	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
		VV	1 " okno OC.27, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C		1,000			
		VV	Specifikace výplní otvorů - okna					
		VV	Součet		1,000			
159	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	8,080	871,92	7 045,11	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1C</i>					
			<i>Specifikace výplní otvorů - okna</i>					
		VV	1,250 " Okno OC.06		1,250			
		VV	3,250 " Okno OC.06a		3,250			
		VV	2,500 " Okno OC.06c		2,500			
		VV	1,080 " Okno OC.10		1,080			
		VV	Součet		8,080			
160	M	6111CC05	okno OC.06 plastové 2500x500 mm	kus	1,000	13 320,72	13 320,72	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
		VV	1 " okno OC.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C		1,000			
		VV	Specifikace výplní otvorů - okna					
		VV	Součet		1,000			
161	M	6111CC06	okno OC.06a plastové 2500x1300 mm	kus	1,000	18 424,56	18 424,56	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
		VV	1 " okno OC.06a, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C		1,000			
		VV	Specifikace výplní otvorů - okna					
		VV	Součet		1,000			
162	M	6111CC07	okno OC.06c plastové 2500x1000 mm	kus	1,000	15 212,40	15 212,40	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
		VV	1 " okno OC.06c, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C		1,000			
		VV	Specifikace výplní otvorů - okna					
		VV	Součet		1,000			
163	M	6111CC09	okno OC.10 plastové 1200x900 mm	kus	1,000	5 384,40	5 384,40	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
		VV	1 " okno OC.10, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C		1,000			
		VV	Specifikace výplní otvorů - okna					
		VV	Součet		1,000			
164	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	254,644	923,16	235 077,16	

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 oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1C</i></p> <p>Specifikace výplní otvorů - okna</p>								
PSC								
					15,120			
					6,720			
					5,040			
					20,160			
					7,560			
					4,500			
					22,680			
					8,064			
					20,160			
					21,600			
					3,780			
					21,600			
					67,000			
					6,300			
					3,780			
					10,080			
					6,720			
					3,780			
					254,644			
165	M	6111CC10	okno OC.01 plastové 2400x2100 mm	kus	3,000	25 970,28	77 910,84	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			3 " okno OC.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		3,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		3,000			
166	M	6111CC11	okno OC.02 plastové 3200x2100 mm	kus	1,000	34 819,68	34 819,68	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			1 " okno OC.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		1,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		1,000			
167	M	6111CC12	okno OC.03 plastové 1200x2100 mm	kua	2,000	15 271,20	30 542,40	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			2 " okno OC.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		2,000			
168	M	6111CC13	okno OC.04 plastové 4800x2100 mm	m2	2,000	53 953,20	107 906,40	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			2 " okno OC.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		2,000			
169	M	6111CC14	okno OC.05 plastové 1800x2100 mm	kus	2,000	16 596,72	33 193,44	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			2 " okno OC.05, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		2,000			
170	M	6111CC15	okno OC.06b plastové 2500x1800 mm	kus	1,000	17 124,24	17 124,24	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			1 " okno OC.06b, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		1,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		1,000			
171	M	6111CC16	okno OC.11 plastové 1200x2100 mm	kus	9,000	12 045,60	108 410,40	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			9 " okno OC.11, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		9,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		9,000			
172	M	6111CC17	okno OC.11* plastové 1280x2100 mm	kus	3,000	12 091,80	36 275,40	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			3 " okno OC.11*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		3,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		3,000			
173	M	6111CC19	okno OC.13 plastové 2400x2100 mm, pákové ovládání	kus	4,000	23 730,00	94 920,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p>								
P			4 " okno OC.13, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		4,000			
			Specifikace výplní otvorů - okna					
			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	M	6111CC20	okno OC.14 plastové 4800x2100 mm, pákové ovládání	kus	2,000	44 368,80	88 737,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OC.14, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
175	M	6111CC21	okno OC.15 plastové 1800x2100 mm, pákové ovládání	kus	1,000	20 100,36	20 100,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OC.15, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
176	M	6111CC22	okno OC.16 plastové 4800x2100 mm, pákové ovládání	kus	2,000	47 307,96	94 615,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OC.16, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
177	M	6111CC24	okno OC.19 plastové 3350x2000 mm, pákové ovládání	kus	10,000	73 378,20	733 782,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		10 " okno OC.19, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		10,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		10,000			
178	M	6111CC25	okno OC.20 plastové 1500x2100 mm, pákové ovládání	kus	2,000	17 037,72	34 075,44	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OC.20, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
179	M	6111CC26	okno OC.21 plastové 900x2100 mm, pákové ovládání	kus	2,000	11 814,60	23 629,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OC.21, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
180	M	6111CC28	okno OC.24 plastové 2400x2100 mm, pákové ovládání	kus	2,000	23 730,00	47 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OC.24, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
181	M	6111CC29	okno OC.25 plastové 3200x2100 mm, pákové ovládání	kus	1,000	28 800,24	28 800,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OC.25, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
182	M	6111CC30	okno OC.26 plastové 1800x2100 mm, pákové ovládání	kus	1,000	20 092,80	20 092,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OC.26, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
183	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdva	kus	3,540	955,92	3 383,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1C</i>					
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		1,920 " Okno OC.18		1,920			
	VV		1,62 " Okno OC.22		1,620			
	VV		Součet		3,540			
184	M	6111CC03	okno OC.18 plastové 600x800 mm, pákové ovládání	kus	4,000	3 974,88	15 899,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		4 " okno OC.18, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		4,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		4,000			
185	M	6111CC04	okno OC.22 plastové 900x900 mm, pákové ovládání	kus	2,000	4 515,00	9 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " okno OC.22, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
186	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. Šířky do 800 mm	kus	9,000	971,88	8 746,92	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		1+3+2+2+1		9,000				
187	M	6119CC01	dveře dřevěné DC.04 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	4 920,72	4 920,72		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " dveře DC.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		1,000				
188	M	6119CC02	dveře dřevěné DC.04* vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	3,000	5 787,60	17 362,80		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		3 " dveře DC.04*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		3,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		3,000				
189	M	6119CC03	dveře dřevěné DC.05 vnitřní jednokřídlové 700/1970 mm	kus	2,000	5 787,60	11 575,20		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		2 " dveře DC.05, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		2,000				
190	M	6119CC04	dveře dřevěné DC.05* vnitřní jednokřídlové 700/1970 mm	kus	2,000	4 485,60	8 971,20		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		2 " dveře DC.05*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		2,000				
191	M	6119CC05	dveře dřevěné DC.08 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	5 527,20	5 527,20		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " dveře DC.08, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		1,000				
192	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. Šířky přes 800 mm	kus	30,000	1 018,92	30 567,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		30		30,000				
193	M	6119CC06	dveře dřevěné DC.09 vnitřní jednokřídlové 1000/1970 mm	kus	1,000	4 919,88	4 919,88		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " dveře DC.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		1,000				
194	M	6119CC07	dveře dřevěné DC.09* vnitřní jednokřídlové 1000/1970 mm	kus	1,000	5 412,12	5 412,12		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " dveře DC.09*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		1,000				
195	M	6119CC08	dveře dřevěné DC.10 vnitřní jednokřídlové 1000/1970 mm	kus	1,000	5 412,12	5 412,12		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " dveře DC.10, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		1,000				
196	M	6119CC09	dveře dřevěné DC.13 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	4,000	4 492,32	17 969,28		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 " dveře DC.13, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		4,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		4,000			
197	M	6119CC10	dveře dřevěné DC.13* vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	2,000	4 492,32	8 984,64	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.13*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
198	M	6119CC11	dveře dřevěné DC.14 vnitřní jednokřídlové 700/1970 mm	kus	1,000	4 920,72	4 920,72	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.14, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
199	M	6119CC12	dveře dřevěné DC.15 vnitřní jednokřídlové 700/1970 mm	kus	1,000	3 813,60	3 813,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.15, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
200	M	6119CC13	dveře dřevěné DC.17 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	2,000	3 599,40	7 198,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.17, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
201	M	6119CC14	dveře dřevěné DC.21 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	6 241,20	6 241,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.21, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
202	M	6119CC15	dveře dřevěné DC.21* vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	6 241,20	6 241,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.21*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
203	M	6119CC16	dveře dřevěné DC.22 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	6 241,20	6 241,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.22, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
204	M	6119CC17	dveře dřevěné DC.25 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	1,000	4 956,00	4 956,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.25, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
205	M	6119CC18	dveře dřevěné DC.26 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	4 956,00	4 956,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.26, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
206	M	6119CC19	dveře dřevěné DC.28 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	2,000	5 527,20	11 054,40	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.28, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
207	M	6119CC20	dveře dřevěné DC.29 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm	kus	2,000	5 527,20	11 054,40	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.29, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
208	M	6119CC21	dveře dřevěné DC.33 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	2,000	3 956,40	7 912,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.33, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
209	M	6119CC22	dveře dřevěné DC.33* vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	3 599,40	3 599,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.33*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
210	M	6119CC23	dveře dřevěné DC.34 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	2,000	3 599,40	7 198,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2 " dveře DC.34, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
211	M	6119CC24	dveře dřevěné DC.34* vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm	kus	1,000	3 599,40	3 599,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.34*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
212	M	6119CC25	dveře dřevěné DC.39 vnitřní jednokřídlové 600/1970 mm	kus	1,000	3 813,60	3 813,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.39, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
213	M	6119CC26	dveře dřevěné DC.39* vnitřní jednokřídlové 600/1970 mm	kus	1,000	3 813,60	3 813,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.39*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
214	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	1 360,80	9 525,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		7		7,000			
215	M	6119CC28	dveře dřevěné DC.16 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	5 777,52	5 777,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.16, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
216	M	6119CC30	dveře dřevěné DC.32 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	5 777,52	5 777,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.32, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
217	M	Pol266	dveře dřevěné DC.32* vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	5 777,52	5 777,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.32*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
218	M	6119CC32	dveře dřevěné DC.35 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	5 777,52	5 777,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.35, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
219	M	6119CC34	dveře dřevěné DC.37 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 15 C2 DP3	kus	1,000	5 777,52	5 777,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.37, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
220	M	6119CC35	dveře dřevěné DC.38 vnitřní jednokřídlové 600/1970 mm EI 15 C2 DP3	kus	1,000	5 777,52	5 777,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.38, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	M	6119CC36	dveře dřevěné DC.38* vnitřní jednokřídlové 600/1970 mm EI 15 C2 DP3	kus	1,000	5 777,52	5 777,52	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.38*, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
222	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových šířkv přes 800 mm	kus	5,000	1 503,60	7 518,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		5		5,000			
223	M	6119CC27	dveře dřevěné DC.07 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm EI 30 C2 DP3	kus	1,000	6 795,60	6 795,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DC.07, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
224	M	6119CC29	dveře dřevěné DC.30 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm EW 30 C2 DP3	kus	2,000	5 777,52	11 555,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.30, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
225	M	6119CC33	dveře dřevěné DC.36 vnitřní jednokřídlové 900/1970 mm EI 15 C2 DP3	kus	2,000	5 777,52	11 555,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.36, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
226	K	766660031.1	Montáž dveřních křídel otevíravých dvoukřídlových požárních včetně rámu	kus	2,000	1 764,00	3 528,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		2		2,000			
227	M	6119CC37	dveře dřevěné DC.19 vnitřní dvoukřídlové 1700/2150 mm EI 30 C2 DP3	kus	2,000	14 009,52	28 019,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.19, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
228	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	2 721,60	5 443,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		2 " kompletní vchodové dveře DC.12 dle specifikace v PD		2,000			
	VV		Součet		2,000			
229	M	6119CC39	dveře plastové vchodové DC.12 dvoukřídlové otevíravé 1650/2175 mm prosklené včetně rámu		2,000	72 458,40	144 916,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DC.12, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
230	K	76666CC09	Repase dveří ocelových otevíravých s rámem do zdíva	kus	2,000	7 308,00	14 616,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C</i> <i>Specifikace výplní otvorů - dveře</i> <i>Cena obsahuje:</i> _odvoz vyvešených dveřních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi _odstranění stávajících nátěrů _odstranění korozních ložisek _odmaštění povrchu _1x základní jednonásobný syntetický nátěr _dvojnásobný nátěr syntetický _demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámků a kování _vzbavení vstřažnými tabulkami 2 " dveře ocelové *D venkovní dvoukřídlové 1500/1970 mm- repase Součet										
	P				2,000								
	VV				2,000								
231	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	171,36	685,44	CS ÚRS 2020 01					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.										
	PSC												
	VV		4 " OC.18		4,000								
232	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	2,400	592,20	1 421,28	CS ÚRS 2020 01					
	VV		4*0,60 " OC.18		2,400								
233	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	8,000	42,08	336,64	CS ÚRS 2020 01					
	VV		4*2		8,000								
234	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	12,000	235,20	2 822,40	CS ÚRS 2020 01					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.										
	PSC												
	VV		9 " OC.11		9,000								
	VV		2 " OC.03		2,000								
	VV		1 " OC.10		1,000								
	VV		Součet		12,000								
235	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	10,800	592,20	6 395,76	CS ÚRS 2020 01					
	VV		9*1,20 " OC.11		10,800								
236	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	3,600	642,60	2 313,36	CS ÚRS 2020 01					
	VV		2*1,20 " OC.03		2,400								
	VV		1*1,20 " OC.10		1,200								
	VV		Součet		3,600								
237	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	24,000	42,08	1 009,92	CS ÚRS 2020 01					
	VV		12*2		24,000								
238	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	19,000	317,52	6 032,88	CS ÚRS 2020 01					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.										
	PSC												
	VV		3 " OC.01		3,000								
	VV		2 " OC.05		2,000								
	VV		1 " OC.06		1,000								
	VV		1 " OC.06a		1,000								
	VV		1 " OC.06b		1,000								
	VV		1 " OC.06c		1,000								
	VV		4 " OC.13		4,000								
	VV		1 " OC.15		1,000								
	VV		2 " OC.20		2,000								
	VV		2 " OC.24		2,000								
	VV		1 " OC.26		1,000								
	VV		Součet		19,000								
239	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	43,600	592,20	25 819,92	CS ÚRS 2020 01					
	VV		3*2,40 " OC.01		7,200								
	VV		2*2,10 " OC.05		4,200								
	VV		1*2,50 " OC.06		2,500								
	VV		1*2,50 " OC.06a		2,500								
	VV		1*2,50 " OC.06b		2,500								
	VV		1*2,50 " OC.06c		2,500								
	VV		4*2,40 " OC.13		9,600								
	VV		1*1,80 " OC.15		1,800								
	VV		2*2,10 " OC.20		4,200								
	VV		2*2,40 " OC.24		4,800								
	VV		1*1,80 " OC.26		1,800								
	VV		Součet		43,600								
240	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	38,000	42,08	1 599,04	CS ÚRS 2020 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		19*2		38,000				
241	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	18,000	343,56	6 184,08	CS ÚRS 2020 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. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začátní. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		2 " OC.04		2,000				
	VV		2 " OC.14		2,000				
	VV		2 " OC.16		2,000				
	VV		10 " OC.19		10,000				
	VV		1 " OC.26		1,000				
	VV		1 " OC.02		1,000				
	VV		Součet		18,000				
242	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	65,500	592,20	38 789,10	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2*4,80 " OC.04		9,600				
	VV		2*4,80 " OC.14		9,600				
	VV		2*4,80 " OC.16		9,600				
	VV		10*3,35 " OC.19		33,500				
	VV		1*3,20 " OC.26		3,200				
	VV		Součet		65,500				
243	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	3,200	642,60	2 056,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1*3,20 " OC.02		3,200				
	VV		Součet		3,200				
244	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	36,000	42,08	1 514,88	CS ÚRS 2020 01	
	VV		18*2		36,000				
245	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	26 720,055	0,91	24 240,43	CS ÚRS 2020 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 -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				1 033 327,31		
246	K	767163101.1	Repase stávajícího ocelového zábradlí	m2	18,600	1 680,00	31 248,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků Položka obsahuje: _ odstranění stávajících nátěrů _ odmaštění povrchu _ 1x základní jednonásobný syntetický nátěr _ dvojnásobný nátěr syntetický demonťáž, repasování a zpětná montáž stávajících madel 18,60 " repase ocelového zábradlí Z8 dle specifikace v PD						
	P								
	VV				18,600				
248	K	767316311	Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	kus	4,000	3 528,00	14 112,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křidel.						
	VV		4 " střešní světlík OC.28, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		4,000				
	VV		Součet		4,000				
249	M	56245353.1	střešní světlík pro ploché střechy včetně šikmých manžet 1050x1050mm kompletní	kus	4,000	26 770,80	107 083,20		
	VV		4 " střešní světlík OC.28, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		4,000				
	VV		Součet		4,000				
250	K	767640221.1	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku včetně rámu	kus	2,000	6 300,00	12 600,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů 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.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " dveře DC.03, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		1 " dveře DC.11, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		2,000			
251	M	5534CC01	dveře ocelové DC.03 vnitřní dvoukřídlové 1650/2125 mm prosklené včetně rámu	kus	1,000	65 221,80	65 221,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.03, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	M	Pol267	dveře ocelové DC.11 vnitřní dvoukřídlové 1650/2125 mm prosklené včetně rámu	kus	1,000	39 400,20	39 400,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.11, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	K	767640222.1	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových prosklených s nadsvětlíkem včetně rámu	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,</i> <i>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</i> <i>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</i> <i>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</i> <i>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i>					
	VV		1 " dveře DC.18, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
254	M	5534CC02	dveře ocelové DC.18 vnitřní dvoukřídlové 2000/3250 mm prosklené včetně rámu	kus	1,000	60 582,48	60 582,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.18, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
255	K	767646522.1	Montáž dveří ocelových protipožárních uzavěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm včetně rámu	kus	5,000	6 300,00	31 500,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,</i> <i>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</i> <i>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</i> <i>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</i> <i>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i>					
	VV		1 " kompletní protipožární dveře DC.06 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		1 " kompletní protipožární dveře DC.20 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		1 " kompletní protipožární dveře DC.24 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		1 " kompletní protipožární dveře DC.27 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		1 " kompletní protipožární dveře DC.31 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		Součet		5,000			
256	M	5534CC05	dveře ocelové DC.06 vnitřní dvoukřídlové 1800/2025 mm EI 30 C2 DP3 prosklené včetně rámu	kus	1,000	89 601,12	89 601,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1" dveře DC.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
257	M	5534CC06	dveře ocelové DC.20 vnitřní dvoukřídlové 1750/2025 mm EW 30 C2 DP3 prosklené včetně rámu	kus	1,000	87 282,72	87 282,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1" dveře DC.20, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			
258	M	5534CC07	dveře ocelové DC.24 vnitřní dvoukřídlové 1550/1945 mm EI 30 C2 DP3 prosklené včetně rámu	kus	1,000	83 739,60	83 739,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1" dveře DC.24, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C Specifikace výplní otvorů - dveře		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	M	5534CC08	dveře ocelové DC.27 vnitřní dvoukřídlové 1800/2025 mm EI 30 C2 DP3 prosklené včetně rámu	kus	1,000	89 601,12	89 601,12	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1" dveře DC.27, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
260	M	5534CC09	dveře ocelové DC.31 vnitřní dvoukřídlové 1800/2025 mm EI 30 C2 DP3 prosklené včetně rámu	kus	1,000	89 601,12	89 601,12	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1" dveře DC.31, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
261	K	767647911.1	Repase stávajících ocelových dveří *D 1510x2020	kus	2,000	7 308,00	14 616,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započtena výměna listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-19 Opravy ostatních zámečnických konstrukcí – výměna listů.					
	VV		2 " Repase stávajících ocelových dveří *D 1510x2020		2,000			
262	K	767584502.3	Demontáž a montáž podhledů kazetových 600x600 mm na ocelovou konstrukci pro profesi elektro	m2	50,000	447,72	22 386,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosoúhlých nebo zakřivených konstrukcí. 2. Cenami -5101 až -5103 nelze oceňovat pomocné konstrukce z profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků podhledů pomocných konstrukcí.					
	VV		50,00 " B.11 viz tabulka výměr 1np - zpětná montáž kazet pro provedení profese elektro		50,000			
263	K	767584502.1	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm na ocelovou konstrukci - doplnění AKU kazet	m2	25,000	1 155,00	28 875,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosoúhlých nebo zakřivených konstrukcí. 2. Cenami -5101 až -5103 nelze oceňovat pomocné konstrukce z profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků podhledů pomocných konstrukcí.					
	VV		25,00 " B.11 viz tabulka výměr 1np - doplnění poškozených AKU kazet včetně dodávky		25,000			
264	K	767881111	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samostatným vrtivým sevrněním	kus	1,000	1 318,80	1 318,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci. b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkké PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.					
	VV		1 " kotvení bod označení K		1,000			
265	M	70921316	kotvicí bod pro betonové konstrukce do předvrtaného otvoru pomocí hmoždinky nebo chemické kotvy dl 100mm	kus	1,000	462,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 " kotvení sloupek záchytného systému		1,000			
266	K	767893114.1	Dodávka a montáž skleněné stříšky nad vchody	kus	1,000	18 480,00	18 480,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	P		Poznámka k položce: Skleněná vchodová stříška vyrobená z vrstveného skla (odolná proti krupobiti), šířka 2,6m, hloubka 0,9m, Lepené bezpečnostní sklo 2x 5mm, Materiál konzolí - nerezová ocel, 3x set konzolí (3x spodní a 3x horní), včetně kotvení do obvodového pláště					
	VV		1 " kompletní dodávka a montáž skleněné stříšky nad vchody (nad dveřmi DC.01)		1,000			
	VV		" kompletní popis v poznámce položky a v PD					
267	K	767893199.1	Dodávka a montáž výstražných tabulek - vybavení objektu	kus	125,000	462,00	57 750,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
	P		Poznámka k položce: Pozn: kompletní dodávka značení dle specifikace TZ kap. F.6.7 Vybavení požární ochrany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		125 " Pozn: kompletní dodávka značení dle specifikace TZ kap. F.6.7 Vybavení požární ochrany		125,000			
268	K	767995113.1	M+D kompletního roštu z protiváhanok včetně kotvení Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.	m2	2,000	831,60	1 663,20	
	PSC							
	P		Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků					
	VV		2,00 " rošt Z9 z tahokovu včetně kotvení do obv. konstrukcí		2,000			
269	K	767995117.1	M+D nosného rámu pro jednotku VZT Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.	kg	690,000	92,40	63 756,00	
	PSC							
	P		Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků					
	VV		3*230,00 " nosný rám Z7 z uzavřených ocelových profilů dle specifikace v PD		690,000			
270	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	10 180,203	1,50	15 306,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				892 823,27	
271	K	771151024	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.	m2	822,860	498,96	410 574,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		P2_9_skl_MF+P2_9_skl_VF+P2_8_skl+P2_8h_skl+P2_9h_skl mf		822,860			
272	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	153,950	90,72	13 966,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(2,33+3,70)-2*0,80-2*1,65 " m.č. C014		7,160			
	VV		2*(2,00+2,15)-2*1,65 " m.č. C021		5,000			
	VV		40,60-3*1,65-0,80 " m.č. C022		34,850			
	VV		18,05-0,90-2*1,70 " m.č. C106a		13,750			
	VV		17,25 " m.č. C106b		17,250			
	VV		17,15-1,80-2*0,8 " m.č. C117a		13,750			
	VV		12,90 " m.č. C117b		12,900			
	VV		12,90-0,90-1,76 " m.č. C130		10,240			
	VV		13,20 " m.č. C201		13,200			
	VV		25,35-2*0,60-0,8-2*0,9 " m.č. C202		21,550			
	VV	ker_sokl_VF	Mezisoučet - sokl VF		149,650			
	VV		4,30 " m.č. C133		4,300			
	VV	ker_sokl_MF	Mezisoučet - sokl MF		4,300			
	VV		Součet		153,950			
273	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2 Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	175,050	348,60	61 022,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	P2_2_skl_MF	2,91+4,58+4,98+3,0+1,62+13,09+16,99+4,09+4,46+12,07 " keramická dlažba MF P2.2		67,790			
	VV	P2_2h_skl_MF	2,61+5,33+8,62+3,87+5,36 " keramická dlažba MF P2.2*		25,790			
	VV	P2_9_skl_MF	7,98+13,56+6,02+16,47+3,08+4,3+1,43++1,43+4,13+1,67+2,3		66,920			
	VV	P2_9h_skl_mf	0+1,5+1,55+1,50 " keramická dlažba MF P2.9		14,550			
	VV	ker_dlazba_MF	6,92+7,63 " keramická dlažba MF P2.9*		14,550			
	VV		Součet		175,050			
274	M	59761003.1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R9	m2	144,333	168,00	24 247,94	
	VV		ker_dlazba_MF+ker_sokl_MF*0,10		175,480			
	VV		-(2,61+5,33+13,09+16,99) " odpočet keramická dlažba MF R11		-38,020			
	VV		Součet		137,460			
	VV		137,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		144,333			
275	M	59761003.2	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R11	m2	38,020	252,00	9 581,04	
	VV		2,61+5,33+13,09+16,99 " keramická dlažba MF R11		38,020			
276	K	771576142	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychle tuhoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (hezhariérových) přes 4 do 6 ks/m2 Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	305,410	734,16	224 219,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	P2_2_skl_VF	32,14+8,62+4,30+47,16 " dlažba 1pp - VF		92,220			
	VV	P2_4_skl_VF	73,81 " dlažba 1pp -VF R11		73,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	P2_9_skl_VF	26,42+16,16+13,85+26,86 " dlažba 1np - VF		83,290			
	VV	P2_10_skl_VF	19,29+16,48+20,32 " dlažba 2np - VF		56,090			
	VV	ker_dlažba_VF	Součet		305,410			
277	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 R9	m2	162,102	336,00	54 466,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		ker_dlažba_VF+ker_sokl_VF*0,10		320,375			
	VV		-(39,12+73,81+8,62+4,30+47,16) " odpočet dlažba VF R11 1pp		-173,010			
	VV		Součet		147,365			
	VV		147,365*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		162,102			
278	M	59761007.1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 R11	m2	173,010	336,00	58 131,36	
	VV		39,12+73,81+8,62+4,30+47,16 " dlažba VF R11 1pp		173,010			
279	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	101,614	232,68	23 643,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah 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		(P2_4_skl_VF+P2_9h_skl_mf)*1,15 " včetně vytažení na stěnu		101,614			
280	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	27,426	472,92	12 970,30	CS ÚRS 2020 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	772	Podlahy z kamene				5 425,06	
281	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	59,800	90,72	5 425,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	VV		B_09_skl		59,800			
	D	775	Podlahy skládané				170 730,88	
282	K	775449121	Montáž lišty ukončovací připevněné vruty	m	75,640	151,20	11 436,77	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 775 44- . . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout v přiměřené výši.					
	VV		sokl_vlys		75,640			
283	M	61418102	lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm	m	83,204	71,40	5 940,77	
	VV		sokl_vlys		75,640			
	VV		75,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,204			
284	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým středním a jemným	m2	274,340	235,20	64 524,77	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	VV		B_10_skl		274,340			
285	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vsátí	m2	274,340	12,60	3 456,68	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	VV		B_10_skl		274,340			
286	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	274,340	58,80	16 131,19	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	VV		B_10_skl		274,340			
287	K	775591923	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory) včetně lainování	m2	274,340	151,20	41 480,21	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	VV		256,40+17,94 " 1np		274,340			
	VV		Mezisoučet		274,340			
288	K	775591926	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	274,340	100,80	27 653,47	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	VV		B_10_skl		274,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,182	588,00	107,02	CS ÚRS 2020 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				826 229,18	
290	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	938,300	37,80	35 467,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		vinyl		938,300			
291	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 876,600	12,60	23 645,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		vinyl*2 " vysátí před stěrkou a před pokládkou		1 876,600			
292	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	938,300	48,72	45 713,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		vinyl " před stěrkou a před pokládkou		938,300			
293	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	938,300	172,20	161 575,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		vinyl		938,300			
294	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	59,800	365,40	21 850,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		P2 12 skl		59,800			
295	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojí páskou pásů	m2	92,550	100,80	9 329,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.					
	VV	P2_8h_skl	18,80+13,95 " koberec na vinyly skladba P2.8*		32,750			
	VV	P2_12_skl	59,80 " podlaha P2.12		59,800			
	VV	koberec	Součet		92,550			
296	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	101,805	487,20	49 599,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		koberec		92,550			
	VV		92,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		101,805			
297	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	938,300	126,00	118 225,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	P2_3_skl	11,05+16,07+185,40+7,88 " podlaha vinyl P2.3		220,400			
	VV	P2_8_skl	114,37+65,0+66,65+59,26+49,83+69,87+27,12+10,34+4,08+3,92+27,73+6,41+50,9+69,87 " podlaha vinyl P2.8		625,350			
	VV	P2_8h_skl			32,750			
	VV	P2_12_skl			59,800			
	VV	vinyl	Součet		938,300			
298	M	28411050.1	Heterogenní kompaktní pružná vinylová podlahovina s ochrannou vrstvou PUR, 100% bez ftalátů, klasifikace dle normy zátěže EN 685 (ISO 10874) jako třída 34 a 43 tl. 2,00 mm	m2	1 032,130	277,20	286 106,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		vinyl*1,10		1 032,130			
299	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	536,550	30,24	16 225,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,00 " m.č. C008		17,000			
	VV		17,20-0,80 " m.č. C009		16,400			
	VV		65,50+3*1,60-2*1,00-1,80 " m.č. C010		66,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,20-0,8-0,7 " m.č. C015		9,700			
	VV		72,95-2*1,80-6*0,9-2*0,8 " m.č. C103		62,350			
	VV		2*(7,30+8,70)-0,9 " m.č. C107		31,100			
	VV		2*(7,30+8,95)-0,9 " m.č. C108		31,600			
	VV		2*(7,30+2,50)-0,9 " m.č. C109		18,700			
	VV		2*(7,30+8,25)-0,9 " m.č. C110		30,200			
	VV		2*(7,30+6,80)-0,9 " m.č. C115		27,300			
	VV		2*(7,55+9,40)-0,9 " m.č. C116		33,000			
	VV		2*(5,51+5,60)+1,60-3*0,8 " m.č. C118		21,420			
	VV		2*(8,35+1,20)+1,60-3*0,8 " m.č. C119		18,300			
	VV		2*(6,25+1,40)-4*0,8 " m.č. C122, 123		12,100			
	VV		2*(5,25+5,75)-3*0,8+1,60+1,00 " m.č. C126		22,200			
	VV		2*(4,60+13,00) " m.č. C129		35,200			
	VV		2*(3,10+2,20)-2*0,90 " m.č. C131		8,800			
	VV		2*(4,39+3,2)-0,80 " m.č. C203		14,380			
	VV		2*(7,30+6,80)-0,90 " m.č. C204		27,300			
	VV		2*(7,55+9,40)-0,90 " m.č. C205		33,000			
	VV	sokl_vinyl	Součet		536,550			
300	M	28411009.1	lišta podlahová vinyl	m	590,205	15,96	9 419,67	
	VV		sokl_vinyl		536,550			
	VV		536,55*1,1 'Přeypočtené koeficientem množství		590,205			
301	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	938,300	46,28	43 424,52	CS ÚRS 2020 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.					
	VV		vinyl		938,300			
302	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopavná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,602	588,00	5 645,98	CS ÚRS 2020 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 díle 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				560 233,45	
303	K	78111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	541,905	4,75	2 574,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ker_obklad		541,905			
304	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	541,905	39,65	21 486,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ker_obklad		541,905			
305	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	88,400	271,32	23 984,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2,0*(28,6+15,6) " provedení stěrkové hydroizolace včetně vyrovnání a přípravy podkladu - specifikace TZ kap. F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu		88,400			
306	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	541,905	315,84	171 155,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omezených ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		ker_obklad		541,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	541,905	371,28	201 198,49	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.								
PSC								
	VV		2*(1,945+1,50)*2,00-(0,70*2,00)-(0,80*2,00) " m.č. C004		10,780			
	VV		2*(3,80+1,50)*2,00-(0,70*2,00) " m.č. C005		19,800			
	VV		2*(3,325+1,50)*2,00-(0,70*2,00)-(0,80*2,00) " m.č. C006		16,300			
	VV		2*(2,00+1,50)*2,00-(0,70*2,00) " m.č. C007		12,600			
	VV		53,50*2,00-2*(1,00*2,00)-2*(0,80*2,00)-(1,65*2,00) " m.č. C011		96,500			
	VV		2*(2,22+1,20)*2,00-(0,80*2,00) " m.č. C012		12,080			
	VV		2*(2,22+2,40)*2,00-2*(0,80*2,00) " m.č. C013		15,280			
	VV		2*(1,80+2,125)*2,00-2*(0,70*2,00) " m.č. C016		12,900			
	VV		2*(1,70+3,15)*2,00-(0,80*2,00) " m.č. C017		17,800			
	VV		2*(1,80+0,90)*2,00-(0,70*2,00) " m.č. C018		9,400			
	VV		(22,65+3,20+0,10+3,20)*2,00-(1,00*2,00)-(3,30*1,50) " m.č. C019, C020		51,350			
	VV		2*(1,80+2,65)*2,00-2*(0,80*2,00) " m.č. C029		14,600			
	VV		2*(1,80+2,475)*2,00-(0,80*2,00) " m.č. C030		15,500			
	VV		(2,55+0,80)*2,00 " m.č. C031		6,700			
	VV		Mezisoučet - obklady 1pp		311,590			
	VV		2*(7,60+3,10)*2,00-(0,90*2,00) " m.č. C104, C105		41,000			
	VV		(1,20*1,50) " m.č. C107		1,800			
	VV		(1,05*0,60) " m.č. C108		0,630			
	VV		(1,20*1,50) " m.č. C110		1,800			
	VV		2*(2,80+2,15)*2,00-2*(0,80*2,00) " m.č. C111		16,600			
	VV		2*(4,95+3,95)*2,00-(0,80*2,00) " m.č. C112, C113		34,000			
	VV		2*(2,00+2,15)*2,00-(0,90*2,00) " m.č. C114		14,800			
	VV		(0,70+1,20)*1,50 " m.č. C115		2,850			
	VV		(0,40+0,20+1,20)*1,50 " m.č. C116		2,700			
	VV		2*(2,895+2,95)*2,00-(0,80*2,00)-(0,70*2,00) " m.č. C120		20,380			
	VV		2*(0,95+1,475)*2,00-(0,70*2,00) " m.č. C121		8,300			
	VV		2*(0,95+1,475)*2,00-(0,70*2,00) " m.č. C124		8,300			
	VV		2*(2,895+2,95)*2,00-(0,80*2,00)-(0,70*2,00) " m.č. C120		20,380			
	VV		2*(1,875+2,20)*2,00-(0,90*2,00) " m.č. C132		14,500			
	VV		Mezisoučet - obklady 1np		188,040			
	VV		(0,65+1,20)*1,50 " m.č. C204		2,775			
	VV		(0,40+0,20+1,20)*1,50 " m.č. C205		2,700			
	VV		2*(2,30+1,00)*2,00-2*(0,60*2,00) " m.č. C206		10,800			
	VV		2*(1,50+1,00)*2,00-(0,60*2,00) " m.č. C207		8,800			
	VV		2*(1,70+1,00)*2,00-2*(0,60*2,00) " m.č. C208		8,400			
	VV		2*(1,50+1,00)*2,00-(0,60*2,00) " m.č. C209		8,800			
	VV		Mezisoučet - obklady 2np		42,275			
	VV	ker_obklad	Součet		541,905			
308	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	569,000	235,20	133 828,80	CS ÚRS 2020 01
PSC								
	VV		ker_obklad		541,905			
	VV		541,905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		569,000			
309	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	12,699	472,92	6 005,61	CS ÚRS 2020 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 specifikaci.								
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 783 Dokončovací práce - nátěry 98 177,36								
310	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	110,952	40,24	4 464,71	CS ÚRS 2020 01
PSC								
	VV		pal_obklad		110,952			
311	K	783144101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	110,952	88,20	9 785,97	CS ÚRS 2020 01
PSC								
	VV		pal_obklad		110,952			
312	K	783148211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akryluretanový	m2	110,952	170,52	18 919,54	CS ÚRS 2020 01
PSC								
	VV		pal_obklad		110,952			
313	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	902,000	72,07	65 007,14	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu).								
2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry.								
3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.								
PSC								
	VV		902,00 " ošetření stávajících krovů impregnačním nátěrem nebo nástřikem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním		902,000			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 326 153,29								
314	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3.80 do 5.00 m	m2	2 755,406	4,27	11 765,58	CS ÚRS 2020 01
PSC								
	VV	malba_om	omítky_sten+opr_om_sten+opr_om_strop		2 755,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	270,014	5,58	1 506,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		(2*(1,8*2,1)+(2,5*1,8)+2*(4,8*2,1)+(1,2*2,1)+(3,2*2,1)+(2,4*2,1)+2*(1,5*2,1)+(1,2*2,1)) " provětrávaná fasáda pohled P3 plocha otvorů		55,320			
	VV		3*(2,4*2,1)+(1,28*2,1)+3*(1,2*2,1)+3*(1,2*2,1)+(2,4*2,1)" provětrávaná fasáda pohled P6 plocha otvorů		37,968			
	VV		(4,8*2,1)+(1,2*2,2)+(2,4*2,1)+(4,8*2,1)+(1,2*2,1)" provětrávaná fasáda pohled P7 plocha otvorů		30,360			
	VV		(2,5*1,1)+2*(1,8*2,1)+(3,2*2,1)+2*(4,8*2,1)+(1,2*2,1)+(2,4*2,1)" kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - marmolit		44,750			
	VV		5*(3,35*2,00)" kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - silikát		33,500			
	VV		2*(2,4*2,1)+(1,8*2,25)+2*(1,2*2,1)+(1,8*2,02)+2*(1,5*2,02)" kontaktní fasáda pohled P6 plocha otvorů - marmolit		28,866			
	VV		5*(3,35*2,0)+(2,50*1,3)+2*(2,5*0,5)" kontaktní fasáda pohled P7 plocha otvorů - silikát		39,250			
	VV	folie	Součet		270,014			
316	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	270,014	2,98	804,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		folie		270,014			
317	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 755,406	18,48	50 919,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		malba om		2 755,406			
318	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 414,003	55,19	188 418,83	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná. - Parametry: Odolnost proti oděru za mokra třída 1 Stupeň lesku matný DIN 67530 Krvavost : stupeň 1 při 70 um, stupeň 2 při 40 um 2*sdk pricky plocha+malba om-ker obklad					
	VV				3 414,003			
319	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění stvku 2 barev	m	95,000	5,25	498,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		95,00 " odhad stvku 2barev, není barevně rozvržení		95,000			
320	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstinu středně svtém	m2	3 414,003	17,39	59 369,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*sdk pricky plocha+malba om-ker obklad		3 414,003			
321	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	331,600	31,08	10 306,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,30+47,16+15,01+23,68+14,80+19,26+17,25+47,71 " malba stropů 1pp		189,170			
	VV		17,94+59,80+13,85 " malba stropů 1np		91,590			
	VV		25,42 " malba stropů 2np		25,420			
	VV		25,42 " malba stropů 3np		25,420			
	VV	malba strop	Součet		331,600			
322	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstinu středně svtém	m2	331,600	7,73	2 563,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		malba strop		331,600			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				221 283,13	
323	K	786626121	Montáž zastínujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	180,264	177,24	31 949,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		3*(2,40*2,10)" okno OC.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		15,120			
	VV		1*(3,20*2,10)" okno OC.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		6,720			
	VV		2*(1,20*2,10)" okno OC.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		5,040			
	VV		2*(4,80*2,10)" okno OC.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		20,160			
	VV		2*(1,80*2,10)" okno OC.05, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		7,560			
	VV		9*(1,20*2,10)" okno OC.11, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		22,680			
	VV		3*(1,28*2,10)" okno OC.11*, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		8,064			
	VV		4*(2,40*2,10)" okno OC.13, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		20,160			
	VV		2*(4,80*2,10)" okno OC.14, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		20,160			
	VV		1*(1,80*2,10)" okno OC.15, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		3,780			
	VV		1*(1,80*2,10)" okno OC.15, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		3,780			
	VV		2*(4,80*2,10)" okno OC.16, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		20,160			
	VV		2*(1,50*2,10)" okno OC.20, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		6,300			
	VV		2*(2,40*2,10)" okno OC.24, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*(3,20*2,10) " okno OC.25, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		6,720			
	VV		1*(1,80*2,10) " okno OC.26, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		3,780			
	VV	Zaluzie	Součet		180,264			
324	M	61124340.1	Zaluzie interiérová Al bílá včetně ručního ovládání	m2	180,264	1 050,00	189 277,20	
	VV		Zaluzie		180,264			
325	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,072	777,00	55,94	CS ÚRS 2020 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>					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				7 494,86	
326	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	5,040	314,16	1 583,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*1,20*2,10 " okno OC.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		5,040			
	VV	N folie	Součet		5,040			
327	M	63479014	fólie na sklo nereflexní kouřová 56%	m2	5,040	200,76	1 011,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		N folie		5,040			
328	K	787911121.1	Zasklívání – ostatní práce montáž pevné síťe proti hmyzu	m2	6,480	294,00	1 905,12	
	VV		3*(0,90*1,50) " okno OC.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		4,050			
	VV		1*(0,90*1,50) " okno OC.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		1,350			
	VV		1*(1,20*0,90) " okno OC.10, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		1,080			
	VV	site hmyz	Součet		6,480			
329	M	63479019.1	pevná síť proti hmyzu otvíravých, sklápňových částí oken	m2	6,480	462,00	2 993,76	
	VV		site hmyz		6,480			
330	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	775,32	0,78	CS ÚRS 2020 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				141 960,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				141 960,00	
331	K	330030003.1	Montáž a dodávka šikmé schodišťové plošiny nosnost 225kg	kus	1,000	141 960,00	141 960,00	
	VV		1 "Kompletní montáž a dodávka šikmé schodišťové plošiny (délka dráhy 3m) 5 schodů, 1 zastávky, nosnost 225 kg, montáž na sloupky		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
D1.01.1.Nob - C - Spojovací chodba

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH **4 547 004,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 547 004,53	21,00%	954 870,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **5 501 875,48**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
D1.01.1.Nob - C - Spojovací chodba

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **4 547 004,53**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 409 519,71

1 - Zemní práce 68 744,36

2 - Zakládání 265 466,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce 987 717,26

4 - Vodorovné konstrukce 469 170,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 399 121,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 40 903,06

998 - Přesun hmot 178 396,39

PSV - Práce a dodávky PSV 2 137 484,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 70 314,31

712 - Povlakové krytiny 20 435,18

713 - Izolace tepelné 81 207,34

762 - Konstrukce tesařské 207 908,76

763 - Konstrukce suché výstavby 184 263,11

764 - Konstrukce klempířské 293 914,97

765 - Krytina skládaná 21 819,40

766 - Konstrukce truhlářské 473 154,12

767 - Konstrukce zámečnické 217 040,54

771 - Podlahy z dlaždic 367 295,04

777 - Podlahy lité 92 826,34

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 98 283,17

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 9 022,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5: **D1.01.1.Nob - C - Spojovací chodba**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

4 547 004,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 409 519,71	
D	1		Zemní práce				68 744,36	
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	159,336	146,16	23 288,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 					
	VV	jama	16,50*4,30*1,20+11,45*5,40*1,20		159,336			
2	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	159,336	220,08	35 066,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 					
	VV	jama			159,336			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	46,186	79,80	3 685,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 					
	VV	odvoz	jama-56,575-56,575		46,186			
4	K	181951112	Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	132,780	9,58	1 272,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 					
	VV		16,50*4,30+11,45*5,40		132,780			
5	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,186	117,60	5 431,47	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen					
	VV	odvoz			46,186			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					265 466,63
6	K	213311142	Poštáře z hutněné pod základy ze šterkopiskú netříděného	m3	56,575	754,32	42 675,65	CS ÚRS 2020 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 poštáře.					
VV			113,15*0,50 " plocha založení	56,575				
7	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	56,575	2 452,80	138 767,16	CS ÚRS 2020 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 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			113,15*0,50 " založení ŽB deska	56,575				
8	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	21,615	303,24	6 554,53	CS ÚRS 2020 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			(71,43-28,20)*0,50 " bednění základové desky	21,615				
9	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	21,615	86,52	1 870,13	CS ÚRS 2020 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			(71,43-28,20)*0,50 " bednění základové desky	21,615				
10	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,795	27 048,00	75 599,16	CS ÚRS 2020 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			2*(113,15*12,35/1000) " založení ŽB deska - výztuž KARI	2,795				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					987 717,26
11	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	4,446	7 308,00	32 491,37	CS ÚRS 2020 01
VV			(2+1)*(2,50*0,30*0,30) " zabetonování překladu HEB	0,675				
VV			(2+4)*(2,20*0,30*0,30) " zabetonování překladu HEB	1,188				
VV			1*(2,80*0,30*0,30) " zabetonování překladu HEB	0,252				
VV			3*(3,90*0,30*0,30) " zabetonování překladu HEB	1,053				
VV			2*(2,30*0,30*0,30) " zabetonování překladu HEB	0,414				
VV			6*(1,60*0,30*0,30) " zabetonování překladu HEB	0,864				
VV			Součet	4,446				
12	K	311113145	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	17,066	1 402,80	23 940,18	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
VV			17,066 " ŽB základová stěna 1pp	17,066				
13	K	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	539,217	966,00	520 883,62	CS ÚRS 2020 01
PSC			<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.					
VV			180,752 " nosné zdivo 300mm 1pp	180,752				
VV			137,408 " nosné zdivo 300mm 1np	137,408				
VV			106,443 " nosné zdivo 300mm 2np	106,443				
VV			114,614 " nosné zdivo 300mm 3np	114,614				
VV			Součet	539,217				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	311234311	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	105,380	1 461,60	154 023,41	CS ÚRS 2020 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.						
			VV		49,765 "	nosné zdivo 440mm 1pp	49,765		
			VV		55,615 "	nosné zdivo 440mm 1np	55,615		
			VV			Součet	105,380		
15	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,083	34 104,00	2 830,63	CS ÚRS 2020 01	
			VV		17,066*4*1,210/1000 "	ZB základové zdi	0,083		
16	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	12,000	317,52	3 810,24	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny						
			VV			6+2+4	12,000		
17	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	36,000	367,08	13 214,88	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tzužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>					
	VV		24+4+4+4		36,000			
18	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	24,000	451,92	10 846,08	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tzužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>					
	VV		12+12		24,000			
19	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	8,000	573,72	4 589,76	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tzužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>		8,000			
	VV		8					
20	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	20,000	656,88	13 137,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tzužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>		20,000			
	VV		2+4+6+8					
21	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	818,16	3 272,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	59346838	panel stropní předpjatý 1000x1190x160mm, počet lan 7 + 0	m	56,880	824,04	46 871,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		(13+1)*3,12 " panely označ. 32 a 33		43,680			
	VV		3*4,40 " panely označ. 34		13,200			
	VV		Součet		56,880			
29	M	59346868	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 7 + 0	m	208,480	915,60	190 884,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4+4)*5,65 " panely označ. 28 a 32		45,200			
	VV		(17+1)*3,12 " panely označ. 20 a 21		56,160			
	VV		(4+2)*3,87 " panely označ. 22 a 23		23,220			
	VV		(20+1)*2,30 " panely označ. 24 a 25		48,300			
	VV		(3+1)*2,20 " panely označ. 26 a 27		8,800			
	VV		(4+4)*3,35 " panely označ. 30 a 31		26,800			
	VV		Součet		208,480			
30	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	19,542	2 906,40	56 796,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		110,65*0,0915 " věnec V1		10,124			
	VV		16,68*0,0855 " věnec V2		1,426			
	VV		69,36*0,0600 " věnec V3		4,162			
	VV		42,55*0,0900 " věnec V4		3,830			
	VV		Součet		19,542			
31	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	129,339	255,36	33 028,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		110,65*2*0,42 " věnec V1		92,946			
	VV		16,68*2*0,42 " věnec V2		14,011			
	VV		69,36*0,20 " věnec V3		13,872			
	VV		42,55*0,20 " věnec V4		8,510			
	VV	bed_vence	Součet		129,339			
32	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	129,339	60,06	7 768,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bed_vence		129,339			
33	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,504	34 020,00	51 166,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		110,65*1,054/1000 " věnec V1 - výztuž D6		0,117			
	VV		110,65*6,215/1000 " věnec V1 - výztuž D12		0,688			
	VV		16,68*0,943/1000 " věnec V2 - výztuž D6		0,016			
	VV		16,68*6,215/1000 " věnec V2 - výztuž D12		0,104			
	VV		69,36*0,777/1000 " věnec V3 - výztuž D6		0,054			
	VV		69,36*3,551/1000 " věnec V3 - výztuž D12		0,246			
	VV		42,55*1,221/1000 " věnec V4 - výztuž D6		0,052			
	VV		42,55*5,327/1000 " věnec V4 - výztuž D6		0,227			
	VV		Součet		1,504			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				399 121,26	
34	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	274,520	238,56	65 489,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		39,12+17,25+47,71 " stropy 1pp		104,080			
	VV		119,60 " stropy 1np		119,600			
	VV		25,42 " stropy 2np		25,420			
	VV		25,42 " stropy 3np		25,420			
	VV	om_strop	Součet		274,520			
35	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	712,739	206,64	147 280,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		180,752 " plocha vnitřní omítky stěn tl. 300mm (4*(0,65+1,25+0,65)+(1,3+1,75+1,3)+(2,1+2,0+2,1)+2*(0,9+0,9+0,9)+2*(2,1+1,6+2,1)+2*(2,2+1,18+2,2))*0,25 " ostění zdí tl. 300mm		180,752			
	VV		49,765 " plocha vnitřní omítky stěn tl. 450mm (2,05+1,8+2,05)*0,45+2*(0,50*3,00) " ostění zdí tl. 450mm		49,765			
	VV		Mezisoučet - vnitřní omítka 1pp		248,400			
	VV		137,408 " plocha vnitřní omítky stěn tl. 300mm (6*(2,1+1,25+2,1)+2*(2,1+1,75+2,1))*0,25+((2,5+3,25+2,5)+2*(2,5+3,5+2,5)+(2,5+1,75+2,5)+(2,5+1,95+2,5)+(2,5+1,9+2,5))*0,39 " ostění zdí tl. 300mm		137,408			
	VV		(2,2+1,18+2,2)*0,30 " ostění zdí tl. 300mm		1,674			
	VV		55,615 " plocha vnitřní omítky stěn tl. 450mm (2,5+2,4+2,5)*0,45+(0,50*3,40)+(2,20+1,70+2,20)*0,45 " ostění zdí tl. 450mm		55,615			
	VV		Mezisoučet - vnitřní omítka 1np		231,504			
	VV		106,443 " plocha vnitřní omítky stěn tl. 300mm 3*(2,06+1,5+2,06)*0,25+(2,20+1,18+2,20)*0,30 " ostění zdí tl. 300mm		106,443			
	VV		Mezisoučet - vnitřní omítka 2np		112,332			
	VV		114,614 " plocha vnitřní omítky stěn tl. 300mm 3*(2,06+1,5+2,06)*0,25+(2,20+1,18+2,20)*0,30 " ostění zdí tl. 300mm		114,614			
	VV		Součet		712,739			
36	K	622821011	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	87,000	548,52	47 721,24	CS ÚRS 2020 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 jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
			VV	30,00*2,90 "sanace suterénní stěny budovy A+B		87,000		
			VV	0 " otvory a ostění 1pp		0,000		
			VV	om_sanace_1 Součet		87,000		
37	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	16,766	3 200,40	53 657,91	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), 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).</p> <p>2. Pro mazaniny tlouštěk 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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového zlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV	P2_1_skl*0,08 " mazanina 80mm 1pp		3,130		
			VV	P2_7_skl_1np*0,08 " mazanina 80mm 1np		9,568		
			VV	P2_7_skl_2np*0,08 " mazanina 80mm 2np		2,034		
			VV	P2_7_skl_3np*0,08 " mazanina 80mm 3np		2,034		
			VV	Součet		16,766		
38	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	5,846	3 024,00	17 678,30	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), 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).</p> <p>2. Pro mazaniny tlouštěk 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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového zlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV	P2_6_skl*0,09 " mazanina 90mm 1pp		5,846		
39	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	16,766	226,80	3 802,53	CS ÚRS 2020 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 výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			VV	P2_1_skl*0,08 " mazanina 80mm 1pp		3,130		
			VV	P2_7_skl_1np*0,08 " mazanina 80mm 1np		9,568		
			VV	P2_7_skl_2np*0,08 " mazanina 80mm 2np		2,034		
			VV	P2_7_skl_3np*0,08 " mazanina 80mm 3np		2,034		
			VV	Součet		16,766		
40	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	5,846	113,40	662,94	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV		P2_6_skl*0,09 " mazanina 90mm 1pp		5,846	
41	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,834	27 048,00	22 558,03	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
			VV		P2_1_skl*3,04/1000 " výztuž mazaniny 80mm		0,119	
			VV		P2_6_skl*3,04/1000 " výztuž mazaniny 90mm		0,197	
			VV		P2_7_skl_1np*3,04/1000 " výztuž mazaniny 80mm		0,364	
			VV		P2_7_skl_2np*3,04/1000 " výztuž mazaniny 80mm		0,077	
			VV		P2_7_skl_3np*3,04/1000 " výztuž mazaniny 80mm		0,077	
			VV		Součet		0,834	
42	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	170,440	220,08	37 510,44	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných pref. panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
			VV		P2_7_skl_1np+P2_7_skl_2np+P2_7_skl_3np		170,440	
43	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	113,150	10,25	1 159,79	CS ÚRS 2020 01
			VV		113,15 " plocha založení		113,150	
184	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	222,60	222,60	CS ÚRS 2020 01
			<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 konstrukci 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, uklinováním, 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 jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
			VV		1 " zárubeň pro dveře DC.23		1,000	
185	M	55331301.1	zárubeň ocelová dvoudílná pro běžné zdění a pórabeton 150 levá/pravá 800 včetně povrchové	kus	1,000	1 377,60	1 377,60	
			<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní provedení dle PD Specifikace výplní otvorů - dveře 1.3.2C					
			VV		1 " zárubeň pro dveře DC.23		1,000	
			D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		40 903,06	
44	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výškv přes 10 do 20 m	m3	55,760	31,75	1 770,38	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešehové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešehové podlahy pro trubková lešení.					
			VV	les_VS	(1,70*2,00*16,40) " prostorové lešení výtahové šachty		55,760	
45	K	943111119	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	55,760	1,93	107,62	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešehové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešehové podlahy pro trubková lešení.					
			VV		les_VS		55,760	
46	K	943111212	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	1 672,800	0,55	920,04	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešehové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešehové podlahy pro trubková lešení.					
			VV		les_VS*30 " příplatek za 30dní		1 672,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 20 m	m3	55,760	18,90	1 053,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.					
	VV		les VS		55,760			
48	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	274,520	38,47	10 560,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		39,12+17,25+47,71+119,60+25,42+25,42 " plocha podlaží budovy C spojovací chodba		274,520			
49	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnicí nebo podélníky	m2	13,600	34,78	473,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m ² . 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV	podl_les_VS	(1,70*2,00)*4 " podlaha prostorového lešení výtahové šachty		13,600			
50	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnicí nebo podélníky	m2	13,600	25,28	343,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m ² . 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		podl_les_VS		13,600			
51	K	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131	m2	408,000	1,14	465,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1112 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m ² . 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		podl_les_VS*30 " použití 30dní		408,000			
52	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	288,121	78,12	22 508,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		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 zařízovacích 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 zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					
	VV		39,121+3,40+17,25+47,71 " plocha 1pp		107,481			
	VV		119,60+3,40 " plocha 1np		123,000			
	VV		25,42+3,40 " plocha 2np		28,820			
	VV		25,42+3,40 " plocha 3np		28,820			
	VV		Součet		288,121			
53	K	953312123	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	14,100	191,52	2 700,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		(28,20*0,50) " dilatace základové desky		14,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					178 396,39
54	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškov přes 12 do 24 m	t	724,835	246,12	178 396,39	CS ÚRS 2020 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					2 137 484,82
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					70 314,31
55	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	113,150	7,88	891,62	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV V izolace			113,15 " plocha vodorovné izolace					113,150
56	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	17,066	17,22	293,88	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV V izolace			17,066 " izolace ŽB základové stěny					17,066
VV S izolace			Součet					17,066
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,046	44 772,00	2 059,51	CS ÚRS 2020 01
VV			S izolace+V izolace					130,216
VV			130,216*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství					0,046
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	226,300	109,20	24 711,96	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			V izolace*2 " dvojnásobná					226,300
59	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posvperm	m2	260,245	102,48	26 669,91	CS ÚRS 2020 01
VV			V izolace*2 " dvojnásobná					226,300
VV			226,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					260,245
60	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	34,132	126,00	4 300,63	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			S izolace*2 " dvojnásobná					34,132
61	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posvperm	m2	40,958	111,72	4 575,83	CS ÚRS 2020 01
VV			S izolace*2 " dvojnásobná					34,132
VV			34,132*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					40,958
62	K	711493121.1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě těsnící hmotou dvousložkovou na bázi živičného nátěru a obsahem vláken celulózy	m2	12,000	441,00	5 292,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdíva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavec F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
VV			inj_900*(0,200+0,200) " minerální difúzní stěrka ze strany spojovací chodby					12,000
63	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 12 do 60 m	t	1,690	898,80	1 518,97	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 712			Povlakové krytiny					20 435,18
64	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,900	29,40	702,66	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV S2_3 skl			23,90 " skladba střechy S2.3					23,900
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	44 772,00	313,40	CS ÚRS 2020 01
VV			S2_3 skl					23,900
VV			23,9*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství					0,007

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	23,900	109,20	2 609,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		S2_3_skl		23,900			
67	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	27,485	113,40	3 116,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		S2_3_skl		23,900			
	VV		23,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,485			
68	K	712363608	Provedení povlakové krytiny střešních 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 betonu lehčeného krainí nole	m2	34,540	126,00	4 352,04	CS ÚRS 2020 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. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		separace_str		34,540			
69	M	28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	39,721	193,20	7 674,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		separace_str*1,15		39,721			
70	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	34,540	21,00	725,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		S2_3_skl " plocha S2.1		23,900			
	VV		26,60*(0,10+0,30) " vytažení na atiku		10,640			
	VV		separace_str		34,540			
71	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	39,721	18,48	734,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		separace_str*1,15		39,721			
72	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,207	999,60	206,92	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				81 207,34	
73	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	274,520	29,40	8 070,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.					
	VV		39,12 " 1pp		39,120			
	VV	P2_1_skl	Mezisoučet		39,120			
	VV		17,25+47,71 " 1pp		64,960			
	VV	P2_6_skl	Mezisoučet		64,960			
	VV		P2_7_skl_1np+P2_7_skl_2np+P2_7_skl_3np		170,440			
	VV		Součet		274,520			
74	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	39,902	319,20	12 736,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_1_skl		39,120			
	VV		39,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,902			
75	M	63150946	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 35mm	m2	187,484	84,00	15 748,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_7_skl_1np+P2_7_skl_2np+P2_7_skl_3np		170,440			
	VV		170,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,484			
76	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	149,790	25,20	3 774,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.					
	VV		89,15+12*0,40+2*(0,45+0,50) " okrajový pásek 1np		95,850			
	VV		26,97 " okrajový pásek 2np		26,970			
	VV		26,97 " okrajový pásek 3np		26,970			
	VV	okraj_pasek	Součet		149,790			
77	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	164,769	21,00	3 460,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		okraj_pasek		149,790			
	VV		149,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		164,769			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	23,900	92,40	2 208,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		S2_3_skl		23,900			
79	M	63140403	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\Lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	25,095	201,60	5 059,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		S2_3_skl*1,05		25,095			
80	M	63151476	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\Lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	25,095	352,80	8 853,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		S2_3_skl*1,05		25,095			
81	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	1,500	4 914,00	7 371,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,50		1,500			
82	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	209,560	37,80	7 921,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_1_skl+P2_7_skl_1np+P2_7_skl_2np+P2_7_skl_3np		209,560			
83	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	240,994	16,80	4 048,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_1_skl+P2_7_skl_1np+P2_7_skl_2np+P2_7_skl_3np		209,560			
	VV		209,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		240,994			
84	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	2,154	907,20	1 954,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské				207 908,76	
85	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	10,353	803,04	8 313,87	CS ÚRS 2020 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		rezivo hranene+rezivo_prkna+0,371		10,353			
86	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	63,700	121,80	7 758,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		16,30 " pultová střecha spojovací chodby		16,300			
	VV		47,40 " sedlová střecha spojovací chodby		47,400			
	VV		Součet		63,700			
87	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	252,950	155,40	39 308,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		104,80 " pultová střecha spojovací chodby		104,800			
	VV		97,55 " sedlová střecha výtahové věže		97,550			
	VV		50,60 " lomená střecha spojovací chodby		50,600			
	VV		Součet		252,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojením 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).	m	22,500	227,64	5 121,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		22,50 " sedlová střeška výtahové věže		22,500			
89	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s přípojením 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).	m	12,500	312,48	3 906,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		12,50 " sedlová střeška výtahové věže		12,500			
90	M	60512130	hranol stavební řezivo pro krov	m3	6,390	5 628,00	35 962,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,72 " řezivo - pultová střeška spojovací chodby		1,720			
	VV		0,47 " řezivo - sedlová střeška spojovací chodby		0,470			
	VV		3,42 " řezivo - sedlová střeška výtahové věže		3,420			
	VV		0,78 " řezivo - lomená střeška spojovací chodby		0,780			
	VV	rezivo_hranene	Součet		6,390			
91	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	27,334	321,72	8 793,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		(4,35*5,55)/2+(5,50*5,55)/2 " bednění - lomená střeška spojovací chodby		27,334			
92	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	133,030	130,20	17 320,51	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		(16,30*3,95) " bednění - pultová střeška spojovací chodby		64,385			
	VV		2*(1,90*3,25) " bednění - sedlová střeška spojovací chodby		12,350			
	VV		2*((6,95+1,25)/2*4,05)+2*(5,70*4,05)/2 " bednění - sedlová střeška výtahové věže		56,295			
	VV		Součet		133,030			
93	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,592	4 225,28	15 177,21	CS ÚRS 2020 01
	VV	rezivo_prkna	133,03*0,025*1,08		3,592			
94	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	27,500	88,20	2 425,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		ST_krytina " prkna šíře 100mm pod krytinou se stojatou drážkou		27,500			
95	M	60511093	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m	m3	0,371	4 225,28	1 567,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST_krytina*5*0,025*0,10*1,08 " prkna šíře 100mm pod krytinou se stojatou drážkou		0,371			
96	K	762342441	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m	34,350	9,83	337,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	ST_kontra	34,35 " kontralátě		34,350			
97	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,089	5 292,00	470,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST_kontra*0,04*0,06*1,08		0,089			
98	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	166,900	69,30	11 566,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV	VF_olate	VF_krytina " ocelové laťování velkoformátové plechové krytiny - rozteč 400mm		166,900			
	VV		Součet		166,900			
99	M	59030626	kombinovaná ocelová lať na bednění větraná KLH	m	425,595	60,28	25 654,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF_olate*2,5*1,02		425,595			
100	K	762395000.1	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv, svorníky, kotvící prvky	m3	9,982	1 344,00	13 415,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
	PSC							
	VV		rezivo hranene+rezivo prkna		9,982			
101	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,807	1 587,60	10 806,79	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				184 263,11	
102	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²	158,720	407,40	64 662,53	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>								
	PSC							
	VV		39,12 " m.č. C001		39,120			
	VV		119,60 " m.č. C101		119,600			
	VV		Součet		158,720			
103	M	59036515.1	Minerální systém 600x600mm A2.1	m ²	158,720	747,60	118 659,07	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - minerální kazetový podhled - popis skladby A2.2 výkres č. 7.01a</p>								
	P							
	VV		39,12 " m.č. C001		39,120			
	VV		119,60 " m.č. C101		119,600			
	VV		Součet		158,720			
104	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,773	1 218,00	941,51	CS ÚRS 2020 01
<p><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 -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>								
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				293 914,97	
105	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m ²	166,900	357,00	59 583,30	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_krytina	166,90 " plocha velkormátové plechové krytiny dle tabulky		166,900			
106	M	55350183.1	střešní krytina z tvarovaného velkoformátového plechu Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m ²	183,590	245,30	45 034,63	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, přivodění střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště</p>								
	P							
	VV		VF_krytina*1,10		183,590			
107	M	55350183.2	spojuvací a těsnicí materiál střešní krytiny z tvarovaného velkoformátového plechu	m ²	183,590	18,01	3 306,46	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, přivodění střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště</p>								
	P							
	VV		VF_krytina*1,10		183,590			
108	K	764101153	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablony, počet kusů do 4 ks/m ² přes 30 do 60°	m ²	27,500	357,00	9 817,50	CS ÚRS 2020 01
	VV	ST_krytina	27,50 " montáž krytiny se stojatou drážkou		27,500			
109	M	55351080.1	krytina falcovaná se stojatou drážkou s barevným povrchem včetně spojovacího materiálu	m ²	30,250	324,42	9 813,71	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - krytina se stojatou drážkou</p>								
	P							
	VV		ST_krytina*1,1		30,250			
110	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větraného včetně větrací mřížky	m	29,063	315,00	9 154,85	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_narozi	29,063 " délka nároží střechy		29,063			
111	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	29,063	84,48	2 455,24	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_narozi			29,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krvcí délka 1900mm	m	31,969	216,97	6 936,31	
	VV		VF narozi*1,10		31,969			
113	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	7,500	342,72	2 570,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		7,50" závětrná lišta K17		7,500			
114	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	58,440	295,42	17 264,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		58,44 " okapnice K7		58,440			
115	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozrážeč	kus	486,000	56,50	27 459,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		486 " sněhové rozrážeče		486,000			
116	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	26,400	672,00	17 740,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,40 " oplechování podokenníku K19		26,400			
117	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	33,400	540,34	18 047,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,40 " lemování zdí K16		33,400			
118	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,500	1 285,32	1 927,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.</i>					
	VV		1*1,5 "lemování prostupu VZT D250mm		1,500			
119	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	45,050	993,22	44 744,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		45,05 " dešťový žlab hranatý K1		45,050			
120	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	713,22	2 139,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 " kotlík K3 pro dešťový žlab hranatý		3,000			
121	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	19,600	596,16	11 684,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,60 " dešťový svod K2		19,600			
122	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,667	1 587,60	4 234,13	CS ÚRS 2020 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	765	Krytina skládaná				21 819,40	
123	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	194,400	63,00	12 247,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné 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.</i>					
	VV	hydro_pojistna	27,50+166,90		194,400			
124	M	28329322	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	245,916	38,66	9 507,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		hydro_pojistna*1,15		223,560			
	VV		223,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		245,916			
125	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,041	1 587,60	65,09	CS ÚRS 2020 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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				473 154,12	
126	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva. výšky do 1,5 m	m2	2,275	871,92	1 983,62	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1C</i></p> <p>Specifikace výplní otvorů - okna</p> <p>VV 2,275 " Okno OC.07 2,275</p> <p>VV Součet 2,275</p>					
127	M	6111CC08	okno OC.07 plastové 1750x1300 mm	kus	1,000	15 786,96	15 786,96	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p> <p>VV 1 " okno OC.07, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C 1,000</p> <p>VV Specifikace výplní otvorů - okna</p> <p>VV Součet 1,000</p>					
128	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva. výšky přes 1,5 do 2,5	m2	41,640	923,16	38 440,38	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1C</i></p> <p>Specifikace výplní otvorů - okna</p> <p>VV 15,750 " Okno OC.12 15,750</p> <p>VV 7,350 " Okno OC.17 7,350</p> <p>VV 18,540 " Okno OC.23 18,540</p> <p>VV Součet 41,640</p>					
129	M	6111CC18	okno OC.12 plastové 1250x2100 mm včetně pákového ovládání	kus	6,000	17 463,60	104 781,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p> <p>VV 6 " okno OC.12, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C 6,000</p> <p>VV Specifikace výplní otvorů - okna</p> <p>VV Součet 6,000</p>					
130	M	6111CC23	okno OC.17 plastové 1750x2100 mm včetně žaluzie a pákového ovládání	kus	2,000	24 792,60	49 585,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p> <p>VV 2 " okno OC.17, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C 2,000</p> <p>VV Specifikace výplní otvorů - okna</p> <p>VV Součet 2,000</p>					
131	M	6111CC27	okno OC.23 plastové 1500x2060 mm včetně pákového ovládání	kus	6,000	15 199,80	91 198,80	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i></p> <p>VV 6 " okno OC.23, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1C 6,000</p> <p>VV Specifikace výplní otvorů - okna</p> <p>VV Součet 6,000</p>					
132	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	4,330	955,92	4 139,13	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1C</i></p> <p>Specifikace výplní otvorů - okna</p> <p>VV 3,25 " Okno OC.08 3,250</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,080 " Okno OC.09		1,080				
	VV		Součet		4,330				
133	M	6111CC01	okno OC.08 plastové 1250x650 mm	kus	4,000	7 496,16	29 984,64		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD						
	VV		4 " okno OC.08, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		4,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna						
	VV		Součet		4,000				
134	M	6111CC02	okno OC.09 plastové 900x600 mm	kus	2,000	4 462,08	8 924,16		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD						
	VV		2 " okno OC.09, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C		2,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna						
	VV		Součet		2,000				
135	K	76660451.1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových atyp bez nadsvětlení	kus	1,000	2 066,40	2 066,40		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel křivých dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		1 " dveře DC.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		1,000				
136	M	6119CC38	dveře plastové vchodové DC.01 dvoukřídlové otevíravé 1850/2025 mm prosklené	kus	1,000	102 213,72	102 213,72		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD						
	VV		1 " dveře DC.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2C		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře						
	VV		Součet		1,000				
137	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	113,40	226,80	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		2 " OC.09		2,000				
138	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	1,800	516,60	929,88	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2*0,90 " OC.09		1,800				
139	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	42,08	168,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2*2		4,000				
140	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	16,000	152,04	2 432,64	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		4 " OC.08		4,000				
	VV		6 " OC.12		6,000				
	VV		6 " OC.23		6,000				
	VV		Součet		16,000				
141	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	21,500	516,60	11 106,90	CS ÚRS 2020 01	
	VV		4*1,25 " OC.08		5,000				
	VV		6*1,25 " OC.12		7,500				
	VV		6*1,50 " OC.23		9,000				
	VV		Součet		21,500				
142	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	32,000	42,08	1 346,56	CS ÚRS 2020 01	
	VV		16*2		32,000				
143	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	206,64	619,92	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		1 " OC.07		1,000				
	VV		2 " OC.17		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
144	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	5,250	516,60	2 712,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1,75 " OC.07		1,750			
	VV		2*1,75 " OC.17		3,500			
	VV		Součet		5,250			
145	M	60794121	Koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6,000	42,08	252,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*2		6,000			
146	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 689,002	0,91	4 253,86	CS ÚRS 2020 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 -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				217 040,54	
147	K	76765CC02	Kompletní montáž dveří protipožárních uzávěrů jednokřídlových ocelových, včetně zárubně	kus	1,000	1 932,00	1 932,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.2C</i> <i>Specifikace výplní otvorů - dveře</i>					
	VV		1 " kompletní protipožární dveře DC.23 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	M	5534CC03	dveře ocelové DC.23 vnitřní jednokřídlové 800/1970 mm EI 15 C2 DP1	kus	1,000	37 292,64	37 292,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DC.23, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
149	K	76765CC03	Kompletní montáž dveří protipožárních uzávěrů dvoukřídlových ocelových	kus	2,000	7 476,00	14 952,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.2C</i> <i>Specifikace výplní otvorů - dveře</i>					
	VV		2 " kompletní protipožární dveře DC.02 dle specifikace v PD		2,000			
	VV		Součet		2,000			
150	M	5534CC04	dveře ocelové DC.02 vnitřní dvoukřídlové 1450/2025 mm EI 45 C2 DP1 plně	kus	2,000	79 806,72	159 613,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		2" dveře DC.02, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.2C		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
151	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 137,900	1,52	3 250,46	CS ÚRS 2020 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.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				367 295,04	
152	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	368,280	10,16	3 741,72	CS ÚRS 2020 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		P2_1_skl*2 " před stěrkou a před dlažbou		78,240			
	VV		P2_7_skl_1np*2 " před stěrkou a před dlažbou		239,200			
	VV		P2_7_skl_2np*2 " před stěrkou a před dlažbou		50,840			
	VV		Součet		368,280			
153	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	368,280	39,65	14 602,30	CS ÚRS 2020 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		P2_1_skl*2 " před stěrkou a před dlažbou		78,240			
	VV		P2_7_skl_1np*2 " před stěrkou a před dlažbou		239,200			
	VV		P2_7_skl_2np*2 " před stěrkou a před dlažbou		50,840			
	VV		Součet		368,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
154	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	209,560	277,20	58 090,03	CS ÚRS 2020 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		P2_1_skl " stěrka 1pp		39,120				
	VV		P2_7_skl_1np " stěrka 1np		119,600				
	VV		P2_7_skl_2np " stěrka 2np		25,420				
	VV		P2_7_skl_3np " stěrka 3np		25,420				
	VV		Součet		209,560				
155	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	12,000	236,04	2 832,48	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.						
	VV		5*2,40 " schodiště 1np		12,000				
	VV		Součet		12,000				
156	K	771274115	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 350 do 400 mm	m	10,500	316,68	3 325,14	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.						
	VV		5*2,10 " schodiště 1pp		10,500				
	VV		Součet		10,500				
157	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	10,500	94,08	987,84	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.						
	VV		5*2,10 " schodiště 1pp		10,500				
	VV		Součet		10,500				
158	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	12,000	124,32	1 491,84	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.						
	VV		5*2,40 " schodiště 1np		12,000				
	VV		Součet		12,000				
159	K	771471133	Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	7,680	211,68	1 625,70	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2*(4*0,50) " sokl schodiště 1pp		4,000				
	VV		2*(4*0,46) " sokl schodiště 1np		3,680				
	VV		Součet		7,680				
160	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	165,440	90,72	15 008,72	CS ÚRS 2020 01	
	VV		19,70-1,18-1,45-1,70+2*(0,45+0,50)-2,10+18,45-2,00-1,60-1,18 " keramický sokl 1pp VF		28,840				
	VV		89,15-0,80-1,65-1,18-1,80-1,80+12*0,40+2*(0,45+0,50) " keramický sokl 1np VF		88,620				
	VV		26,97-1,18-1,80 " keramický sokl 2np VF		23,990				
	VV		26,97-1,18-1,80 " keramický sokl 3np VF		23,990				
	VV	ker_sokl_VF	Mezisoučet		165,440				
	VV		Součet		165,440				
161	K	771576142	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (hezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	209,560	734,16	153 850,57	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		P2_1_skl " dlažba VF 1pp		39,120				
	VV	P2_7_skl_1np	119,60 " dlažba VF 1np		119,600				
	VV	P2_7_skl_2np	25,42 " dlažba VF 2np		25,420				
	VV	P2_7_skl_3np	25,42 " dlažba VF 3np		25,420				
	VV	ker_dlažba_VF	Součet		209,560				
162	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	254,929	336,00	85 656,14	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ker_dlažba_VF		209,560				
	VV		ker_sokl_VF*0,10		16,544				
	VV		5*2,10*(0,37+0,13) " dlažba schodiště 1pp		5,250				
	VV		2*(4*0,50)*0,10 " sokl schodiště 1pp		0,400				
	VV		Součet		231,754				
	VV		231,754*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		254,929				
163	K	777991921	Opravy podlah ostatní - vyztužení vložkou ze skelné tkaniny	m2	209,560	101,64	21 299,68	CS ÚRS 2020 01	
	VV		P2_1_skl " stěrka 1pp		39,120				
	VV		P2_7_skl_1np " stěrka 1np		119,600				
	VV		P2_7_skl_2np " stěrka 2np		25,420				
	VV		P2_7_skl_3np " stěrka 3np		25,420				
	VV		Součet		209,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,700	493,08	4 782,88	CS ÚRS 2020 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	777	Podlahy lité				92 826,34	
165	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	129,920	9,83	1 277,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_6_skl*2 " před stěrkou a před litou podlahou		129,920			
166	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	64,700	44,10	2 853,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,90-1,45 " m.č. C032		19,450			
	VV		42,30-1,45+2,40+2,0 " m.č. C033		45,250			
	VV		Mezisoučet - 1pp		64,700			
	VV	epoxi_sokl	Součet		64,700			
167	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	64,960	42,59	2 766,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_6_skl		64,960			
168	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	64,960	120,12	7 803,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_6_skl		64,960			
169	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	64,960	882,00	57 294,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_6_skl		64,960			
170	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	64,960	113,40	7 366,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_6_skl		64,960			
171	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	64,700	100,80	6 521,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		epoxi_sokl		64,700			
172	K	777991921	Opravy podlah ostatní - vyztužení vložkou ze skelné tkaniny	m2	64,960	101,64	6 602,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2_6_skl " stěrka 1pp		64,960			
173	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,634	537,60	340,84	CS ÚRS 2020 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				98 283,17	
174	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3.80 do 5.00 m	m2	1 026,884	4,27	4 384,79	CS ÚRS 2020 01
	VV	malby	om_stěny+om_strop+(3,25*2,5)+2*(2,5*3,5)+(2,5*1,75)+(2,5*1,95)+(2,5*1,9)		1 026,884			
175	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3.80 do 5.00	m2	11,866	5,58	66,21	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	PSC							
	VV		4*(1,25*0,65)+(1,75*1,30)+(1,85*2,10)+(1,65*2,05)+2*(1,45*2,00)+2*(0,90*0,60) " otvory 1pp		19,673			
	VV		6*(1,25*2,10)+2*(1,75*2,10)+(1,65*2,00) " otvory 1np		26,400			
	VV		3*(1,50*2,06)+(1,18*2,20) " otvory 2np		11,866			
	VV	zakr_folie_VNI	3*(1,50*2,06)+(1,18*2,20) " otvory 3np		11,866			
176	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	11,866	2,98	35,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakr_folie_VNI		11,866			
177	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3.80 m	m2	1 026,884	18,48	18 976,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		malby		1 026,884			
178	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3.80 m	m2	1 026,884	55,19	56 673,73	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná. - Parametry: Odolnost proti oděru za mokra třída 1 Stupeň lesku matný DIN 67530 Krvavost : stupeň 1 při 70 μm, stupeň 2 při 40 μm					
	P							
	VV		malby		1 026,884			
179	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění stvku 2 barev	m	55,000	5,25	288,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		55,00 " odhad styku 2barev, není barevně rozvržení		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	784211163	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně svítém	m2	1 026,884	17,39	17 857,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		malby		1 026,884			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				9 022,54	
181	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	7,350	177,24	1 302,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		2*(1,75*2,10) " okno OC.17, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1C Specifikace výplní otvorů - okna		7,350			
	VV	Zaluzie	Součet		7,350			
182	M	61124340.1	žaluzie interiérová Al bílá včetně ručního ovládání	m2	7,350	1 050,00	7 717,50	
	VV		Zaluzie		7,350			
183	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,003	777,00	2,33	CS ÚRS 2020 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 díle 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.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 5:
D1.01.1.Faa - C - Budova

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH

3 179 514,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 179 514,73	21,00%	667 698,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 847 212,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
D1.01.1.Faa - C - Budova

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

Zpracovatel: Karel Žižla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 179 514,73

HSV - Práce a dodávky HSV

3 179 514,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 798 735,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

372 912,66

998 - Přesun hmot

7 866,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
D1.01.1.Faa - C - Budova

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

3 179 514,73

D	HSV	Práce a dodávky HSV	3 179 514,73					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 798 735,78					
1	K	622121110	Zařízení spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	156,022	38,30	5 975,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		491,238+493,71-FA_hladka_1 " zařzení nových zdí z tvárnice		156,022			
2	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	491,238	508,20	249 647,15	CS ÚRS 2020 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 skloláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

	VV		81,78+2*(0,65+2,85) " zateplení EPS šedý P3 - marmolit		88,780			
	VV		60,56 " zateplení EPS šedý P6 - marmolit		60,560			
	VV		(1,35+3,2+1,35)*4,10 " zateplení EPS šedý P7 - marmolit		24,190			
	VV	ETICS_sedy_marmo	Mezisoučet - zateplení šedý EPS - marmolit		173,530			
	VV		37,90+2*(0,65*4,09)+(2,90*4,09) " zateplení EPS šedý P3 - silikát		55,078			
	VV		153,85 " zateplení EPS šedý P7 - silikát		153,850			
	VV		88,92 " zateplení EPS šedý P8 - silikát		88,920			
	VV	ETICS_sedy_silikat	Mezisoučet - zateplení šedý EPS - silikát		297,848			
	VV		13,76 " zateplení XPS P7 - marmolit		13,760			
	VV		6,10 " zateplení XPS P8 - marmolit		6,100			
	VV	ETICS_xps	Mezisoučet		19,860			
	VV		Součet		491,238			
3	M	28375807	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 150mm	m2	494,947	154,56	76 499,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		(ETICS_sedy_marmolit+ETICS_sedy_silikat)*1,05		494,947			
4	M	28376446	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	81,155	327,60	26 586,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		ETICS_xps		19,860			
	VV		(36,40+18,40+1,20+8,95+15,30+1,35+2,80+1,35+23,25+13,59)*0,50 " xps pod terénem		61,295			
	VV		Součet		81,155			
5	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	491,238	12,77	6 273,11	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláznité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
		VV	ETICS sedy marmolit+ETICS sedy silikat+ETICS xps		491,238			
6	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	122,590	86,52	10 606,49	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
		VV	lista zakladací		122,590			
7	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	134,849	48,72	6 569,84	CS ÚRS 2020 01
		VV	lista_zakladaci		36,40+18,40+1,20+8,95+15,30+1,35+2,80+1,35+23,25+13,59			
		VV	"zakladací profil		122,59*1,1			
		VV	"Přepočtené koeficientem množství		134,849			
8	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	600,240	49,98	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
		VV	lista zacistení+lista parapet+lista nadprazi+lista nerozi		600,240			
9	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	258,720	23,02	5 955,73	CS ÚRS 2020 01
		VV	(1,1+1,1)+2*(2,1+2,1)+(2,1+2,1)+2*(2,1+2,1)+(2,1+2,1)+2,1) " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - marmolit		31,600			
		VV	5*(2,00+2,00) " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - silikát		20,000			
		VV	2*(2,1+2,1)+(2,25+2,25)+2*(2,1+2,1)+(2,02+2,02)+2*(2,02+2,02) " kontaktní fasáda pohled P6 plocha otvorů - marmolit		33,420			
		VV	5*(2,0+2,0)+(1,3+1,3)+2*(0,5+0,5) " kontaktní fasáda pohled P7 plocha otvorů - silikát		24,600			
		VV	3*3,15+19*7,35 " rohová lišta - nároží budov		149,100			
		VV	lista_nerozi		258,720			
		VV	Součet - nároží		258,720			
10	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadprazi ETICS	m	77,300	25,03	1 934,82	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,5+2*1,8+3,2+2*4,8+1,2+2,4 " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - marmolit		22,500			
		VV	5*3,35 " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - silikát		16,750			
		VV	2*2,4+1,8+2*1,2+1,8+2*1,5 " kontaktní fasáda pohled P6 plocha otvorů - marmolit		13,800			
		VV	5*3,35+2,50+2*2,5 " kontaktní fasáda pohled P7 plocha otvorů - silikát		24,250			
		VV	lista_nadprazi		77,300			
		VV	Součet - nadprazi oken a dveří		77,300			
11	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	77,300	33,60	2 597,28	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,5+2*1,8+3,2+2*4,8+1,2+2,4 " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - marmolit		22,500			
		VV	5*3,35 " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - silikát		16,750			
		VV	2*2,4+1,8+2*1,2+1,8+2*1,5 " kontaktní fasáda pohled P6 plocha otvorů - marmolit		13,800			
		VV	5*3,35+2,50+2*2,5 " kontaktní fasáda pohled P7 plocha otvorů - silikát		24,250			
		VV	lista_parapet		77,300			
		VV	Součet - parapety oken		77,300			
12	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	186,920	26,63	4 977,68	CS ÚRS 2020 01
		VV	(1,1+2,5+1,1)+2*(2,1+1,8+2,1)+(2,1+3,2+2,1)+2*(2,1+4,8+2,1)+(2,1+1,2+2,1)+(2,1+2,4+2,1) " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - marmolit		54,100			
		VV	5*(2,00+3,35+2,00) " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - silikát		36,750			
		VV	2*(2,1+2,4+2,1)+(2,25+1,8+2,25)+2*(2,1+1,2+2,1)+(2,02+1,8+2,02)+2*(2,02+1,5+2,02) " kontaktní fasáda pohled P6 plocha otvorů - marmolit		47,220			
		VV	5*(2,0+3,35+2,0)+(1,3+2,50+1,3)+2*(0,5+2,5+0,5) " kontaktní fasáda pohled P7 plocha otvorů - silikát		48,850			
		VV	lista_zacistení		186,920			
		VV	Součet - začíštění u rámu oken a dveří		186,920			
13	K	622272061	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložení tepelné izolace tloušťky 160 mm	m2	493,710	1 806,00	891 640,26	CS ÚRS 2020 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 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 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. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřířskové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu desek.					
			VV		151,16+34,29 "	provětrávaná fasáda pohled P3 - po odečtu otvorů	185,450	
			VV		142,41 "	provětrávaná fasáda pohled P6 - po odečtu otvorů	142,410	
			VV		103,47 "	provětrávaná fasáda pohled P7 - po odečtu otvorů	103,470	
			VV		62,38 "	provětrávaná fasáda pohled P8 - po odečtu otvorů	62,380	
			VV	fasada plocha	Součet		493,710	
14	K	622272091	Montáž zavesené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložení tepelné izolace tloušťku ostění nebo nadpraží	m	193,280	966,00	186 708,48	CS ÚRS 2020 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 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. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřířskové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu desek.					
			VV		$(2*(2,1+1,8+2,1)+(2,5+1,8+2,5)+2*(2,1+4,8+2,1)+(2,1+1,2+2,1)+(2,1+3,2+2,1)+(2,1+2,4+2,1))$ "	provětrávaná fasáda pohled P3 ostění	56,200	
			VV		$(2*(2,1+1,5+2,1)+(2,10+1,2+2,1))$ "	provětrávaná fasáda pohled P3 ostění	16,800	
			VV		$3*(2,1+2,4+2,1)+(2,10+1,28+2,1)+3*(2,1+1,2+2,1)+3*(2,1+1,2+2,1)+(2,1+2,4+2,1)$ "	provětrávaná fasáda pohled P6 ostění	64,280	
			VV		$(2,1+4,8+2,1)+(2,2+1,2+2,2)+(2,1+2,4+2,1)+(2,1+4,8+2,1)+(2,1+1,2+2,1)$ "	provětrávaná fasáda pohled P7 ostění	35,600	
			VV		$4*(2,10+0,90+2,10)$ "	provětrávaná fasáda pohled P7 ostění	20,400	
			VV	fasada osteni	Součet		193,280	
15	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	585,603	1 369,20	801 807,63	CS ÚRS 2020 01
			VV		fasada_plocha*1,10		543,081	
			VV		fasada_osteni*0,20*1,10		42,522	
			VV		Součet		585,603	
16	M	28329040	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)	m2	567,767	173,04	98 246,40	CS ÚRS 2020 01
			VV		fasada_plocha*1,15		567,767	
17	K	622274011	Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový	m	193,280	117,60	22 729,73	CS ÚRS 2020 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%.					
			VV		fasada_osteni		193,280	
			VV	fasada roh	Součet		193,280	
18	M	591551850.1	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m rohový vnější	kus	212,608	126,00	26 788,61	
			VV		fasada_roh*1,10		212,608	
19	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	828,926	179,76	149 007,74	CS ÚRS 2020 01
			VV		$100,46+167,82+58,20+38,30$		364,780	
			VV		$-2*5*(3,35*2,00)$ "	odpočet otvorů	-67,000	
			VV		230,44		230,440	
			VV		$-(2,5*1,0)-2*(1,8*2,1)-4*(4,8*2,1)-3*(1,28*2,1)-(2,5*1,6)$ "	odpočet otvorů	-62,444	
			VV		$166,83+54,49+147,81+51,86$		420,990	
			VV		$-7*(1,2*2,1)-(2,4*2,1)-2*(1,65*2,20)-(1,5*2,1)-2*(4,8*2,1)-2*(0,9*2,1)-(0,9*0,9)$		-57,840	
			VV	FA hladka 1	Součet		828,926	
20	K	622511111	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	193,390	488,04	94 382,06	CS ÚRS 2020 01
			VV		ETICS_sedy marmolit+ETICS_xps		193,390	
21	K	622521011	Omítky tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	325,886	207,48	67 614,83	CS ÚRS 2020 01
			VV		ETICS_sedy silikat		297,848	
			VV		lista_zacistení*0,15 " do počet ostění		28,038	
			VV		Součet		325,886	
22	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	270,014	33,77	9 118,37	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			<i>(2*(1,8*2,1)+(2,5*1,8)+2*(4,8*2,1)+(1,2*2,1)+(3,2*2,1)+(2,4*2,1)+2*(1,5*2,1)+(1,2*2,1))</i> " provětrávaná fasáda pohled P3 plocha otvorů					
			55,320					
			<i>3*(2,4*2,1)+(1,28*2,1)+3*(1,2*2,1)+3*(1,2*2,1)+(2,4*2,1)</i> " provětrávaná fasáda pohled P6 plocha otvorů					
			37,968					
			<i>(4,8*2,1)+(1,2*2,2)+(2,4*2,1)+(4,8*2,1)+(1,2*2,1)</i> " provětrávaná fasáda pohled P7 plocha otvorů					
			30,360					
			<i>(2,5*1,1)+2*(1,8*2,1)+(3,2*2,1)+2*(4,8*2,1)+(1,2*2,1)+(2,4*2,1)</i> " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - marmolit					
			44,750					
			<i>5*(3,35*2,00)</i> " kontaktní fasáda pohled P3 plocha otvorů - silikát					
			33,500					
			<i>2*(2,4*2,1)+(1,8*2,25)+2*(1,2*2,1)+(1,8*2,02)+2*(1,5*2,02)</i> " kontaktní fasáda pohled P6 plocha otvorů - marmolit					
			28,866					
			<i>5*(3,35*2,0)+(2,50*1,3)+2*(2,5*0,5)</i> " kontaktní fasáda pohled P7 plocha otvorů - silikát					
			39,250					
			Součet					
			270,014					
23	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	491,238	46,96	23 068,54	CS ÚRS 2020 01
			VV ETICS_sedy_marmolit+ETICS_sedy_silikat+ETICS_xps					
			491,238					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				372 912,66	
24	K	941211111	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 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výškov do 10 m	m2	1 253,000	35,95	45 045,35	CS ÚRS 2020 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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV F_leseni 267,60+37,90+336,50+327,40+127,00+61,60+95,00					
			1 253,000					
25	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	150 360,000	1,49	224 036,40	CS ÚRS 2020 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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV F_leseni 150 360,000					
26	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. výškov do 10 m	m2	1 253,000	21,84	27 365,52	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			VV F_leseni 1 253,000					
27	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 253,000	13,52	16 940,56	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV F_leseni 1 253,000					
28	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	150 360,000	0,29	43 604,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV F_leseni 150 360,000					
29	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 253,000	9,16	11 477,48	CS ÚRS 2020 01
			VV F_leseni 1 253,000					
30	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	14,500	83,75	1 214,38	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými filmsami apod.					
			2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			VV 8,50+3,00+3,00 " délka stříšky nad vstupem					
			14,500					
			VV Mezisoučet					
			14,500					
			VV F_striska Součet					
			14,500					
31	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 740,000	1,53	2 662,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými filmsami apod.					
			2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			VV F_striska 1 740,000					
32	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	14,500	39,06	566,37	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými filmsami apod.					
			VV F_striska 14,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				7 866,29	
33	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	33,565	234,36	7 866,29	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 5:
D1.01.1.Fab - C - Spojovací chodba

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			634 861,59
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	634 861,59	21,00%	133 320,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		768 182,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
D1.01.1.Fab - C - Spojovací chodba

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

634 861,59

HSV - Práce a dodávky HSV

634 861,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

507 777,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

125 467,00

998 - Přesun hmot

1 617,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-C - Budova školy C
 Úroveň 5: **D1.01.1.Fab - C - Spojovací chodba**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

634 861,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				634 861,59	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				507 777,34	
1	K	622121110	Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z tvárníc nebo kamene stěn	m2	402,155	38,30	15 402,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		ETICS sedy+ETICS xps+fasada plocha		402,155			
2	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	383,685	508,20	194 988,72	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na:
 - upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 - přestěrkování izolačních desek,
 - vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,
 - uzavření otvorů po kotvách lešení.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,
 - 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,
 - osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.
- V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.
- V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.
- Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

VV			(22,05*2,10)-4*(1,25*0,65)-(1,75*1,30)-(2,00*2,10)+(5,80*1,95)-(0,90*0,60) " zateplení EPS šedý 1pp spojovací chodba		47,350			
VV			(16,50*3,60)-6*(1,25*2,10)+(7,75*3,60) " zateplení EPS šedý 1np spojovací chodba		71,550			
VV			(5,15*8,95)+(3,30*7,90)+(6,35*8,95)+89,15+(0,93*2,90)+(3,35*8,95)-6*(1,50*2,06) " zateplení EPS šedý věž výtahu		232,285			
VV	ETICS_sedy		Mezisoučet - zateplení šedý EPS		351,185			
VV			(22,05*1,00)-(2,00*0,50)+(5,80*1,00)+(3,60+2,05)*1,00 " zateplení XPS 1pp spojovací chodba		32,500			
VV	ETICS_xps		Mezisoučet		32,500			
VV			Součet		383,685			
3	M	28375807	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 150mm	m2	358,209	154,56	55 364,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		ETICS sedy		351,185			
	VV		351,185*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		358,209			
4	M	28376446	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	33,150	327,60	10 859,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		ETICS_xps		32,500			
	VV		32,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,150			
5	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	383,685	12,77	4 899,66	CS ÚRS 2020 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 jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
					383,685			
6	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	45,600	86,52	3 945,31	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
					45,600			
7	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	47,880	48,72	2 332,71	CS ÚRS 2020 01
			lista zakladaci		45,600			
					47,880			
8	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových dilatačních apod. lepených do tmelu	m	230,490	49,98	11 519,89	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
					230,490			
9	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	95,466	23,02	2 197,63	CS ÚRS 2020 01
					13,200			
					25,200			
					12,360			
					12,360			
					27,800			
			lista_nerozi		90,920			
					95,466			
10	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,458	25,03	687,27	CS ÚRS 2020 01
					9,650			
					7,500			
					4,500			
					4,500			
			lista_nadprazi		26,150			
					27,458			
11	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	25,358	33,60	852,03	CS ÚRS 2020 01
					7,650			
					7,500			
					4,500			
					4,500			
			lista_parapet		24,150			
					25,358			
12	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	93,734	26,63	2 496,14	CS ÚRS 2020 01
					22,850			
					32,700			
					16,860			
					16,860			
			lista_zacistení		89,270			
					93,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	622272061	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložením tepelné izolace tloušťku 160 mm <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 roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difúzní fólie. 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 difúzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu desek.	m2	18,470	1 806,00	33 356,82	CS ÚRS 2020 01
		VV	25,82-2*(1,75*2,10) " provětrávaná fasáda 1np		18,470			
		VV	fasada plocha		Součet	18,470		
14	K	622272091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložením tepelné izolace tloušťku ostění nebo nadpraží <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 roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difúzní fólie. 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 difúzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu desek.	m	11,900	966,00	11 495,40	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*(2,10+1,75+2,10) " provětrávaná fasáda 1np ostění		11,900			
		VV	fasada osteni		Součet	11,900		
15	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	22,935	1 369,20	31 402,60	CS ÚRS 2020 01
		VV	fasada plocha*1,10		20,317			
		VV	fasada osteni*0,20*1,10		2,618			
		VV	Součet		22,935			
16	M	28329040	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)	m2	21,241	173,04	3 675,54	CS ÚRS 2020 01
		VV	fasada plocha*1,15		21,241			
17	K	622274011	Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový <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%.	m	23,800	117,60	2 798,88	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*(2,10+1,75+2,10) " provětrávaná fasáda 1np nároží ostění		11,900			
		VV	2*(2,10+1,75+2,10) " provětrávaná fasáda 1np ukončení ostění u otvoru		11,900			
		VV	fasada roh		Součet	23,800		
18	M	591551850.1	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m rohový vnější	kus	26,180	126,00	3 298,68	
		VV	fasada roh*1,10		26,180			
19	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn (22,05*2,50)-4*(1,25*0,60)-(1,76*1,30)- (2,00*2,10)+(6*(0,6+1,25+0,6)+(1,3+1,76+1,3)+(2,1+2,0+2,1))* 0,15	m2	49,426	488,04	24 121,87	CS ÚRS 2020 01
		VV	mozaika		49,426			
20	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	347,650	207,48	72 130,42	CS ÚRS 2020 01
		VV	(ETICS_sedy+ETICS_xps)-mozaika		334,259			
		VV	lista_zacisten*0,15 " dopočet ostění		13,391			
		VV	Součet		347,650			
21	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.	m2	57,230	33,77	1 932,66	CS ÚRS 2020 01
		VV	4*(1,25*0,65)+(1,75*1,30)+(1,85*2,05)+2*(0,90*0,60) " otvory 1pp		10,398			
		VV	6*(1,25*2,10)+2*(1,75*2,10) " otvory 1np		23,100			
		VV	3*(1,50*2,06)+(1,18*2,20) " otvory 2np		11,866			
		VV	3*(1,50*2,06)+(1,18*2,20) " otvory 3np		11,866			
		VV	Součet		57,230			
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	383,685	46,96	18 017,85	CS ÚRS 2020 01
		VV	ETICS_sedy+ETICS_xps		383,685			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

125 467,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	423,010	35,95	15 207,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV	F_leseni_1	(12,00*8,90)+(6,25+2*0,70)*8,90+(8,60*13,80)+(16,50*5,50)+(5,45*7,10)		423,010			
24	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	50 761,200	1,49	75 634,19	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV	F_leseni_1	F_leseni_1*4*30 " pronájem 120dní		50 761,200			
25	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	423,010	21,84	9 238,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	VV	F_leseni_1	F_leseni_1		423,010			
26	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	423,010	13,52	5 719,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV	F_leseni_1	F_leseni_1		423,010			
27	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	50 761,200	0,29	14 720,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV	F_leseni_1	F_leseni_1*4*30 " pronájem 120dní		50 761,200			
28	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	423,010	9,16	3 874,77	CS ÚRS 2020 01
	VV	F_leseni_1	F_leseni_1		423,010			
29	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	83,75	293,13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		3,50 " délka stříšky nad vstupem		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV	F_striska_1	Součet		3,500			
30	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	420,000	1,53	642,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV	F_striska_1	F_striska_1*4*30 " pronájem 120dní		420,000			
31	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	39,06	136,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	VV	F_striska_1	F_striska_1		3,500			
	D	998	Přesun hmot				1 617,25	
32	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m nro budov výšky přes 12 do 24 m	t	6,571	246,12	1 617,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 3:
D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH				51 179,89
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 179,89	21,00%	10 747,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	61 927,67
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 3:
D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:	k.ú. Podmokly [625141]	Datum:	02.07.2020
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	Artech spol. s r.o.
Uchazeč:	Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o	Zpracovatel:	Karel Žíla

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

Náklady stavby celkem	51 179,89
PSV - Práce a dodávky PSV	51 179,89
767 - Konstrukce zámečnické	51 179,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-C - Budova školy C
 Úroveň 3: **D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 51 179,89

D PSV Práce a dodávky PSV 51 179,89

D 767 Konstrukce zámečnické 51 179,89

1	K	767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	19,000	500,00	9 500,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	--

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV RHP21A 1+2+2+1+1+1+1+6+1 " RHP 21A 16,000
 VV RHP55BC 2+1 " RHP 55B/C 3,000
 VV php Součet 19,000

2	M	PBŘ00-mat01	Závěsná konzola RHP na zdivo	kus	19,000	570,00	10 830,00	
---	---	-------------	------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

VV php 19,000

3	K	767995112.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	19,000	500,00	9 500,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	--

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV php 19,000

4	M	PBŘ00-mat02	Ruční hasicí přístroj práškový 6kg 21A	kus	16,000	865,00	13 840,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--------	-----------	--

VV RHP21A 16,000

5	M	PBŘ00-mat03	Ruční hasicí přístroj CO2 5kg 55B/C	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
---	---	-------------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV RHP55BC 3,000

6	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	502,700	1,81	909,89	CS ÚRS 2020 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Roman Ernest

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				3 662 432,27
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 662 432,27	21,00%	769 110,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 431 543,05
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 662 432,27
HSV - Práce a dodávky HSV	2 785 492,24
1 - Zemní práce	2 086 394,70
4 - Vodorovné konstrukce	33 758,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 069,12
8 - Trubní vedení	344 259,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	75 922,00
997 - Přesun sutě	24 956,85
998 - Přesun hmot	182 131,51
PSV - Práce a dodávky PSV	875 260,03
713 - Izolace tepelné	22 640,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	161 699,95
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	318 760,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	304 589,99
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	39 667,32
732 - Ústřední vytápění - strojovny	18 738,90
763 - Konstrukce suché výstavby	9 163,56
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-C - Budova školy C
 Úroveň 4:

D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace (vnitřní vodovod a kanalizace)

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Ing. Roman Ernest

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

Náklady soupisu celkem

3 662 432,27

D HSV Práce a dodávky HSV 2 785 492,24

D 1 Zemní práce 2 086 394,70

1	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	415,690	803,04	333 815,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

VV

415,69 415,690

2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	250,500	88,20	22 094,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 neoděčítá; 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) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

3	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	250,500	51,49	12 898,25	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

4	K	162211311.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny malou mechanizací s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	415,690	82,49	34 290,27	
---	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------	--

VV

415,69 415,690

5	K	162211319.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny malou mechanizací s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Přílolek k ceně za každých dalších 10 m	m3	20 368,810	75,10	1 529 697,63	
---	---	-------------	--	----	------------	-------	--------------	--

VV

415,69*49 20 368,810

6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	213,340	274,68	58 600,23	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

PSC

VV

213,34 213,340

7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez provedení sypaniny	m3	108,535	337,68	36 650,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		108,535		108,535			
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	217,070	268,80	58 348,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		108,535		108,535			
	VV		108,535*2 'Přepočtené koeficientem množství		217,070			
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 758,73	
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z dísku a šterkopísku do 63 mm	m3	46,515	725,76	33 758,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 069,12	
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	38,505	304,92	11 740,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		38,505		38,505			
11	K	612325121	Vápenocementová omítková rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	38,505	683,76	26 328,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,505		38,505			
	D	8	Trubní vedení				344 259,33	
12	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	137,600	60,73	8 356,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
	VV		117,10+20,50		137,600			
13	M	28611115	trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN4	m	120,613	74,76	9 017,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		117,10		117,100			
	VV		117,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		120,613			
14	M	28611165.1	trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN8	m	21,115	119,28	2 518,60	
	VV		20,50		20,500			
	VV		20,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,115			
15	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	132,000	65,69	8 671,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
	VV		117,40+14,60		132,000			
16	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4	m	120,922	84,84	10 259,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		117,40		117,400			
	VV		117,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		120,922			
17	M	28611174.1	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN10	m	15,038	159,60	2 400,06	
	VV		14,60		14,600			
	VV		14,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,038			
18	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	58,200	114,24	6 648,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
	VV		46,70+11,50		58,200			
19	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	48,101	249,48	12 000,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		46,70		46,700			
	VV		46,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		48,101			
20	M	28614095.1	trubka kanalizační vysokopevnostní z PVC s hladkou vícevrstvou kompaktní stěnou SN12 DN 150 dl 3m	m	11,845	272,16	3 223,74	
	VV		11,50		11,500			
	VV		11,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	55,800	120,12	6 702,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.						
	VV		55,80		55,800				
22	M	28614099.1	troubka kanalizační vysokopevnostní z PVC s hladkou vícevrstvou kompaktní stěnou SN12 DN 200 dl 3m	m	57,474	449,40	25 828,82		
	VV		55,80		55,800				
	VV		55,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		57,474				
23	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150	kus	118,000	217,56	25 672,08	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		81,00+32,00+2,00+3,00		118,000				
24	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	81,000	43,68	3 538,08	CS ÚRS 2020 01	
	VV		75,00+6,00		81,000				
25	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	32,000	49,98	1 599,36	CS ÚRS 2020 01	
	VV		31+1		32,000				
26	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	2,000	48,05	96,10	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2		2,000				
27	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	79,80	239,40	CS ÚRS 2020 01	
	VV		3		3,000				
28	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150	kus	30,000	341,04	10 231,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		5,00+5,00+15,00+2,00+3,00		30,000				
29	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	5,000	75,26	376,30	CS ÚRS 2020 01	
	VV		5		5,000				
30	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	5,000	109,20	546,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		5		5,000				
31	M	28611425.1	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	15,000	86,52	1 297,80		
	VV		15		15,000				
32	M	28611390	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	2,000	121,80	243,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2		2,000				
33	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	3,000	138,60	415,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV		3		3,000				
34	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek redukční nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	7,000	217,56	1 522,92	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		4,00+2,00+1,00		7,000				
35	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	4,000	32,42	129,68	CS ÚRS 2020 01	
	VV		4		4,000				
36	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	62,16	124,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2		2,000				
37	M	28611606	čisticí kus kanalizační PVC DN 125	kus	1,000	548,52	548,52	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1		1,000				
38	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	1,000	240,24	240,24	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		1,00		1,000				
39	M	28611366.1	koleno kanalizace PVC KG 200x45° SN 16	kus	1,000	663,60	663,60		
	VV		1		1,000				
40	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200	kus	3,000	369,60	1 108,80	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		1,00+1,00+1,00		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	28611393.1	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45° SN 16	kus	1,000	1 391,04	1 391,04	
	VV		1		1,000			
42	M	28611394.1	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45° SN 16	kus	1,000	1 574,16	1 574,16	
	VV		1		1,000			
43	M	28611395.1	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45° SN 16	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	
	VV		1		1,000			
44	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	269,600	14,45	3 895,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		117,10+20,50+117,40+14,60		269,600			
45	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	114,000	18,73	2 135,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		114,00		114,000			
46	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	5,000	4 032,00	20 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		5		5,000			
47	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	5,000	5 031,60	25 158,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ...- Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	VV		5		5,000			
48	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	5,000	3 301,20	16 506,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ...- Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	VV		5		5,000			
49	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	91,56	457,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ...- Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	VV		5		5,000			
50	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	5,000	7 938,00	39 690,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž sachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..- Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	PSC							
51	K	894812317.1	Dříví odlučovač tluku a oleju dle specifikace v I.Z. Kruhový s jedním vstupem, pro osazení v exteriéru. Velikost NS7. Dvouplášťová plastová jímka s připravenou výztuží pro obetonování. Dodávka včetně obetonování betonem C35/45, vstup prefabrikovanou šachtou, poklop tř. zatížení D400. Včetně podkladního betonu v tl. 150 mm. Montáž dle technologických postupů výrobce odlučovače. Včetně dokumentace a příslušného obsypu.	kus	1,000	62 949,60	62 949,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž sachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..- Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	PSC							
	VV				1,000			
52	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm	m	11,000	1 192,80	13 120,80	CS ÚRS 2020 01
					11,000			
53	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	11,000	1 076,88	11 845,68	CS ÚRS 2020 01
							75 922,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
54	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	142,600	78,79	11 235,45	CS ÚRS 2020 01
					142,600			
55	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	114,100	174,72	19 935,55	CS ÚRS 2020 01
					114,100			
56	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	6,500	1 772,40	11 520,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV				6,500			
57	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	11,500	2 889,60	33 230,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV				11,500			
	D	997	Přesun sutě				24 956,85	
58	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv přes 6 do 9 m	t	19,654	700,56	13 768,81	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halv výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
	P							
	VV				176,886			
59	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	176,886	8,65	1 530,06	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	P							
	VV				176,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,654	281,40	5 530,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
61	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,654	210,00	4 127,34	CS ÚRS 2020 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.					
	P		Poznámka k položce: cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen					
D	998		Přesun hmot				182 131,51	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	228,958	795,48	182 131,51	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-... Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				875 260,03	
D	713		Izolace tepelné				22 640,09	
63	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	155,200	31,92	4 953,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek částí A04 tohoto katalogu.					
VV			139,90+15,30		155,200			
64	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	139,900	108,36	15 159,56	CS ÚRS 2020 01
VV			139,90		139,900			
65	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	15,300	161,28	2 467,58	CS ÚRS 2020 01
VV			15,30		15,300			
66	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,065	907,20	58,97	CS ÚRS 2020 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				161 699,95	
67	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	255,000	139,44	35 557,20	CS ÚRS 2020 01
68	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	198,500	42,00	8 337,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub, části B 02.					
69	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	57,200	347,76	19 891,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . Ochrana potrubí, části A 02.					
VV			57,20		57,200			
70	M	28615603	čističí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	12,000	78,96	947,52	CS ÚRS 2020 01
VV			12,00		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	51,400	512,40	26 337,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		51,40		51,400			
72	M	28615604	čisticí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,00		8,000			
73	K	721174027	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160	m	10,300	705,60	7 267,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		10,30		10,300			
74	K	721174042.0	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	5,500	200,76	1 104,18	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		5,50		5,500			
75	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	43,400	200,76	8 712,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		43,40		43,400			
76	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	47,500	219,24	10 413,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		47,50		47,500			
77	M	28615601	čisticí tvarovka odpadní PP DN 50 pro vysoké teploty	kus	2,000	52,92	105,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,00		2,000			
78	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	19,700	268,80	5 295,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		19,70		19,700			
79	M	28615602	čisticí tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000	72,24	72,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,00		1,000			
80	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,000	330,96	992,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		3,00		3,000			
81	K	721174062	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75	m	10,100	152,88	1 544,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		10,10		10,100			
82	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	35,700	225,12	8 036,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		35,70		35,700			
83	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	41,000	37,97	1 556,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		5 " DN 32		5,000			
	VV		36,00 " DN 40		36,000			
	VV		Součet		41,000			
84	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	42,08	547,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		13		13,000			
85	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	17,000	62,66	1 065,22	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	PSC							
	VV		17		17,000			
86	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	153,72	307,44	CS ÚRS 2020 01
87	K	721211403	Podlahové vpustí s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	6,000	1 150,80	6 904,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		6		6,000			
88	K	721212128	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1050 mm	kus	2,000	5 034,96	10 069,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
89	K	721263807.1	Demontáž šachet z PP do suti	kus	2,000	210,00	420,00	
90	K	721274123	Ventily privzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	960,12	960,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,00		1,000			
91	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	281,800	11,93	3 361,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		281,80		281,800			
92	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,368	570,36	209,89	CS ÚRS 2020 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				318 760,22	
93	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	6,000	392,28	2 353,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,00		6,000			
94	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	42,500	539,28	22 919,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,50		42,500			
95	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	22,100	645,12	14 257,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,10		22,100			
96	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	427,500	61,91	26 466,53	CS ÚRS 2020 01
97	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	185,600	159,60	29 621,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		185,60		185,600			
98	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	170,800	194,04	33 142,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		170,80		170,800			
99	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	46,200	231,00	10 672,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		46,20		46,200			
100	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	33,700	278,88	9 398,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		33,70		33,700			
101	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	53,800	361,20	19 432,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		53,80		53,800			
102	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	30,900	586,32	18 117,29	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		30,90		30,900			
103	K	722174008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 75 x 10,3	m	22,800	698,88	15 934,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		22,80		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
104	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	166,800	29,90	4 987,32	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.						
	VV				166,80				
105	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	159,300	47,04	7 493,47	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.						
	VV				159,30				
106	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	89,400	52,67	4 708,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.						
	VV				89,40				
107	K	722181244	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	114,300	212,52	24 291,04	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.						
	VV				114,30				
108	K	72224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	12,000	151,20	1 814,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
	VV				12				
109	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2	kus	2,000	2 612,40	5 224,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV				2				
110	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4	kus	1,000	2 782,92	2 782,92	CS ÚRS 2020 01	
	VV				1				
111	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1	kus	1,000	3 313,80	3 313,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV				1				
112	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 6/4	kus	1,000	702,24	702,24	CS ÚRS 2020 01	
	VV				1				
113	K	722231203.1	Ventil redukční - Bezpečností arm. sestava vč. pojistného ventilu	kus	1,000	5 418,00	5 418,00		
	VV				1				
114	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	5,000	288,96	1 444,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV				5				
115	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	417,48	417,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV				1				
116	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	5,000	572,04	2 860,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV				5				
117	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	3,000	829,08	2 487,24	CS ÚRS 2020 01	
	VV				3				
118	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	4,000	1 226,40	4 905,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV				4				
119	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	4,000	6 930,00	27 720,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV				4				
120	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	614,400	11,93	7 329,79	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
	VV				614,40				
121	K	722290226.1	Zkouška těsnosti požárního vodovodu do DN 50	m	70,600	16,63	1 174,08		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
	VV				70,60				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	614,400	9,07	5 572,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		614,40		614,400			
123	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,962	915,60	1 796,41	CS ÚRS 2020 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 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.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				304 589,99	
124	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	17,000	166,32	2 827,44	CS ÚRS 2020 01
125	K	725112001.1	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný zvýšená výška 480mm	kus	2,000	13 660,08	27 320,16	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	VV		2		2,000			
126	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	14,000	2 406,60	33 692,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	VV		14		14,000			
127	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	5,000	7 112,28	35 561,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
	VV		5		5,000			
128	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	9,000	68,88	619,92	CS ÚRS 2020 01
129	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	31,000	110,04	3 411,24	CS ÚRS 2020 01
130	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm	soubor	7,000	1 995,84	13 970,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	VV		7 " bez otvoru pro baterii		7,000			
131	K	725211615.1	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm	kus	22,000	1 995,84	43 908,48	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	VV		22 " s otvorem pro baterii		22,000			
132	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	2,000	2 824,92	5 649,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	VV		2		2,000			
133	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	5,000	115,92	579,60	CS ÚRS 2020 01
134	K	725291712	Doplnění zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	1 248,24	2 496,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	1 248,24	2 496,48	CS ÚRS 2020 01
	VV				2			
					2,000			
136	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo	soubor	2,000	175,56	351,12	CS ÚRS 2020 01
137	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 669,12	3 669,12	CS ÚRS 2020 01
	VV				1			
					1,000			
138	K	725331221	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové na stojanu 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	10 911,60	10 911,60	CS ÚRS 2020 01
139	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	1,000	819,00	819,00	CS ÚRS 2020 01
140	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	1,000	2 074,80	2 074,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV				1			
					1,000			
141	K	725532112	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (4,0 kW) rvchloohřev 220V	soubor	1,000	8 597,40	8 597,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV				1			
					1,000			
142	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	80,000	110,04	8 803,20	CS ÚRS 2020 01
	VV				80,00			
					80,000			
143	M	55190006	hadice flexibilní sanitární 3/8"	m	80,000	168,00	13 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				80,00			
					80,000			
144	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	9,000	236,88	2 131,92	CS ÚRS 2020 01
	VV				9			
					9,000			
145	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 338,96	2 677,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV				2			
					2,000			
146	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	795,48	3 181,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV				4			
					4,000			
147	K	725822663.1	Baterie umyvadlová stojánková směšovací samouzavírací s perlátorem	kus	18,000	1 557,36	28 032,48	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV				18			
					18,000			
148	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	7,000	170,52	1 193,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV				7			
					7,000			
149	M	55144048.1	baterie umyvadlová nástěnná směšovací jedopáková s perlátorem, rozteč 150mm	kus	7,000	957,60	6 703,20	
	VV				7			
					7,000			
150	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	128,52	257,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV				2			
					2,000			
151	M	55145692.1	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) a perlátorem	kus	2,000	1 327,20	2 654,40	
	VV				2			
					2,000			
152	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	4,000	5 505,36	22 021,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
	VV				4			
					4,000			
153	K	725861101.1	Plastová nálevka pro pojistné ventily	kus	5,000	349,44	1 747,20	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	VV				5			
					5,000			
154	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	30,000	248,64	7 459,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přečhodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		30		30,000			
155	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	6,000	293,16	1 758,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přečhodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		6		6,000			
156	K	725980123.2	Dvířka 20/30 plastová bílá	kus	12,000	201,60	2 419,20	
			VV 12 12,000					
157	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,257	915,60	1 150,91	CS ÚRS 2020 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				39 667,32	
158	K	727111416	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 54	kus	53,000	748,44	39 667,32	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	PSC							
	VV		53		53,000			
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				18 738,90	
159	K	732331613	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 18 l	soubor	1,000	2 238,60	2 238,60	CS ÚRS 2020 01
			VV 1 1,000					
160	K	732421422	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 L do 10,0 m / 8,0 m3/h	soubor	1,000	16 487,52	16 487,52	CS ÚRS 2020 01
			VV 1 1,000					
161	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	1 419,60	12,78	CS ÚRS 2020 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 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	763	Konstrukce suché výstavby				9 163,56	
162	K	763164516	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštění deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	25,200	355,32	8 954,06	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu. 2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 3. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,					
	PSC							
	VV		7*3,60		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
163	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,172	1 218,00	209,50	CS ÚRS 2020 01	
			<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 specifikacích. 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.						
			PSC						
			D HZS Hodinové zúčtovací sazby 1 680,00						
164	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV 8 " úklid po ZTI 8,000						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 4:
D1.01.4.2 - Vytápění

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Hábová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			2 262 910,14
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 262 910,14	21,00%	475 211,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 738 121,27
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 4: **D1.01.4.2 - Vytápění**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Ing. Kateřina Hábová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 262 910,14
01 - Zdroj tepla viz výkres č.08	733 892,04
02 - Odkouření	87 691,80
03 - Armatury - zdroj tepla viz výkres č.08	227 293,92
04 - Armatury viz výkres č.11	62 539,26
05 - Otopné plochy viz výkres č.11	151 442,61
06 - Potrubí	731 298,12
07 - Izolace	105 023,55
08 - Nátěry	32 155,20
09 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál	3 780,00
10 - Demontáže vč, izolací, přírub, objímek, závěsů, podpěrných konzolí atd.	67 043,76
11 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	32 592,00
12 - Vedlejší rozpočtové náklady	28 157,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 4: **D1.01.4.2 - Vytápění**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Ing. Kateřina Hábová

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

Náklady soupisu celkem

2 262 910,14

D		01	Zdroj tepla viz výkres č.08	733 892,04				
1	K	01.01	Kondenzační plynový kotel s modulací výkonu, jmenovitý topný výkon 95,2 kW, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-001	ks	3,000	100 663,08	301 989,24	
2	K	01.02	Montážní sada pro tři kotle v řadě 80,100 a 120 kW vč. všech armatur a čerpadel. Obsahuje hydraulickou výhybku, čerpadlovou skupinu, příslušné potrubí pro kaskádové zapojení 3 ks kotlů a izolaci	ks	1,000	91 332,36	91 332,36	
3	K	01.03	Neutralizační jednotka kondenzátu do výkonu 450 kW, vč. odtokové hadice DN20, přívodní hadice DN20, drobných součástí a granulátu	ks	1,000	8 699,88	8 699,88	
4	K	01.04	Ekvitermní systémový regulátor vč. Kabeláže, ZLP-VYT-002	ks	1,000	32 356,80	32 356,80	
5	K	01.05	eBus modul pro bivalentní zdroj	ks	2,000	1 806,00	3 612,00	
6	K	01.06	přídavný modul pro ovládání třetí směšovací okruh	ks	1,000	5 476,80	5 476,80	
7	K	01.07	směšovací modul pro druhý topný okruh	ks	3,000	4 191,60	12 574,80	
8	K	01.08	dálkové ovládání pro VR 70 a VR 71 pro druhou topnou větev	ks	7,000	4 779,60	33 457,20	
9	K	01.09	Zásobníkový ohřivač TV 500l, ZLP-VYT-003	ks	2,000	31 696,56	63 393,12	
10	K	01.10	Připojovací skupina bez regulace tlaku vody	ks	2,000	2 360,40	4 720,80	
11	K	01.11	Elektro spirála 6 kW (2,4,6 kW), 400 V, s přírubou pro zásobník	ks	2,000	10 771,32	21 542,64	
12	K	01.12	Deminalizační úprava vody, ZLP-VYT-004	ks	1,000	16 791,60	16 791,60	
13	K	01.13	Oddělovací člen s vodoměrem, ZLP-VYT-005	ks	1,000	10 904,88	10 904,88	
14	K	01.14	Doplňovací automat - doplňovací zařízení vč. Kabeláže, ZLP-VYT-006	ks	1,000	23 399,04	23 399,04	
15	K	01.15	Membránová expanzní nádoba 500l, N500/6bar, 52 kg	ks	1,000	12 174,12	12 174,12	
16	K	01.16	Kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze, MK DN25, PN10/120°C	ks	1,000	952,56	952,56	
17	K	01.17	Kombinovaný rozdělovač/sběrač, provedení L, modul 200, PN6, vč. izolace a stavitelných stojanů, ZLP-VYT-007	ks	1,000	55 066,20	55 066,20	
18	K	01.18	Poruchová signalizace pro kotelny III. kategorie vč. příslušných čidel a kabeláže. ZLP-VYT-008	ks	1,000	24 914,40	24 914,40	
19	K	01.19	GSM modul	ks	1,000	7 551,60	7 551,60	
20	K	01.20	Čidlo úniku plynu	ks	1,000	2 982,00	2 982,00	

D		02	Odkouření	87 691,80				
21	K	02.01	Elektrická spalinová zpětná klapka O110 mm	ks	3,000	8 378,16	25 134,48	
22	K	02.02	VR 40 přídavný el. modul (2 ze 7 funkcí)	ks	3,000	1 806,00	5 418,00	
23	K	02.03	Základní sada pro 2 kotle v řadě, O 200mm, vč. Odvaděče kondenzátu	ks	1,000	15 111,60	15 111,60	
24	K	02.04	Rozšiřující sada pro 1 kotel v řadě, O 200mm	ks	1,000	3 082,80	3 082,80	
25	K	02.05	Silikonové mazivo 50g	ks	1,000	78,12	78,12	
26	K	02.06	Trubka s hrdlem 2m , O200 mm	ks	1,000	3 536,40	3 536,40	
27	K	02.07	LAB pateční koleno 87° s konzolou O200/300	ks	1,000	5 636,40	5 636,40	
28	K	02.08	LAB revizní T-kus O200/300	ks	1,000	4 250,40	4 250,40	
29	K	02.09	LAB trubka s hrdlem; 1m O200/300	ks	7,000	3 066,00	21 462,00	
30	K	02.10	LAB vyústění s přísáváním O200/300	ks	1,000	1 822,80	1 822,80	
31	K	02.11	LAB stěnová objímka zesílená O200/300	ks	2,000	1 079,40	2 158,80	

D		03	Armatury - zdroj tepla viz výkres č.08	227 293,92				
32	K	03.01	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=0,72 m3/hod, p=16,1 kPa, 230V	ks	1,000	4 194,12	4 194,12	
33	K	03.02	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=1,90 m3/hod, p=23,2 kPa, 230V	ks	1,000	4 578,84	4 578,84	
34	K	03.03	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=0,49 m3/hod, p=17,4 kPa, 230V	ks	1,000	4 194,12	4 194,12	
35	K	03.04	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=5,14 m3/hod, p=23,5 kPa, 230V	ks	1,000	9 903,60	9 903,60	
36	K	03.05	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=4,03 m3/hod, p=35,5 kPa, 230V	ks	1,000	9 903,60	9 903,60	
37	K	03.06	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=0,55 m3/hod, p=22,2 kPa, 230V	ks	1,000	4 194,12	4 194,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	03.07	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=3,50 m3/hod, p=19,1 kPa, 230V	ks	1,000	5 757,36	5 757,36	
39	K	03.08	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo, Q=0,75 m3/hod, p=20,0 kPa, 230V	ks	2,000	4 194,12	8 388,24	
40	K	03.09	Trojcestný regulační ventil PN16, DN20, kvs=4 m3/h, vč. servopohonu s modulační regulací, 24V	ks	1,000	4 423,44	4 423,44	
41	K	03.10	vč. servopohonu s modulační regulací, 24V, el. krytí 54IP Trojcestný regulační ventil PN16, DN32, kvs=10 m3/h	ks	2,000	4 641,00	9 282,00	
42	K	03.11	vč. servopohonu s modulační regulací, 24V, el. krytí 54IP Trojcestný regulační ventil PN16, DN15, kvs=2,5 m3/h	ks	1,000	4 423,44	4 423,44	
43	K	03.12	vč. servopohonu s modulační regulací, 24V, el. krytí 54IP Trojcestný regulační ventil PN16, DN50, kvs=40 m3/h	ks	1,000	6 318,48	6 318,48	
44	K	03.13	vč. servopohonu s modulační regulací, 24V, el. krytí 54IP Trojcestný regulační ventil PN16, DN50, kvs=40 m3/h	ks	1,000	6 318,48	6 318,48	
45	K	03.14	vč. servopohonu s modulační regulací, 24V, el. krytí 54IP Trojcestný regulační ventil PN16, DN20, kvs=2,5 m3/h	ks	1,000	4 423,44	4 423,44	
46	K	03.15	vč. servopohonu s modulační regulací, 24V, el. krytí 54IP Trojcestný regulační ventil PN16, DN50, kvs=40 m3/h	ks	1,000	6 318,48	6 318,48	
47	K	03.16	vč. servopohonu s modulační regulací, 24V, el. krytí 54IP Trojcestný regulační ventil PN16, DN20, kvs=4 m3/h	ks	1,000	4 423,44	4 423,44	
48	K	03.17	Magnetický filtr DN100	ks	1,000	21 529,20	21 529,20	
49	K	03.18	Kulový kohout závitový DN20	ks	4,000	265,44	1 061,76	
50	K	03.19	Kulový kohout závitový DN25	ks	12,000	395,64	4 747,68	
51	K	03.20	Kulový kohout závitový DN40	ks	4,000	829,08	3 316,32	
52	K	03.21	Uzavírací mezipřirubová klapka s pákou DN65	ks	12,000	2 469,60	29 635,20	
53	K	03.22	Uzavírací mezipřirubová klapka s pákou DN100	ks	5,000	3 991,68	19 958,40	
54	K	03.23	Zpětný ventil závitový DN20	ks	1,000	274,68	274,68	
55	K	03.24	Zpětný ventil závitový DN25	ks	4,000	330,96	1 323,84	
56	K	03.25	Zpětný ventil závitový DN40	ks	1,000	626,64	626,64	
57	K	03.26	Mezipřirubový zpětný ventil DN65	ks	3,000	2 183,16	6 549,48	
58	K	03.27	Filtr závitový DN20	ks	1,000	245,28	245,28	
59	K	03.28	Filtr závitový DN25	ks	2,000	334,32	668,64	
60	K	03.29	Filtr závitový DN40	ks	1,000	759,36	759,36	
61	K	03.30	Přirubový filtr DN65	ks	3,000	3 259,20	9 777,60	
62	K	03.31	Vypouštěcí kulový kohout DN15	ks	16,000	151,20	2 419,20	
63	K	03.32	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8", PN10, materiál: mosaz EN12165, uzávěr: silikonová pryž, pružina: nerez ocel	ks	6,000	199,08	1 194,48	
64	K	03.33	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2", PN10, materiál: mosaz EN12165, uzávěr: silikonová pryž, pružina: nerez ocel	ks	8,000	199,08	1 592,64	
65	K	03.34	Teploměr axiální, průměr 100 mm, do potrubí, vč. návarku a teploměrové jímký, L=75mm, 0 až +120°C	ks	16,000	498,96	7 983,36	
66	K	03.35	Tlakoměr radiální, průměr 100 mm, vč. návarku, tlak. přípojky, tlak. smyčky, třicestného kohoutu, těsnění, 0-6 bar	ks	16,000	1 036,56	16 584,96	

D 04

Armatury viz výkres č.11

62 539,26

67	K	04.01	Kulový kohout závitový DN10	ks	1,000	174,72	174,72	
68	K	04.02	Kulový kohout závitový DN15	ks	6,000	180,60	1 083,60	
69	K	04.03	Kulový kohout závitový DN20	ks	2,000	265,44	530,88	
70	K	04.04	Vypouštěcí kulový kohout DN10	ks	18,000	151,20	2 721,60	
71	K	04.05	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8", PN10, materiál: mosaz EN12165, uzávěr: silikonová pryž, pružina: nerez ocel	ks	4,000	199,08	796,32	
72	K	04.06	Vyvažovací ventil závitové provedení DN10, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	7,000	1 350,72	9 455,04	
73	K	04.07	Vyvažovací ventil závitové provedení DN15, PN20, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-009	ks	2,000	1 354,92	2 709,84	
74	K	04.08	Připojovací šroubení s přednastavením, uzavíráním a vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením se závitěm R1/2	ks	48,000	374,64	17 982,72	
75	K	04.09	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN10	ks	5,000	243,60	1 218,00	
76	K	04.10	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN15	ks	9,000	247,80	2 230,20	
77	K	04.11	Armatura tvaru H pro dvoutrubkové systémy s integrovanou ventilovou vložkou na vstupu a uzavíráním s funkcí vypouštění na výstupu. DN15	ks	3,000	1 024,80	3 074,40	
78	K	04.12	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN10	ks	5,000	193,20	966,00	
79	K	04.13	Radiátorové regulační šroubení přímé s přednastavením a s funkcí vypouštění DN15	ks	9,000	204,96	1 844,64	
80	K	04.14	Termostatická hlavice pro veřejné budovy se zajištěním proti sejmutí, Vestavěné čidlo, kapalínová náplň, Stupnice 1-5. Ochrana proti zamrznutí	ks	65,000	241,92	15 724,80	
81	K	04.15	Odvzdušňovací ventil pro radiátory - ruční, DN15	ks	25,000	81,06	2 026,50	

D 05

Otopné plochy viz výkres č.11

151 442,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	05.01	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x400-60	ks	1,000	1 465,88	1 465,88	
83	K	05.02	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x500-60	ks	1,000	1 532,33	1 532,33	
84	K	05.03	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x600-60	ks	2,000	1 598,18	3 196,36	
85	K	05.04	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x900-60	ks	1,000	1 795,75	1 795,75	
86	K	05.05	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x1000-60	ks	2,000	1 862,20	3 724,40	
87	K	05.06	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x1200-60	ks	4,000	1 995,67	7 982,68	
88	K	05.07	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x700-60	ks	1,000	1 906,30	1 906,30	
89	K	05.08	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x800-60	ks	1,000	2 005,08	2 005,08	
90	K	05.09	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1000-60	ks	3,000	2 203,24	6 609,72	
91	K	05.10	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1200-60	ks	6,000	2 402,57	14 415,42	
92	K	05.11	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1400-60	ks	2,000	2 598,96	5 197,92	
93	K	05.12	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x1600-60	ks	2,000	2 797,70	5 595,40	
94	K	05.13	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 20/500x1000-60	ks	1,000	2 434,32	2 434,32	
95	K	05.14	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 20/500x1600-60	ks	2,000	3 094,06	6 188,12	
96	K	05.15	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 20/500x1800-60	ks	1,000	3 316,32	3 316,32	
97	K	05.16	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x800-60	ks	1,000	2 502,53	2 502,53	
98	K	05.17	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1000-60	ks	5,000	2 743,61	13 718,05	
99	K	05.18	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1100-60	ks	1,000	2 865,91	2 865,91	
100	K	05.19	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompakť se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1200-60	ks	2,000	2 984,10	5 968,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	05.20	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1400-60	ks	5,000	3 229,30	16 146,50	
102	K	05.21	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x1600-60	ks	1,000	3 469,79	3 469,79	
103	K	05.22	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/500x2000-60	ks	2,000	3 954,89	7 909,78	
104	K	05.23	Desková otopná tělesa v provedení ventil kompaktní se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 22/500x1200-60	ks	1,000	3 574,45	3 574,45	
105	K	05.24	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x500-50	ks	2,000	659,15	1 318,30	
106	K	05.25	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x600-50	ks	3,000	725,00	2 175,00	
107	K	05.26	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 10/500x900-50	ks	4,000	928,45	3 713,80	
108	K	05.27	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 11/500x800-50	ks	1,000	1 449,42	1 449,42	
109	K	05.28	Desková otopná tělesa s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 21/600x1600-50	ks	4,000	3 262,22	13 048,88	
110	K	05.29	Trubková otopná tělesa se středovým připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 1820x500	ks	2,000	2 141,16	4 282,32	
111	K	05.30	Trubková otopná tělesa se středovým připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C: 1500x500	ks	1,000	1 933,68	1 933,68	

D 06

Potrubí

731 298,12

112	K	06.01	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.11 DN10 17.1x2.35	m	510,000	217,56	110 955,60	
113	K	06.02	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.11 DN15 21.4x2.65	m	240,000	225,96	54 230,40	
114	K	06.03	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.11 DN20 26.9x2.6	m	200,000	249,48	49 896,00	
115	K	06.04	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.11 DN25 31.8x2.6	m	54,000	289,80	15 649,20	
116	K	06.05	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.11 DN32 38x2.6	m	22,000	378,84	8 334,48	
117	K	06.06	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.11 DN40 44.5x2.6	m	23,000	512,40	11 785,20	
118	K	06.07	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.03 DN65 76x3.2 páteřní rozvod pro objekt B	m	95,000	1 005,48	95 520,60	
119	K	06.08	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.03 DN65 76x3.2 páteřní rozvod pro objekt A - Jih	m	143,000	1 005,48	143 783,64	
120	K	06.09	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.03 DN25 31.8x2.6 páteřní rozvod pro objekt A - Kanceláře	m	144,000	289,80	41 731,20	
121	K	06.10	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.03 DN65 76x3.2 páteřní rozvod pro objekt A - Sever	m	130,000	1 005,48	130 712,40	
122	K	06.11	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.03 DN50 57x2.9 páteřní rozvod pro objekt A - Sever	m	15,000	622,44	9 336,60	
123	K	06.12	Ocelové trubky bezešvé jakost 11353 se zaručenou svařitelností vč. tvarovek a uložení viz výkres č.03 DN100 108x4.0 kotelná viz výkres č.08	m	10,000	2 415,00	24 150,00	
124	K	06.19	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí do DN 65 včetně dodatečné izolace prostup stěnou požární odolnost EI 90-120 D 54	kus	32,000	1 100,40	35 212,80	

D 07

Izolace

105 023,55

125	K	07.01	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou d18mm, tl.izolačního pouzdra 9mm	m	160,000	16,21	2 593,60	
126	K	07.02	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou d22mm, tl.izolačního pouzdra 13mm	m	90,000	25,45	2 290,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	07.03	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou d28mm, tl.izolačního pouzdra 15mm	m	45,000	61,82	2 781,90	
128	K	07.04	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d18mm, tl.izolačního pouzdra 9mm	m	55,000	49,56	2 725,80	
129	K	07.05	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d22mm, tl.izolačního pouzdra 13mm	m	127,000	62,16	7 894,32	
130	K	07.06	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d28mm, tl.izolačního pouzdra 20mm	m	153,000	94,08	14 394,24	
131	K	07.07	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou folií d32mm, tl.izolačního pouzdra 25mm	m	189,000	140,28	26 512,92	
132	K	07.08	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou d42mm, tl.izolačního pouzdra 30mm	m	23,000	134,23	3 087,29	
133	K	07.09	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou d48mm, tl.izolačního pouzdra 40mm	m	25,000	160,02	4 000,50	
134	K	07.10	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou h=50mm	m2	19,000	250,32	4 756,08	
135	K	07.11	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou h=60mm	m2	110,000	275,52	30 307,20	
136	K	07.12	Lamelová rohož na hliníkové folii vystužená skelnou mřížkou h=100	m2	10,000	367,92	3 679,20	

D 08 Nátěry 32 155,20

137	K	08.01	Barva syntetická základová	m2	200,000	88,20	17 640,00	
138	K	08.02	Vrchní barva, vysoký lesk, bílá	m2	160,000	90,72	14 515,20	

D 09 Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál 3 780,00

139	K	09.01	Drobný montážní materiál (fitinky, objímky, konzole, spojkv, přírubv, závěsový materiál atp.)	kg	90,000	42,00	3 780,00	
-----	---	-------	---	----	--------	-------	----------	--

D 10 Demontáže vč. izolací, přírub, objímek, závěsů, podpěrných konzolí atd. 67 043,76

140	K	10.01	Demontáž elektroakumulačních kotlů Akura (kotle, všechny armatury, expanzní zařízení a ostatní příslušenství) včetně odvozu a likvidace	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
141	K	10.02	Demontáž litinových radiátorů (radiátory, připojovací armatury, kotvení) včetně odvozu a likvidace	kus	66,000	276,36	18 239,76	
142	K	10.03	Demontáž ocelového potrubí do DN80 (potrubí, uchycení, kotvení a ostatní příslušenství potrubí) včetně odvozu a likvidace	m	740,000	54,60	40 404,00	

D 11 Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování 32 592,00

143	K	11.01	topná zkouška dle ČSN 060310	HZS	72,000	210,00	15 120,00	
144	K	11.02	najetí, seřízení a zaregulování	HZS	48,000	210,00	10 080,00	
145	K	11.03	seznámení pracovníků s obsluhou a jejich zaškolení	HZS	8,000	327,60	2 620,80	
146	K	11.04	napuštění a odvodušnění	HZS	16,000	210,00	3 360,00	
147	K	11.05	zhotovení informačních štítků	ks	14,000	100,80	1 411,20	

D 12 Vedlejší rozpočtové náklady 28 157,88

148	K	12.05	Zednické připomoci	%	22 347,522	1,26	28 157,88	
-----	---	-------	--------------------	---	------------	------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 4:
D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Jana Schuhová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			4 147 536,96
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 147 536,96	21,00%	870 982,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 018 519,72
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 4: **D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Jana Schuhová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 147 536,96
01.0 - Zařízení č.01-VZT výdejny jídel	2 322 678,96
01.B - Zařízení č.01B-VZT jídelny	471 261,84
02.C.01 - Zařízení č.2C.01- Sociální zařízení komplet C	13 516,44
02.C.02 - Zařízení č.2C.02- Sociální zařízení komplet C	9 919,56
02.C.03 - Zařízení č.2C.03- Sociální zařízení komplet C	16 355,64
02.C.04 - Zařízení č.2C.04- Sociální zařízení komplet C	9 641,52
02.C.05 - Zařízení č.2C.05- Sociální zařízení komplet C	9 798,60
03.0 - Zařízení č.03- Sklad kuchyně	7 995,96
04.0 - Zařízení č.04-Sociální zařízení tělocvičny	338 879,52
05.0 - Zařízení č.05-VZT tělocvičny a posilovny	761 416,32
06.0 - Zařízení č.06-Sociální zařízení ZTP	14 922,60
08.0 - Zařízení č.08- Dveřní mřížky	22 386,00
09.0 - Zařízení č.09 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby	35 280,00
10.0 - Zařízení č.10 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	113 484,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 4: **D1.01.4.3 - Vzduchotechnická zařízení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Jana Schuhová

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

Náklady soupisu celkem

4 147 536,96

D		01.0	Zařízení č.01-VZT výdejny jídel	2 322 678,96				
1	K	1.01	VZT rekuperační jednotka - Průtok: 6000m ³ /h, Příkon odvod: 2570 W, Příkon přívod: 2210 W Účinnost: 90,6% , napětí: 400 V / 50 Hz, max.hmotnost 636 kg, ZLP-VZT-003	kus	1,000	306 768,00	306 768,00	
2	K	1.02	Větrková jednotka Pr. Chl. výkon jm. 45 kwv, topný výkon jm. 50 kW; 14,30 kW při jm. chlazení, 12,90 kW při jm. vytápění; EER: 3,15; COP: 3,88; max.hmotnost 300 kg, max. rozměry 1830 x 1210 x 780 mm; Hladina akustického výkonu při chlazení: 81 dB(A); Hladina akustického tlaku při chlazení: 62 dB(A) Hladina akustického výkonu při topení: 83 dB(A); Hladina akustického tlaku při topení: 64 dB(A) ZLP-VZT-011	kus	1,000	144 900,00	144 900,00	
3	K	1.03	Tlumič hluku max.rozměr: 315x100-1000, materiál: z pozinkovaného plechu ZLP-VZT-016	kus	6,000	848,40	5 090,40	
4	K	1.04	Regulační klapka Hmotnost: 9,6kg, S ručním ovládním. Max.rozměr: 800x315 ZLP-VZT-008	kus	8,000	1 369,20	10 953,60	
5	K	1.05	Požární klapka Max.rozměr: 900x315, čtyřhranná klapka, s ručním ovládním	kus	2,000	3 024,00	6 048,00	
6	K	1.06	Řadičový ventil odvodní max.rozměr: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	2,000	226,80	453,60	
7	K	1.07	Kuchyňský nerezový strop Př: Plocha: 127,93m ² osvětlení: 500lux ZLP-VZT-002	kus	1,000	1 720 404,00	1 720 404,00	
8	K	1.08	Ohebná hadice materiál : AL laminát, max. provozní tlak: 3000 Pa, max. rychlost vzduchu: 30m/s ZLP-VZT-012	bm	6,000	92,40	554,40	
9	K	1.09	Čtyřhranné potrubí Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tř. I ZLP-VZT-006	m2	150,000	588,00	88 200,00	
10	K	1.10	Izolace potrubí Př:minerální vlny tl.40 mm ZLP-VZT-017	m2	40,000	504,00	20 160,00	
11	K	1.11	Potrubí pro odvod kondenzátu	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	
12	K	1.12	Kruhové potrubí Př:Spiro Ø125 ZLP-VZT-007	bm	10,000	187,32	1 873,20	
13	K	1.13	T-kus Př: Ø125-Ø125 ZLP-VZT-007	kus	2,000	267,96	535,92	
14	K	1.14	Oblouk Př: Ø125 ZLP-VZT-007	kus	6,000	210,84	1 265,04	
15	K	1.16	X-kus Př:Ø125/Ø125 ZLP-VZT-007	kus	1,000	504,00	504,00	
16	K	1.17	Technické Cu potrubí	bm	20,000	462,00	9 240,00	
17	K	1.18	Protidešťová žaluzie Př: 250x500	kus	2,000	1 638,00	3 276,00	
18	K	1.19	Krycí mřížka Př: 250x500	kus	2,000	722,40	1 444,80	

D		01.B	Zařízení č.01B-VZT jídelny	471 261,84				
19	K	1B.01	VZT podstrovní jednotka Průtok: 3000m ³ /h, Příkon odvod: 927 W, Příkon přívod: 1238 W Účinnost: 89,1% , napětí: 400 V / 50 Hz, max.hmotnost 387 kg ZLP-VZT-003	kus	1,000	243 558,00	243 558,00	
20	K	1B.02	Větrková jednotka Chl. výkon jm. 22,00kwv, topný výkon jm. 25,00 kW; 5,54 kW při jm. chlazení, 5,53 kW při jm. vytápění; EER: 4,04; COP: 4,52; max.hmotnost 242 kg, max. rozměry 1830 x 1990 x 780 mm; Hladina akustického výkonu při chlazení: 74 dB(A); Hladina akustického tlaku při chlazení: 55 dB(A) Hladina akustického výkonu při topení: 74 dB(A); Hladina akustického tlaku při topení: 56 dB(A) ZLP-VZT-011a	kus	1,000	144 900,00	144 900,00	
21	K	1B.03	Odtahová výúst' ZLP-VZT-013	kus	5,000	2 646,00	13 230,00	
22	K	1B.04	Stěnová výústka Max.rozměr:820x140, nastavitelná výústka s lamelami, materiál: z pozinkovaného plechu	kus	5,000	1 318,80	6 594,00	
23	K	1B.05	Protidešťová žaluzie Př:max. rozměr: 600x450 ZLP-VZT-005	kus	2,000	2 467,92	4 935,84	
24	K	1B.06	Izolace potrubí Př: Z minerální vlny tl.40 mm ZLP-VZT-017	m2	6,000	504,00	3 024,00	
25	K	1B.07	Čtyřhranné potrubí Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tř. I ZLP-VZT-006	m2	80,000	588,00	47 040,00	
26	K	1B.08	Potrubí pro odvod kondenzátu	bm	20,000	168,00	3 360,00	
27	K	1B.09	Technické Cu potrubí	bm	10,000	462,00	4 620,00	

D		02.C.01	Zařízení č.2C.01- Sociální zařízení komplet C	13 516,44				
28	K	2C.01	Axiální ventilátor Průtok: 60m ³ /h při 25 Pa, Výkon: 13 W, napětí: 230 V, akustický tlak 40 dB(A) max.hmotnost 0,44 kg, max. rozměr Ø125: ZLP-VZT-	kus	4,000	1 881,60	7 526,40	
29	K	2C.01.02	Axiální ventilátor Průtok: 25m ³ /h při 22 Pa, Výkon: 13 W, napětí: 230 V, akustický tlak 40 dB(A) max.hmotnost 0,44 kg, max. rozměr Ø100: ZLP-VZT-	kus	2,000	1 873,20	3 746,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	2C.01.03	Žaluziová klapka max. rozměr Ø125 ZLP-VZT-005	kus	1,000	803,88	803,88	
31	K	2C.01.04	Kruhové potrubí Ø100 ZLP-VZT-007	bm	2,000	157,92	315,84	
32	K	2C.01.05	Kruhové potrubí Ø125 ZLP-VZT-007	bm	6,000	187,32	1 123,92	
D 02.C.02 Zařízení č.2C.02- Sociální zařízení komplet C							9 919,56	
33	K	2C.02	Potrubní ventilátor Průtok: 320m ³ /h při 130 Pa, Výkon: 39 W, Příkon: 39 W, Proud : 0,25 A, akustický tlak 44 dB(A) max.hmotnost 6 kg, max. rozměr Ø150 ZLP-VZT-004	kus	1,000	3 705,24	3 705,24	
34	K	2C.02.02	Talířový ventil odvodní max.rozmer: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	8,000	226,80	1 814,40	
35	K	2C.02.03	Tlumič hluku Př: 150/900 ZLP-VZT-016	kus	1,000	1 822,80	1 822,80	
36	K	2C.02.04	Žaluziová klapka max. rozměr Ø150 ZLP-VZT-005	kus	1,000	915,60	915,60	
37	K	2C.02.05	Kruhové potrubí Ø125 ZLP-VZT-007	bm	6,000	187,32	1 123,92	
38	K	2C.02.06	Kruhové potrubí Ø150 ZLP-VZT-007	bm	2,000	268,80	537,60	
D 02.C.03 Zařízení č.2C.03- Sociální zařízení komplet C							16 355,64	
39	K	2C.03	Potrubní ventilátor Průtok: 475m ³ /h při 50 Pa, Výkon: 39 W, Příkon: 39 W, Proud : 0,25 A, akustický tlak 44 dB(A) max.hmotnost 6 kg, max. rozměr Ø150 ZLP-VZT-004	kus	1,000	5 203,80	5 203,80	
40	K	2C.03.02	Talířový ventil odvodní max.rozmer: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	12,000	226,80	2 721,60	
41	K	2C.03.03	Tlumič hluku 160/600 ZLP-VZT-016	kus	2,000	1 764,00	3 528,00	
42	K	2C.03.04	Žaluziová klapka max. rozměr Ø160 ZLP-VZT-005	kus	1,000	915,60	915,60	
43	K	2C.03.05	Kruhové potrubí Ø125 ZLP-VZT-007	bm	12,000	187,32	2 247,84	
44	K	2C.03.06	Kruhové potrubí Ø 160 ZLP-VZT-007	bm	2,000	268,80	537,60	
45	K	2C.03.07	Ohebná hadice Materiál : AL laminát, max. provozní tlak: 3000 Pa, max. rychlost vzduchu: 30m/s ZLP-VZT-012	bm	13,000	92,40	1 201,20	
D 02.C.04 Zařízení č.2C.04- Sociální zařízení komplet C							9 641,52	
46	K	2C.04	Axiální ventilátor Průtok: 50m ³ /h při 25 Pa, Výkon: 13 W, napětí: 230 V, akustický tlak 40 dB(A) max.hmotnost 0,44 kg, max. rozměr Ø100: ZLP-VZT-004	kus	4,000	1 881,60	7 526,40	
47	K	2C.04.2	Žaluziová klapka Max. rozměr Ø125 ZLP-VZT-005	kus	1,000	803,88	803,88	
48	K	2C.04.3	Kruhové potrubí včetně tvarovek Ø 125 ZLP-VZT-007	bm	7,000	187,32	1 311,24	
D 02.C.05 Zařízení č.2C.05- Sociální zařízení komplet C							9 798,60	
49	K	2C.05	Ventilátor do kruhového potrubí Průtok: 400 m ³ /h při 130 Pa, Výkon: 39 W, Příkon: 39 W, Proud : 0,25 A, akustický tlak 44 dB(A) max.hmotnost 6 kg, max. rozměr Ø150 ZLP-VZT-004	kus	1,000	5 203,80	5 203,80	
50	K	2C.05.02	Zpětná klapka Kruhového průřezu, mat.: galvanická ocel ZLP-VZT-009	kus	1,000	277,20	277,20	
51	K	2C.05.03	Talířový ventil odvodní max.rozmer: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	5,000	226,80	1 134,00	
52	K	2C.05.04	Kruhové potrubí včetně tvarovek Ø160 ZLP-VZT-007	bm	5,000	268,80	1 344,00	
53	K	2C.05.05	Ohebná hadice materiál : AL laminát, max. provozní tlak: 3000 Pa, max. rychlost vzduchu: 30m/s ZLP-VZT-012	bm	10,000	92,40	924,00	
54	K	2C.05.06	Žaluziová klapka max. rozměr Ø160 ZLP-VZT-005	kus	1,000	915,60	915,60	
D 03.0 Zařízení č.03- Sklad kuchyně							7 995,96	
55	K	3.01	Dvouotáčkový ventilátor Průtok: 100m ³ /h při 38 Pa, Výkon: 29 W, napětí: 230 V, akustický tlak 24 dB(A) max.hmotnost 1,4 kg, max. rozměr Ø100: ZLP-VZT-003	kus	1,000	3 705,24	3 705,24	
56	K	3.02	Žaluziová klapka max. rozměr Ø125 ZLP-VZT-005	kus	1,000	803,88	803,88	
57	K	3.03	Talířový ventil odvodní max.rozmer: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	2,000	226,80	453,60	
58	K	3.04	Kruhové potrubí včetně tvarovek Ø125 ZLP-VZT-007	bm	5,000	187,32	936,60	
59	K	3.05	Nástěnný ovladač	kus	1,000	2 096,64	2 096,64	
D 04.0 Zařízení č.04-Sociální zařízení tělocvičny							338 879,52	
60	K	4.01	VZT rekuperační jednotka Průtok: 1280m ³ /h, Příkon odvod: 505 W, Příkon přívod: 669 W Účinnost: 89,5% , napětí: 400 V / 50 Hz, max.hmotnost 326 kg ZLP-VZT-003	kus	1,000	209 832,00	209 832,00	
61	K	4.02	Větrková jednotka Chl. výkon jm. 5,00kW, topný výkon jm. 5,30 kW; 1,95 kW při jm. chlazení, 2,40 kW při jm. vytápění; EER: 3,11; COP: 3,90; max.hmotnost 40 kg, max. rozměry 550 x 780 x 290 mm; Hladina akustického výkonu při chlazení: 63 dB(A); Hladina akustického tlaku při chlazení: 46 dB(A)Hladina akustického výkonu při topení: 65 dB(A); Hladina akustického tlaku při topení: 48 dB(A) ZLP-VZT-011	kus	1,000	76 944,00	76 944,00	
62	K	4.03A	Talířový ventil odvodní max.rozmer: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	12,000	226,80	2 721,60	
63	K	4.03B	Talířový ventil přívodní max.rozmer: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	16,000	226,80	3 628,80	
64	K	4.04	Tlumič hluku Pro kruhové potrubí, Max.rozmer: Ø 315, materiál: galvanický plech ZLP-VZT-016	kus	2,000	4 267,20	8 534,40	
65	K	4.05	Protidešťová žaluzie ZLP-VZT-005 - IN	kus	1,000	2 560,32	2 560,32	
66	K	4.06	Protidešťová žaluzie ZLP-VZT-005 - OUT	kus	1,000	1 276,80	1 276,80	
67	K	4.07	Pružná spojka	kus	2,000	193,20	386,40	
68	K	4.08	Ohebná hadice Materiál : AL laminát, max. provozní tlak: 3000 Pa, max. rychlost vzduchu: 30m/s ZLP-VZT-012	bm	50,000	92,40	4 620,00	
69	K	4.09	Kruhové potrubí Ø125 včetně tvarovek ZLP-VZT-007	bm	10,000	187,32	1 873,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	4.10	Kruhové potrubí Ø200 včetně tvarovek ZLP-VZT-007	bm	20,000	348,60	6 972,00	
71	K	4.10.1	Kruhové potrubí Ø315 včetně tvarovek ZLP-VZT-007	bm	25,000	596,40	14 910,00	
72	K	4.11	Technické Cu potrubí	bm	10,000	462,00	4 620,00	

D 05.0			Zařízení č.05-VZT tělocvičny a posilovny	761 416,32				
73	K	5.01	VZT rekuperační jednotka Průtok: 2790m ³ /h, Příkon odvod: 927 W, Příkon přívod: 1238 W Účinnost: 89,1% , napětí: 400 V / 50 Hz, max.hmotnost 387 kg ZLP-VZT-003	kus	1,000	254 041,20	254 041,20	
74	K	5.02	Větrková jednotka Cnii. výkon jm: 5,00kw, topný výkon jm. 5,30 kW; 1,95 kW při jm. chlazení, 2,40 kW při jm. vytápění; EER: 3,11; COP: 3,90; max.hmotnost 40 kg, max. rozměry 550 x 780 x 290 mm; Hladina akustického výkonu při chlazení: 63 dB(A); Hladina akustického tlaku při chlazení: 46 dB(A)Hladina akustického výkonu při topení: 65 dB(A); Hladina akustického tlaku při topení: 48 dB(A) ZLP-VZT-011b	kus	1,000	76 944,00	76 944,00	
75	K	5.03	VZT rekuperační jednotka Průtok: 1200 m ³ /h, Příkon odvod: 505 W, Příkon přívod: 669 W Účinnost: 89,5% , napětí: 400 V / 50 Hz, max.hmotnost 326 kg ZLP-VZT-003	kus	1,000	209 832,00	209 832,00	
76	K	5.04	Větrková jednotka Cnii. výkon jm: 5,00kw, topný výkon jm. 5,30 kW; 1,95 kW při jm. chlazení, 2,40 kW při jm. vytápění; EER: 3,11; COP: 3,90; max.hmotnost 40 kg, max. rozměry 550 x 780 x 290 mm; Hladina akustického výkonu při chlazení: 63 dB(A); Hladina akustického tlaku při chlazení: 46 dB(A)Hladina akustického výkonu při topení: 65 dB(A); Hladina akustického tlaku při topení: 48 dB(A) ZLP-VZT-011b	kus	1,000	76 944,00	76 944,00	
77	K	5.05	Dýza s dlouhým dosahem Materiál: hliník, instalace : 2.4-11..5m nad zemí. max.rozměr: Ø 300	kus	8,000	5 754,00	46 032,00	
78	K	5.06	Vyústka pro kruhové potrubí 525x75	kus	15,000	823,20	12 348,00	
79	K	5.08	Protidešťová žaluzie 3000 IN	kus	1,000	2 560,32	2 560,32	
80	K	5.09	Protidešťová žaluzie 3000 OUT	kus	1,000	1 276,80	1 276,80	
81	K	5.10	Protidešťová žaluzie 1800 OUT	kus	1,000	2 478,00	2 478,00	
82	K	5.11	Protidešťová žaluzie 1800 OUT	kus	1,000	1 184,40	1 184,40	
83	K	5.12	Tlumič hluku 315/600 ZLP-VZT-016	kus	2,000	4 267,20	8 534,40	
84	K	5.13	Tlumič hluku 450x100x1000 ZLP-VZT-016	kus	6,000	546,00	3 276,00	
85	K	5.14	Pružná spojka 3000	kus	2,000	193,20	386,40	
86	K	5.15	Pružná spojka 1800	kus	2,000	184,80	369,60	
87	K	5.16	Čtyřhranné potrubí Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tř. I ZLP-VZT-006	m ²	40,000	588,00	23 520,00	
88	K	5.17	Kruhové potrubí Ø 200 ZLP-VZT-007	bm	20,000	348,60	6 972,00	
89	K	5.18	Kruhové potrubí Ø 315 ZLP-VZT-007	bm	30,000	596,40	17 892,00	
90	K	5.19	Kruhové potrubí Ø400 ZLP-VZT-007	bm	15,000	724,08	10 861,20	
91	K	5.20	Kruhové potrubí Ø160 ZLP-VZT-007	bm	5,000	268,80	1 344,00	
92	K	5.21	Technické Cu potrubí	bm	10,000	462,00	4 620,00	

D 06.0			Zařízení č.06-Sociální zařízení ZTP	14 922,60				
93	K	6.01	Střešní tříotáčkový ventilátor Průtok: 180m ³ /h při 100 Pa, Výkon: 50 W, napětí: 230 V, akustický tlak 49,5/45 dB(A) max.hmotnost 3,8 kg, max. rozměr Ø150; ZLP-VZT-004	kus	1,000	9 139,20	9 139,20	
94	K	6.02	Fallový ventil odvodní max.rozmer: Ø 125 ZLP-VZT-014	kus	4,000	226,80	907,20	
95	K	6.03	Ohěbná hadice materiál : AL laminát, max. provozní tlak: 3000 Pa, max. rychlost vzduchu: 30m/s D125 ZLP-VZT-012	bm	8,000	92,40	739,20	
96	K	6.04	Kruhové potrubí včetně tvarovek Ø125 ZLP-VZT-007	bm	5,000	187,32	936,60	
97	K	6.05	Kruhové potrubí včetně tvarovek Ø150 ZLP-VZT-007	bm	5,000	268,80	1 344,00	
98	K	6.06	Třípolohový přepínač táček	kus	1,000	1 856,40	1 856,40	

D 08.0			Zařízení č.08- Dveřní mřížky	22 386,00				
99	K	8.01	Dveřní mřížka PT 489 B	kus	41,000	546,00	22 386,00	

D 09.0			Zařízení č.09 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby	35 280,00				
100	K	9.01	Nosníky, objímky, závítové tyče, podložky, šrouby, samofezné, nýty,těsnící materiál, spojovací materiál ZLP-VZT-018	kg	200,000	163,80	32 760,00	
101	K	9.09	Protipožární trubní ucpávky potrubí vzduchotechniky (průřez do 0,5 m ²) včetně dodatečné izolace prostup stěnou	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	

D 10.0			Zařízení č.10 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	113 484,00				
102	K	10.01	Najetí, seřízení a zaregulování, komplexní vyzkoušení	kus	1,000	113 484,00	113 484,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 4:
D1.01.4.4 - Silnoprodé rozvody a hromosvod

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Röber

IČ: 44521812
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			6 726 710,09
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 726 710,09	21,00%	1 412 609,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 139 319,21
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 4: **D1.01.4.4 - Silnoprodé rozvody a hromosvod**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Röber

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	6 726 710,09
D1 - 1. Rozvaděče, skříně	932 737,87
D2 - 2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop	2 438,16
D3 - 2.2.1 Provozní osvětlení	1 578 950,71
D4 - 2.2.2 Instalační sběrnicové lišty single (pro svítidla) vč. příslušenství	21 520,70
D5 - 2.2.2 Instalační sběrnicové lišty stavebnicové (pro svítidla) vč. příslušenství	118 255,50
D6 - 2.2.3 Systém inteligentního řízení osvětlení	754 470,98
D7 - 2.2.4.1 Systém inteligentního řízení osvětlení pro Blok 0	373 911,90
D8 - 2.2.4 Nouzové osvětlení	847 160,94
D9 - 2.3 Ovladače osvětlení	8 990,70
D10 - 2.4 Vypínače el. zařízení	7 484,19
D11 - 2.5 Vypínač bezpečnostní pro prac. stroje a stoly	3 449,32
D12 - 2.6 Zásuvky	99 879,72
D13 - 2.7 Kabely a vodiče	501 642,30
D14 - 2.8 Instalační krabice a svorky	112 773,66
D15 - 2.9 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	232 768,14
D16 - 3.1 Uzemnění - Ochranné uzemnění	58 004,87
D17 - 3.2 Bleskosvod	233 544,25
D18 - 4. Podružný materiál, přeprava materiálu	99 355,49
D19 - 5. Související činnosti	541 244,47
D20 - 6. Stavební přípomocce	68 766,22
D21 - 7. Zemní práce	129 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 4: **D1.01.4.4 - Silnoprodé rozvody a hromosvod**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Röber

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

Náklady soupisu celkem

6 726 710,09

D	D1	1. Rozvaděče, skříňě		932 737,87				
1	K	Pol233	1.1 Rozvaděč RH hlavní rozvaděč objektu, 1.PP, m.č. C026 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 05.1	ks	1,000	413 045,95	413 045,95	
	P							
2	K	Pol234	1.2 Rozvaděč RC rozvaděč aut. kompenzace, 1.PP, m.č. C026 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 05.2	ks	1,000	159 348,00	159 348,00	
	P							
3	K	Pol235	1.3 Rozvaděč NS rozvaděč nouzového vypnutí CS a TS, 1.PP, m.č. C026 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 05.3	ks	1,000	25 978,28	25 978,28	
	P							
4	K	Pol236	1.4 Rozvaděč RPC.S patrový rozvaděč pro 1.PP, m.č. C022 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.11	ks	1,000	35 261,44	35 261,44	
	P							
5	K	Pol237	1.5 Rozvaděč RPC.1 patrový rozvaděč pro 1.NP, m.č. C103 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.12	ks	1,000	38 109,21	38 109,21	
	P							
6	K	Pol238	1.6 Rozvaděč RPC.2 patrový rozvaděč pro 2.NP, m.č. C202 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; 3) položka nezahrnuje prvky inteligentního systému řízení osvětlení - tyto jsou součástí soupisu položek kap. 2.2.3, ale zahrnuje jejich montáž do příslušného rozvaděče; požární odolnost EI 30 DP1-S, skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 06.13	ks	1,000	28 185,25	28 185,25	
	P							
7	K	Pol239	1.7 Rozvaděč R.Cxxx rozvaděč pro běžnou učebnu, m.č. Cxxx (xxx=č.m.) <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.1	ks	3,000	4 359,31	13 077,93	
	P							
8	K	Pol240	1.8 Rozvaděč R.C107 rozvaděč pro učebnu laboratoř, m.č. C107 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.6	ks	1,000	6 756,36	6 756,36	
	P							
9	K	Pol241	1.9 Rozvaděč R.C108 rozvaděč pro učebnu CNC, m.č. C108 <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.7	ks	1,000	8 377,15	8 377,15	
	P							
10	K	Pol242	1.10 Rozvaděč R.Cxxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 1, m.č. Cxxx (xxx=č.m.) <i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.8	ks	1,000	3 510,21	3 510,21	
	P							
11	K	Pol243	1.11 Rozvaděč R.Cxxx rozvaděč pro kancelář/kabinet typ 2, m.č. Cxxx (xxx=č.m.)	ks	2,000	4 255,73	8 511,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru;; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.9					
12	K	Pol244	1.12 Rozvaděč R.C130 rozvaděč tělocvičny, m.č. C130	ks	1,000	13 596,94	13 596,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru;; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 07.10					
13	K	Pol245	1.13 Rozvaděč R.C205 rozvaděč pro elektrolaboratoř, m.č. C205	ks	1,000	17 648,93	17 648,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru;; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.9					
14	K	Pol246	1.14 Rozvaděč R.C204 rozvaděč elektrodílny, m.č. C204	ks	1,000	19 240,13	19 240,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru;; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 08.10					
15	K	Pol247	1.15 Rozvaděč RK rozvaděč plynové kotelny, m.č. C024	ks	1,000	23 331,97	23 331,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru;; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 09.1					
16	K	Pol248	1.16 Rozvaděč RVZT rozvaděč vzduchotechniky, m.č. C023	ks	1,000	21 972,96	21 972,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru;; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 09.2					
17	K	Pol249	1.17 Rozvaděč RG rozvaděč provozu Gastro, m.č. C011	ks	1,000	96 785,70	96 785,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru;; skříň, výzbroj a zapojení dle výkr. části této PD, p.č. 10					
D	D2		2.1 Ovladače nouzového vypnutí Central Stop a Total Stop				2 438,16	
18	K	Pol296	Ovladač v červené uzamykatelné skříňce, rudá hlavice, 2xNC	ks	2,000	1 219,08	2 438,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1); aretace hlavice, ovladač za proskl. víčkem, zámek, s piktoqramem "Rozbit sklo a zmáčknout"					
D	D3		2.2.1 Provozní osvětlení				1 578 950,71	
19	K	Pol299	Svítilno LED typ „A1“	ks	23,000	6 407,00	147 361,00	
20	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	23,000	6,80	156,40	
21	K	Pol301	Svítilno LED typ „B1“	ks	4,000	5 936,78	23 747,12	
22	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	4,000	6,80	27,20	
23	K	Pol302	Svítilno LED typ „B2“	ks	6,000	7 289,42	43 736,52	
24	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	6,000	6,80	40,80	
25	K	Pol303	Svítilno LED typ „C Dali“	ks	26,000	5 289,04	137 515,04	
26	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	26,000	6,80	176,80	
27	K	Pol304	Svítilno LED typ „D“	ks	6,000	5 378,88	32 273,28	
28	K	Pol305	kryt pro přísazenou montáž svítidla typ "D"	ks	6,000	3 573,46	21 440,76	
29	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	6,000	6,80	40,80	
30	K	Pol306	Svítilno LED typ „D2“	ks	81,000	3 759,53	304 521,93	
31	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	81,000	6,80	550,80	
32	K	Pol20	Svítilno LED typ „E“	ks	10,000	13 988,20	139 882,00	
33	K	Pol36	Stropní držák pro svítidlo typ „E“ (2ks v sadě)	ks	10,000	98,88	988,80	
34	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	10,000	6,80	68,00	
35	K	Pol307	Svítilno nástěnné LED typ „H“ s integrovaným detektorem pohybu	ks	3,000	6 464,91	19 394,73	
36	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	3,000	6,80	20,40	
37	K	Pol308	Svítilno LED typ „I1“	ks	11,000	3 314,98	36 464,78	
38	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	11,000	6,80	74,80	
39	K	Pol45	Svítilno LED typ „J“	ks	70,000	7 628,74	534 011,80	
40	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	70,000	6,80	476,00	
41	K	Pol59	Svítilno LED typ „J1“	ks	35,000	3 878,37	135 742,95	
42	K	Pol22	ekologický příspěvek na svítidla	ks	35,000	6,80	238,00	
D	D4		2.2.2 Instalační sběrnicové lišty single (pro svítidla) vč. příslušenství				21 520,70	
43	K	Pol309	Lišta single 1000mm, rozměry: 1013x60x54mm, hmotnost: 1.65kg	ks	4,000	1 290,84	5 163,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sít' 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí					
44	K	Pol310	Lišta single 1500mm, rozměry: 1512x60x54mm, hmotnost: 2.5kg	ks	6,000	1 644,85	9 869,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sít' 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí					
45	K	Pol311	Lišta single 1522mm, rozměry: 1522x60x54mm, hmotnost: 2.7kg	ks	4,000	1 622,06	6 488,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišty pro jedno svítidlo, 6-pólové připojení (sít' 3, kontrolní linky 2, nouzové kontinuální fáze 1), vč. průhledných koncovek, připojení integrovanou svorkovnicí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		2.2.2 Instalační sběrníkové lišty stavebníkové (pro svítidla) vč. příslušenstv				118 255,50	
46	K	Pol313	Lišta stavebníková 2000mm, rozměry: 2000x60x54mm, hmotnost 3,71kg	ks	4,000	1 264,38	5 057,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm²/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm²/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm²/10A ovládání, např. DALI,</i>					
47	K	Pol314	Lišta stavebníková 2500mm, rozměry: 2500x60x54mm, hmotnost 4,5kg	ks	20,000	1 403,30	28 066,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm²/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm²/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm²/10A ovládání, např. DALI,</i>					
48	K	Pol315	Lišta stavebníková 3000mm, rozměry: 3000x60x54mm, hmotnost 5,3kg	ks	6,000	1 691,89	10 151,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm²/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm²/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm²/10A ovládání, např. DALI,</i>					
49	K	Pol316	Lišta stavebníková 3500mm, rozměry: 3500x60x54mm, hmotnost 6,1kg	ks	2,000	1 873,44	3 746,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm²/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm²/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm²/10A ovládání, např. DALI,</i>					
50	K	Pol317	Lišta stavebníková 4000mm, rozměry: 4000x60x54mm, hmotnost 6,9kg	ks	3,000	7 367,79	22 103,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Lišta pro montáž do dlouhé linie, 11-pólové připojení (5 x 2.5mm²/16A síťové napájení, 4 x 1.5mm²/10A pro integraci nouzového osvětlení ve dvou samostatných obvodech, 2 x 1.5mm²/10A ovládání, např. DALI,</i>					
51	K	Pol318	Napájecí adaptér pro lišty stavebníkové, vč. zapojení	ks	19,000	1 009,34	19 177,46	
52	K	Pol319	Kryt lišty 2000mm, pro lišty stavebníkové mezi svítidly	ks	23,000	224,16	5 155,68	
53	K	Pol127	Stropní držák pro sběrníkové lišty	ks	10,000	80,12	801,20	
54	K	Pol320	Stropní držák pro sběrníkové lišty	ks	95,000	252,59	23 996,05	
D	D6		2.2.3 Systém inteligentního řízení osvětlení				754 470,98	
55	K	Pol322	Napáječ sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče	ks	6,000	2 939,90	17 639,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
56	K	Pol323	Oddělovač sběrnice pro systémové osvětlení, do rozvaděče	ks	2,000	13 027,96	26 055,92	
	P		<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
57	K	Pol324	Řídící jednotka DALI, do rozvaděče	ks	4,000	28 566,89	114 267,56	
	P		<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
58	K	Pol325	Licence pro řídicí jednotku DALI base licence	ks	4,000	2 072,95	8 291,80	
59	K	Pol326	Výstupní ovládací jednotka, releové kontakty, 3x 16A/230V, do rozvaděče	ks	4,000	7 580,23	30 320,92	
	P		<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
60	K	Pol327	Ovladač sběrníkový adresovatelný, 3 scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	7,000	7 756,63	54 296,41	
61	K	Pol66	ekologický příspěvek na likvidaci	ks	7,000	6,80	47,60	
62	K	Pol328	Ovladač sběrníkový adresovatelný, scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	46,000	2 083,91	95 859,86	
63	K	Pol329	Detektor přítomnosti stropní sběrníkový DALI, do sběrníkové lišty	ks	4,000	5 842,03	23 368,12	
64	K	Pol155	Detektor přítomnosti stropní sběrníkový DALI, přisazený/vestavný	ks	44,000	6 653,07	292 735,08	
65	K	Pol331	Napájecí zdroj pro sběrnici systému osvětlení, do rozvaděče	ks	2,000	1 435,31	2 870,62	
	P		<i>Poznámka k položce: 4)</i>					
66	K	Pol158	Servisní služby k uvedení do provozu pro blok C	ks	1,000	88 717,69	88 717,69	
D	D7		2.2.4.1 Systém inteligentního řízení osvětlení pro Blok 0				373 911,90	
67	K	Pol159	Sensor denního světla venkovní	ks	1,000	232 456,73	232 456,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Systémová licence 2000 pro sensor denního světla</i>					
68	K	Pol160	Systémová licence 500 pro sensor denního světla	ks	1,000	63 170,15	63 170,15	
69	K	Pol327	Ovladač sběrníkový adresovatelný, 3 scény, dvoutlačítko, stmívání	ks	2,000	7 756,63	15 513,26	
70	K	Pol66	ekologický příspěvek na likvidaci	ks	2,000	6,80	13,60	
71	K	Pol161	Napájecí zdroj pro sběrnici systému osvětlení, do rozvaděče	ks	1,000	1 435,31	1 435,31	
	P		<i>Poznámka k položce: 5)</i>					
72	K	Pol162	Switch průmyslový (1ks pro celou školu)	ks	1,000	21 892,16	21 892,16	
	P		<i>Poznámka k položce: 5)</i>					
73	K	Pol163	Servisní služby k uvedení do provozu pro blok 0	ks	1,000	39 430,69	39 430,69	
D	D8		2.2.4 Nouzové osvětlení				847 160,94	
74	K	Pol333	Svítilno LED typ „N1“	ks	8,000	6 018,43	48 147,44	
75	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	8,000	6,80	54,40	
76	K	Pol334	Svítilno LED typ „N2“	ks	3,000	6 018,43	18 055,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	3,000	6,80	20,40	
78	K	Pol335	Svítidlo LED typ „N4“	ks	17,000	5 130,28	87 214,76	
79	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	17,000	6,80	115,60	
80	K	Pol164	Svítidlo LED typ „N5“	ks	4,000	5 130,28	20 521,12	
81	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	4,000	6,80	27,20	
82	K	Pol165	Svítidlo LED typ „N6“	ks	1,000	5 722,68	5 722,68	
83	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	1,000	6,80	6,80	
84	K	Pol336	Svítidlo LED typ „N10“ s piktogramem	ks	3,000	4 636,77	13 910,31	
85	K	Pol337	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	3,000	735,39	2 206,17	
86	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	3,000	6,80	20,40	
87	K	Pol338	Svítidlo LED typ „N11“ s oboustranným piktogramem	ks	5,000	4 636,77	23 183,85	
88	K	Pol339	piktogram 2x šipka vlevo/vpravo, bílá	ks	5,000	735,39	3 676,95	
89	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	5,000	6,80	34,00	
90	K	Pol340	Svítidlo LED typ „N12“ s piktogramem	ks	26,000	4 834,54	125 698,04	
91	K	Pol341	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	26,000	972,17	25 276,42	
92	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	26,000	6,80	176,80	
93	K	Pol213	Svítidlo LED typ „N13“ s piktogramem	ks	5,000	4 143,25	20 716,25	
94	K	Pol341	piktogram 1x šipka dolů, bílá	ks	5,000	3 636,61	18 183,05	
95	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	5,000	6,80	34,00	
96	K	Pol215	Svítidlo LED typ „N14“ s oboustranným piktogramem	ks	5,000	4 143,25	20 716,25	
97	K	Pol216	piktogram 2x šipka vlevo/vpravo, bílá	ks	5,000	3 636,61	18 183,05	
98	K	Pol47	ekologický příspěvek na likvidaci svítidla	ks	5,000	6,80	34,00	
99	K	Pol217	Rozvaděč RNO-SUB1, ústředna systému NO vč. prostoru pro centrální baterie	ks	1,000	102 997,45	102 997,45	
100	K	Pol218	Centrální bateriový komplet, 18 ks baterie PB/12V, 24Ah	ks	1,000	59 183,85	59 183,85	
101	K	Pol219	Modul napájení SUB jednotek - substanc systémů NO	ks	2,000	9 103,80	18 207,60	
102	K	Pol343	Modul výstupní obvodový s LED signalizací stavu	ks	3,000	9 103,80	27 311,40	
103	K	Pol344	Monitorovací jednotka pro NO typ „A“ v rozvaděčích NN pro výpadek napájení a osvětlení	ks	3,000	6 340,47	19 021,41	
P			Poznámka k položce: 4)					
104	K	Pol220	Servisní služby k uvedení systému NO pro celý objekt do provozu	ks	1,000	168 504,00	168 504,00	
D			D9 2.3 Ovladače osvětlení				8 990,70	
105	K	Pol346	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 1/0+1/0 (pro sběrníkové ovladače)	ks	46,000	195,45	8 990,70	
D			D10 2.4 Vypínače el. zařízení				7 484,19	
106	K	Pol74	Ovladač, bílý, kompletní řaz. 2, 230V/10AX/2P, pod omítku	ks	2,000	223,12	446,24	
107	K	Pol75	Vypínač stroje kompletní 400V/16A, na omítku, IP44, vč. 2ks vývodek M25	ks	3,000	678,84	2 036,52	
P			Poznámka k položce: 1)					
108	K	Pol271	Vypínač stroje kompletní 400V/20A, na omítku, IP44, vč. 2ks vývodek M25	ks	4,000	701,89	2 807,56	
P			Poznámka k položce: 1)					
109	K	Pol272	Vypínač stroje kompletní 400V/25A, na omítku, IP44, vč. 2ks vývodek M25	ks	3,000	731,29	2 193,87	
P			Poznámka k položce: 1)					
D			D11 2.5 Vypínač bezpečnostní pro prac. stroje a stoly				3 449,32	
110	K	Pol348	Ovladač v červené uzamykatelné skříňce, rudá hlavice, 1xNC, 1x NO	ks	4,000	862,33	3 449,32	
P			Poznámka k položce: 1)					
D			D12 2.6 Zásuvky				99 879,72	
111	K	Pol77	Zásuvková skříň, 2x 400V/16A/5P, 2x 230V/16A, IP44, s chráničem a jističi	ks	5,000	3 392,34	16 961,70	
112	K	Pol78	Zásuvka 400V/16A/5P, na omítku, IP44	ks	2,000	355,89	711,78	
113	K	Pol273	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44 (m.č. C023 a C024)	ks	6,000	215,12	1 290,72	
114	K	Pol81	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní	ks	192,000	193,78	37 205,76	
115	K	Pol82	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, pod omítku, s přep. ochranou, bílá, kompletní	ks	32,000	673,55	21 553,60	
116	K	Pol83	Zásuvkový blok na stůl, 4x 230V, 4x RJ45, vč. zás. 230V, držáku a přep. ochrany tř. D	ks	8,000	2 769,52	22 156,16	
D			D13 2.7 Kabely a vodiče				501 642,30	
117	K	Pol85	Kabel CYKY-J 3x240+120mm2	m	13,000	1 389,50	18 063,50	
118	K	Pol87	Kabelová koncovka na CYKY-J 3x240+120mm2, teplem smrštitelná	ks	2,000	206,20	412,40	
119	K	Pol90	Kabel CYKY-J 3x70+50mm2	m	30,000	474,82	14 244,60	
120	K	Pol91	Kabelová koncovka na CYKY-J 3x70+50mm2, teplem smrštitelná	ks	2,000	194,68	389,36	
121	K	Pol92	Kabel CYKY-J 5x35mm2	m	61,000	329,37	20 091,57	
122	K	Pol94	Kabel CYKY-J 5x16mm2	m	70,000	158,79	11 115,30	
123	K	Pol95	Kabel CYKY-J 5x10mm2	m	51,000	102,88	5 246,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	Pol96	Kabel CYKY-J 4x10mm2	m	22,000	85,26	1 875,72	
125	K	Pol97	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	512,000	54,95	28 134,40	
126	K	Pol98	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	691,000	37,99	26 251,09	
127	K	Pol99	Kabel CYKY-J 3x4mm2	m	37,000	39,85	1 474,45	
128	K	Pol100	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	2 711,000	29,29	79 405,19	
129	K	Pol101	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 906,000	24,21	46 144,26	
130	K	Pol274	Kabel CYKY-O 2x2,5mm2	m	13,000	26,15	339,95	
131	K	Pol102	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	m	2 628,000	22,40	58 867,20	
132	K	Pol103	Kabel datový UTP Cat6 4x2x0,55 Cu drát	m	240,000	20,85	5 004,00	
133	K	Pol275	Kabel CXKH -V-J 5x2,5mm2, kat. B2ca, s1, d0, P60-R	m	171,000	59,95	10 251,45	
134	K	Pol104	Kabel CXKH -V-J 3x1,5mm2, kat. B2ca, s1, d0, P60-R	m	795,000	36,03	28 643,85	
135	K	Pol276	Kabel CXKH -V-O 5x1,5mm2, kat. B2ca, s1, d0, P60-R	m	441,000	47,36	20 885,76	
136	K	Pol277	Kabel CXKH -V-O 2x1,5mm2, kat. B2ca, s1, d0, P60-R	m	121,000	32,94	3 985,74	
137	K	Pol105	Kabel CXKH -R-J 3x1,5mm2, kat. B2ca, s1, d0	m	227,000	30,28	6 873,56	
138	K	Pol278	Kabel CGSG 5GX4mm2	m	6,000	65,93	395,58	
139	K	Pol106	Kabel CGSG 5GX2,5mm2	m	55,000	46,33	2 548,15	
140	K	Pol106.1	Kabel H05VV-F 5Gx2,5mm2	m	7,000	43,64	305,48	
141	K	Pol106.2	Kabel H05VV-F 3x0,75mm2	m	13,000	22,02	286,26	
142	K	Pol109	Vodič CYA50 mm2, zž	m	28,000	100,83	2 823,24	
143	K	Pol110	Vodič CYA6 mm2, zž	m	230,000	25,68	5 906,40	
144	K	Pol111	Ukončení vodičů do 2,5mm2	ks	5 242,000	17,64	92 468,88	
145	K	Pol112	Ukončení vodičů do 6mm2	ks	146,000	24,99	3 648,54	
146	K	Pol113	Ukončení vodičů do 16mm2	ks	60,000	45,57	2 734,20	
147	K	Pol115	Ukončení vodičů do 35mm2	ks	10,000	69,09	690,90	
148	K	Pol116	Ukončení vodičů do 70mm2	ks	8,000	97,02	776,16	
149	K	Pol117	Ukončení vodičů do 120mm2	ks	2,000	123,48	246,96	
150	K	Pol279	Ukončení vodičů do 240mm2	ks	6,000	185,22	1 111,32	

D D14

2.8 Instalační krabice a svorky

112 773,66

151	K	Pol118	Instalační krabice přístrojová O 67, pod omítku, se šroubky, spojovatelná	ks	306,000	77,67	23 767,02	
152	K	Pol119	Instalační krabice lištová 80X28 2T, výška 28mm, bílá (dle typu zásuvek)	ks	6,000	90,69	544,14	
153	K	Pol120	Instalační krabice na omítku s průchodkami, IP44, 100x100mm	ks	210,000	108,34	22 751,40	
154	K	Pol121	Instalační krabice rozvodná s víčkem O 68, pod omítku, vč. zapojení	ks	64,000	104,71	6 701,44	
155	K	Pol122	Instalační krabice lištová 80X28 s víčkem, výška 28mm, bílá	ks	62,000	80,59	4 996,58	
156	K	Pol123	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2	ks	120,000	18,29	2 194,80	
157	K	Pol124	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2	ks	1 100,000	17,29	19 019,00	
158	K	Pol126	Instalační krabice s pož. odolností P90-R, 100x100mm, vč. svorkovnice, kotev a zapojení	ks	59,000	555,92	32 799,28	

D D15

2.9 Kabelové žlaby, instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství

232 768,14

159	K	Pol128	Kabelový drátěný žlab DZ 60x150, l = 3m, pozink (montáž vč. spojek, podpěry po 1,5m)	m	55,000	499,64	27 480,20	
160	K	Pol280	Kabelový žlab drátěný INOXDZ 60X60, nerez, vč. spojovacích prvků výrobce	m	30,000	596,69	17 900,70	
161	K	Pol129	Parapetní kanál 110X70 D, plastový, bílý, vč. víka (pro montáž stínícího kanálu)	m	21,000	325,43	6 834,03	
162	K	Pol130	Stínící kanál 40X20, plechový	m	21,000	197,63	4 150,23	
163	K	Pol131	Koncový kryt pro kanál 110X70 D, plastový, bílý	ks	8,000	83,30	666,40	
164	K	Pol132	Instalační krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks	67,000	56,86	3 809,62	
165	K	Pol133	Rozpěrka kanálu šíře 110, plastová	ks	15,000	42,04	630,60	
166	K	Pol134	Inst. lišta nášlapná oblá 74x20mm, na podlahu, plastová, šedá, dvě přepážky, IK07	m	30,000	191,35	5 740,50	
167	K	Pol137	Inst. trubka tuhá O 25mm, tm. šedá, střední mech. odolnost	m	160,000	48,64	7 782,40	
168	K	Pol138	Přichytka trubky pro O 25mm, tm. šedá	ks	180,000	2,44	439,20	
169	K	Pol139	Inst. trubka ohebná O 25mm, šedá, střední mech. odolnost	m	450,000	24,51	11 029,50	
170	K	Pol140	Inst. lišta oblá 60x20mm, plastová, bílá, s přepážkou	m	75,000	116,19	8 714,25	
171	K	Pol142	Inst. lišta hranatá 50x20mm, plastová, bílá, s přepážkou, vč. tvarovek	m	15,000	100,68	1 510,20	
172	K	Pol145	Kabelová přichytka s pož. odolností P 90-R, vč. kotev do plného zdiva nebo betonu	ks	3 150,000	22,02	69 363,00	
173	K	Pol145	Kabelová přichytka s pož. odolností P 90-R, vč. kotev do plného zdiva nebo betonu	ks	2 100,000	22,08	46 368,00	
174	K	Pol146	Protipožární těsnění 0,1x0,1m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	52,000	152,63	7 936,76	
175	K	Pol147	Protipožární těsnění 0,2x0,2m, EI 45 min, vč. rev. štítku	ks	5,000	610,51	3 052,55	
176	K	Pol148	Kabelový pásek vázací 280x3mm, černý	ks	1 200,000	7,80	9 360,00	

D D16

3.1 Uzemnění - Ochranné uzemnění

58 004,87

177	K	Pol149	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozink	m	165,000	75,49	12 455,85	
178	K	Pol150	Zemnicí drát FeZn O10mm, nerez V4A	m	100,000	149,58	14 958,00	
179	K	Pol151	Zemnicí svorka pásek-pásek, pozink, vč. asfalt. nátěru	ks	28,000	201,00	5 628,00	
180	K	Pol152	Zemnicí svorka pásek-drát, pozink, vč. asfalt. nátěru	ks	54,000	203,67	10 998,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	Pol281	Zemnicí svorka zkušební, nerez	ks	13,000	194,44	2 527,72	
182	K	Pol154	Zemnicí svorka na okapové svody vč. pásku, nerez	ks	10,000	203,00	2 030,00	
183	K	Pol282	Chodníková šachta otevřená litinová bez zkušební svorky	ks	5,000	1 558,28	7 791,40	
184	K	Pol156	Identifikační štítek s přichytkou 7-10mm, Al	ks	13,000	106,39	1 383,07	
185	K	Pol157	Asfaltový lak na antikorozi ochranu svorek v betonu a v zemi	kg	5,000	46,53	232,65	

D D17 3.2 Bleskosvod 233 544,25

186	K	Pol224	Jímací stožár, výšky 3,5m, celková délka 4,5m	ks	5,000	5 856,01	29 280,05	
P <i>Poznámka k položce:</i> 1)								
187	K	Pol225	Izolovaný svod měděný s VN izolací, l=3,5m	ks	5,000	3 144,53	15 722,65	
P <i>Poznámka k položce:</i> 1)								
188	K	Pol381	Podpěra vedení izol. svod měděný s VN izolací	ks	20,000	125,63	2 512,60	
189	K	Pol382	Zemnicí drát Rd 8, nerez V2A O8mm	ks	330,000	92,62	30 564,60	
190	K	Pol383	Zemnicí svorka drát-drát, nerez V2A	ks	20,000	226,12	4 522,40	
191	K	Pol384	Zemnicí svorka na oplechování, nerez V2A	ks	13,000	220,90	2 871,70	
192	K	Pol289	Zemnicí svorka různá, nerez V2A	ks	10,000	164,25	1 642,50	
193	K	Pol385	Podpěra vedení nerez V2A na hřebenač (dle finálního typu krytiny)	ks	35,000	193,52	6 773,20	
194	K	Pol386	Podpěra vedení nerez V2A na šikmou střechu (dle finálního typu krytiny)	ks	145,000	178,41	25 869,45	
195	K	Pol387	Podpěra vedení nerez V2A do zdi (dle finální tloušťky zateplení)	ks	125,000	117,21	14 651,25	
196	K	Pol293	Ochranná trubka O 40mm, nerez V2A 1,7m, vč. podpěr do zdiva	ks	13,000	2 202,27	28 629,51	
197	K	Pol388	Výstražný štítek upozornění na nebezpečí při bouřce, Al	ks	13,000	125,62	1 633,06	
198	K	Pol389	Drobný materiál (hmoždinky, vruty, těsnění apod.)	ks	1,000	1 204,58	1 204,58	
199	K	Pol390	Vypracování realizační dodavatelské PD bleskosvodu dle finálního sortimentu materiálu	ks	1,000	62 055,00	62 055,00	
200	K	Pol391	Doprava osob a přeprava materiálu na bleskosvod	ks	1,000	5 611,70	5 611,70	

D D18 4. Podružný materiál, přeprava materiálu 99 355,49

201	K	Pol170	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	59 140,176	1,26	74 516,62	
202	K	Pol171	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	59 140,176	0,42	24 838,87	

D D19 5. Související činnosti 541 244,47

203	K	Pol173	Kompl. demontáž stáv. elektroinstalace, vč. rozvaděčů a ekol. likvidace odpadů (45% ceny montáží)	%	11 159,970	37,80	421 846,87	
204	K	Pol393	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	ks	1,000	56 364,00	56 364,00	
205	K	Pol394	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	58 665,60	58 665,60	
206	K	Pol396	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	4 368,00	4 368,00	

D D20 6. Stavební přípomocce 68 766,22

207	K	Pol183	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 400x300, hl. 100mm	ks	6,000	166,32	997,92	
208	K	Pol184	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 400x600, hl. 120mm	ks	3,000	93,24	279,72	
209	K	Pol185	Vybourání kapsy pro rozvaděč v cihlové zdi do velikosti 600x1200, hl. 200mm	ks	7,000	503,16	3 522,12	
210	K	Pol187	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 50mm, hl. 40mm	bm	250,000	52,58	13 145,00	
211	K	Pol188	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 100mm, hl. 40mm	bm	12,000	61,32	735,84	
212	K	Pol189	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 150mm, hl. 40mm	bm	8,000	70,06	560,48	
213	K	Pol190	Sekání kabelové drážky v cihlové zdi do šíře 200mm, hl. 50mm	bm	10,000	148,68	1 486,80	
214	K	Pol191	Sekání kapsy pro inst. krabice do O72mm v cihlové zdi	ks	389,000	55,02	21 402,78	
215	K	Pol192	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O30mm, délky do 1m	ks	4,000	214,20	856,80	
216	K	Pol193	Zhotovení prostupu betonovou podlahou do O100mm, délky do 1m	ks	2,000	325,92	651,84	
217	K	Pol194	Zhotovení prostupu cihlovou zdi do O30mm, délky do 0,3m	ks	90,000	120,12	10 810,80	
218	K	Pol195	Zhotovení prostupu cihlovou zdi do O30mm, délky do 1,0m	ks	17,000	384,72	6 540,24	
219	K	Pol196	Zazdění výklenků po starých rozvaděčích ve zdi do velikosti 700x1000, hl. 250	ks	7,000	513,24	3 592,68	
220	K	Pol197	Následné zahození všech drážek a otvorů maltou, oprava omítek po svítidlech.	m2	20,000	209,16	4 183,20	

D D21 7. Zemní práce 129 360,00

221	K	Pol232	Výkop pro nový obvodový zemnič, 0,35x0,7m, vč. finální úpravy terénu	bm	175,000	739,20	129 360,00	
-----	---	--------	--	----	---------	--------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C1_PP - C - 1. Podzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			492 747,09
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	492 747,09	21,00%	103 476,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		596 223,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 5:
C1_PP - C - 1. Podzemní podlaží

Místo:	k.ú. Podmokly [625141]	Datum:	02.07.2020
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	Artech spol. s r.o. Mgr. Tomáš Matějovský
Uchazeč:	Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o	Zpracovatel:	

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

Náklady stavby celkem	492 747,09
D1 - 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	311 685,41
D2 - 1.2 Kamerový systém	19 996,84
D3 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	137 421,98
D4 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu	23 642,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C1_PP - C - 1. Podzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem 492 747,09

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	311 685,41
1	K	Pol19 EZS - Koncentrátor 8Ch	ks 3,000 2 904,85 8 714,55
2	K	Pol23 EZS - Koncentrátor 8Ch-16CH s el. zdrojem a napojením pro LCD, čip, el. zámek.	ks 4,000 6 861,75 27 447,00
3	K	Pol54 Gastro systém (info panely, čip kasa, software)	ks 1,000 275 523,86 275 523,86

D	D2	1.2 Kamerový systém	19 996,84
4	K	Pol25 IP kamera vnitřní	ks 4,000 2 945,05 11 780,20
5	K	Pol26 IP kamera venkovní	ks 2,000 4 108,32 8 216,64

D	D3	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	137 421,98
6	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	ks 4,000 396,09 1 584,36
7	K	Pol29 PIR čidlo	ks 16,000 312,92 5 006,72
8	K	Pol30 Reprodukční (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks 9,000 927,30 8 345,70
9	K	Pol33 IP dveřník s kamerou a klávesnicí a čipem, vč. příslušenství	ks 4,000 25 127,91 100 511,64
10	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	ks 2,000 10 986,78 21 973,56

D	D4	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	23 642,86
11	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	% 4 691,042 2,52 11 821,43

P
*Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, apod.)*

12	K	Pol55 Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	% 4 691,042 2,52 11 821,43
----	---	--	----------------------------

P
*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříňe
položka zahrnuje i zednické začástení, upevnění, sádrování*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C1_NP - C - 1. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			131 643,78
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 643,78	21,00%	27 645,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	159 288,97
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C1_NP - C - 1. Nadzemní podlaží

Místo:	k.ú. Podmokly [625141]	Datum:	02.07.2020
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	Artech spol. s r.o. Mgr. Tomáš Matějovský
Uchazeč:	Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o	Zpracovatel:	

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

Náklady stavby celkem	131 643,78
D1 - 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	81 483,75
D2 - 1.2 Kamerový systém	2 945,05
D3 - 1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	40 898,48
D4 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu	6 316,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C1_NP - C - 1. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Mgr. Tomáš

Matějovský

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

Náklady soupisu celkem

131 643,78

D		D1	1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení		81 483,75			
1	K	Pol19	EZS - Koncentrátor 8Ch	ks	3,000	2 904,85	8 714,55	
2	K	Pol57	Světelná časomíra do tělocvičny	ks	1,000	72 769,20	72 769,20	
D		D2	1.2 Komerový systém		2 945,05			
3	K	Pol25	IP kamera vnitřní	ks	1,000	2 945,05	2 945,05	
D		D3	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.		40 898,48			
4	K	Pol28	Dat zásuvka 2 x RJ45	ks	32,000	396,09	12 674,88	
5	K	Pol29	PIR čidlo	ks	25,000	312,92	7 823,00	
6	K	Pol30	Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	ks	22,000	927,30	20 400,60	
D		D4	2. Podružný materiál, přeprava materiálu		6 316,50			
7	K	Pol35	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	1 253,272	2,52	3 158,25	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, apod.)</i>					
8	K	Pol58	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	1 253,272	2,52	3 158,25	
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříňe položka zahrnuje i zednické začíštění, upevnění, sádrování</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C2_NP - C - 2. Nadzemní podlaží

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				41 828,59
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 828,59	21,00%	8 784,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	50 612,59
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C2_NP - C - 2. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Mgr. Tomáš

Matějovský

Zpracovatel:

Matějovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 828,59

D1 - 1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení

21 956,89

D2 - 1.3 Instalační krabice, zasuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.

17 864,70

D3 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu

2 007,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C2_NP - C - 2. Nadzemní podlaží

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem

41 828,59

D	D1	1.1 Rozvaděče, skříně a zařízení	21 956,89
1	K	Pol41 Dat Rozvaděč "SWITCH" + vnitřní vybavení dle projektu (POE, Switch 24-48 port)	

D	D2	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	17 864,70
2	K	Pol28 Dat zásuvka 2 x RJ45	
3	K	Pol30 Reproduktor (5/10 W, 100V, 90 dB, 100mm rep)	
4	K	Pol34 Wifi - dvoupásmové	

D	D3	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	2 007,00
5	K	Pol35 Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	

P
*Poznámka k položce:
Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj, vodiče, sádra, popisy, apod.)*

6	K	Pol60 Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	
---	---	--	--

P
*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně
položka zahrnuje i zednické začistění, upevnění, sádrování*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:

C Ostatní - O- Ostatní práce a materiály

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Mgr. Tomáš Matějovský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 259 152,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 259 152,25	21,00%	264 421,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 523 574,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C
Úroveň 5:

C Ostatní - O- Ostatní práce a materiály

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 259 152,25
D2 - 1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	447 553,17
D3 - 1.2 Kamerový systém	21 480,88
D4 - 1.3 Kabely a vodiče	261 957,13
D5 - 1.3 Instalační krabice, zasuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	2 857,81
D6 - 1.4 Instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	176 253,49
D7 - 2. Podružný materiál, přeprava materiálu	45 869,14
D8 - 3. Související činnosti	113 981,28
D9 - 4. Bourací práce a zednické práce	189 199,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 5:
C Ostatní - O- Ostatní práce a materiály

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Mgr. Tomáš Matějovský

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

Náklady soupisu celkem 1 259 152,25

D		D2	1.1 Rozvaděče, skříňe a zařízení	447 553,17				
1	K	Pol61	Dat rozvaděč "RACK" + vnitřní vybavení dle projektu (Patch panel, switch SFP, router, POE)	ks	1,000	47 819,40	47 819,40	
2	K	Pol62	EZS - Ustředna	ks	1,000	25 796,38	25 796,38	
3	K	Pol63	RACK rozvaděč/ústředna pro rozhlas (min. 9x zóna) vč. evakuačního modulu	ks	1,000	291 527,67	291 527,67	
4	K	Pol64	RACK rozvaděč/ústředna pro IP telefony vč. doplňkových modulů	ks	1,000	82 409,72	82 409,72	

D		D3	1.2 Kamerový systém	21 480,88				
5	K	Pol65	NVR	ks	1,000	21 480,88	21 480,88	

D		D4	1.3 Kabely a vodiče	261 957,13				
6	K	Pol172	Kabel CYKY-J 3x4	m	70,000	39,11	2 737,70	
7	K	Pol174	HDMI	m	70,000	50,38	3 526,60	
8	K	Pol175	VGA	m	70,000	93,00	6 510,00	
9	K	Pol67	Kabel UTP Cat 7	m	5 491,000	27,38	150 343,58	
10	K	Pol68	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	653,000	20,25	13 223,25	
11	K	Pol70	Kabel Optický FTTx	m	400,000	25,50	10 200,00	
12	K	Pol72	Kabel J-Y(St)Y 40x2x0,8	m	400,000	188,54	75 416,00	

D		D5	1.3 Instalační krabice, zásuvky, čidla a zastrčky a ostatní zař.	2 857,81				
13	K	Pol178	Krabice instalační KP 68	ks	1,000	74,29	74,29	
14	K	Pol179	Krabice protahovací	ks	36,000	77,32	2 783,52	

D		D6	1.4 Instalační kanály, lišty a trubky vč. příslušenství	176 253,49					
15	K	Pol214	Ohebná chránička 40mm	m	3 292,000	28,69	94 447,48		
		P	<i>Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů do zdi)</i>						
16	K	Pol227	Ohebná chránička 25mm	m	3 332,000	18,63	62 075,16		
		P	<i>Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů do zdi)</i>						
17	K	Pol250	PVC lišta pro Dat kabely vč. Příslušenství (kolena, spojky, přechodky)	m	120,000	75,76	9 091,20		
		P	<i>Poznámka k položce: (Pro uložení kabelů podél zdi a stolu v PC učebně)</i>						
18	K	Pol252	"Designová" lišta	m	105,000	101,33	10 639,65		
		P	<i>Poznámka k položce: (Pro vnitřní instalace v učebnách na stropě - příprava pro dataprojektor)</i>						

D		D7	2. Podružný materiál, přeprava materiálu	45 869,14					
19	K	Pol171	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	9 101,024	2,52	22 934,58		
20	K	Pol35	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	9 101,014	2,52	22 934,56		
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, apod.)</i>						

D		D8	3. Související činnosti	113 981,28				
21	K	Pol259	Dokumentace pro Gastro systém	celek	1,000	15 750,00	15 750,00	
22	K	Pol406	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	ks	1,000	79 968,00	79 968,00	
23	K	Pol407	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	ks	1,000	10 266,48	10 266,48	
24	K	Pol408	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	ks	1,000	7 996,80	7 996,80	

D		D9	4. Bourací práce a zednické práce	189 199,35					
25	K	Pol262	Sekání spáry ve zdi 80x40 mm	m	363,000	58,95	21 398,85		
		P	<i>Poznámka k položce: 2)</i>						
26	K	Pol263	Sekání spáry ve zdi 160mm 40-80mm	m	162,000	110,25	17 860,50		
		P	<i>Poznámka k položce: 2)</i>						
27	K	Pol264	Zahazování spáry	m	525,000	285,60	149 940,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 3:
D1.01.5 - Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			666 862,56
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	666 862,56	21,00%	140 041,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	806 903,70
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 3:
D1.01.5 - Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny

Místo:	k.ú. Podmokly [625141]	Datum:	02.07.2020
Zadavatel:	Ústecký kraj	Projektant:	Artech spol. s r.o.
Uchazeč:	Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o	Zpracovatel:	Karel Žíla

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

Náklady stavby celkem	666 862,56
M - Práce a dodávky M	666 862,56
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	666 862,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 3:
D1.01.5 - Zařízení pro dopravu osob - výtahy, plošiny

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

666 862,56

D M Práce a dodávky M 666 862,56

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 666 862,56

1	K	330030055.1	Kompletní montáž a dodávka výtahu osobního - výtah budovy C - viz PD	kus	1,000	666 862,56	666 862,56	
		vv	1 " kompletní výtah		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 3:
D.1.01.6 - Gastro vybavení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Gastrokonrad

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 169 079,24
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 169 079,24	21,00%	245 506,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 414 585,88
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-C - Budova školy C

Úroveň 3:
D.1.01.6 - Gastro vybavení

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Gastrokonrad

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 169 079,24

Ga-C - Gastro vybavení

1 169 079,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-C - Budova školy C
 Úroveň 3: **D.1.01.6 - Gastro vybavení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Gastrokonrad

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

Náklady soupisu celkem

1 169 079,24

D	Ga-C	Gastro vybavení	1 169 079,24					
1	K 1	Celonerezový prac. stůl, uzavřený, posuvné dveře, 2 police, ZL	ks	1,000	13 949,88	13 949,88		
2	K 1a	Celonerezový prac. stůl s dřezem 400x400x250mm, policí, baterie	ks	1,000	11 869,20	11 869,20		
3	K 2	Celonerezový prac. stůl, uzavřený, posuvné dveře, 2 police, ZL	ks	1,000	13 949,88	13 949,88		
4	K 2a	Celonerezový prac. stůl s dřezem 400x400x250mm, policí, baterie	ks	1,000	11 869,20	11 869,20		
5	K 3	Celonerezový regál, 4 police	ks	1,000	8 031,24	8 031,24		
6	K 3	Celonerezový regál, 4 police	ks	1,000	8 031,24	8 031,24		
7	K 4	Mrazicí skříň bílá 570l, plně dveře, statické chlazení, digitální termostat, chladivo R 600a, zabudovaný zámek, výparnikové roštv	ks	1,000	16 524,48	16 524,48		
8	K 5	Chladicí skříň bílá 570l, statické chlazení, digitální termostat, chladivo R 134a, zabudovaný zámek, výparnikové roštv	ks	1,000	14 777,28	14 777,28		
9	K 5	Chladicí skříň bílá 570l, statické chlazení, digitální termostat, chladivo R 134a, zabudovaný zámek, výparnikové roštv	ks	1,000	14 777,28	14 777,28		
10	K 6	Konvekční elektrický top GN 111, konvekční vaření 30-260°C. Kombinovaný režim páry a konvekčního vaření 35 °C - 260 °C. Kombinovaný režim vlhkosti a konvekčního vaření 35 °C - 260 °C. Automatické mytí. PROGRAMY: 256 uložitelných programů uživatele. PROGRAMY: uložit název receptu jeho napsáním (v jakémkoli jazyce) Technologie: maximální tepelná efektivita a bezpečnost (chladné vnější sklo a externí povrchy) Varná komora z vysoce odolné nerezové oceli s oblými rohy pro jednoduché čištění a údržbu. Osvětlení varné komory externím LED světlem. Páre odolný MASTER. Touch ovládací panel. Vysoce odolný dveřní zámek z uhlíkových vláken Odkapová miska s nepřetržitým odvodem kondenzátu i při otevřených dveřích Objemná odpadní nádoba s možností napojení na odpad Nízká hmotnost - robustní konstrukce využívající moderní materiály. Kontaktní dveřní spínač. 2-stupňová dveřní klika Autodiagnostický	ks	1,000	98 105,28	98 105,28		
11	K 6	Konvekční elektrický top GN 111, konvekční vaření 30-260°C. Kombinovaný režim páry a konvekčního vaření 35 °C - 260 °C. Kombinovaný režim vlhkosti a konvekčního vaření 35 °C - 260 °C. Automatické mytí. PROGRAMY: 256 uložitelných programů uživatele. PROGRAMY: uložit název receptu jeho napsáním (v jakémkoli jazyce) Technologie: maximální tepelná efektivita a bezpečnost (chladné vnější sklo a externí povrchy) Varná komora z vysoce odolné nerezové oceli s oblými rohy pro jednoduché čištění a údržbu. Osvětlení varné komory externím LED světlem. Páre odolný MASTER. Touch ovládací panel. Vysoce odolný dveřní zámek z uhlíkových vláken Odkapová miska s nepřetržitým odvodem kondenzátu i při otevřených dveřích Objemná odpadní nádoba s možností napojení na odpad Nízká hmotnost - robustní konstrukce využívající moderní materiály. Kontaktní dveřní spínač. 2-stupňová dveřní klika Autodiagnostický	ks	1,000	98 105,28	98 105,28		
12	K 7	Celonerezový pracovní stůl, zásuvkový blok 3x zásuvka, police	ks	1,000	14 280,00	14 280,00		
13	K 8	Spolák elektrický, 4 plotna hranata + 1 trouba staticka 2x GN2/1, nerezový sporák s litinovými plotýnkami .výkonné a zároveň výklápěcí plotýnky o rozměrech 300x300mm, každá 3kW, teplota regulovatelná - horní a spodní těleso samostatně +50 až +300°C., dva odnímatelné zásuvy na 2x GN2/1, Součástí trouby je i knoflík pro odvod páry (otevření komínku),prosklené dveře trouby izolovaná rýla (4x 21MM)	ks	1,000	47 436,48	47 436,48		
14	K 9	Celonerezový prac. stůl s dřezem 400x400x250mm, policí, baterií	ks	1,000	10 584,00	10 584,00		
15	K 10	Zásobník na talíře, vyhřívavý 2-tubusový 14-27cm	ks	1,000	12 012,84	12 012,84		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	10	Zásobník na talíře, vyhřívaný 2-tubusový 14-27cm	ks	1,000	12 012,84	12 012,84	
17	K	11	Celonerezová vodní lázeň 3xGN1/1 až 200mm police, směrově natáčivá kolečka, ovládací pane na krátké nebo dlouhé straně	ks	1,000	19 320,00	19 320,00	
18	K	11	Celonerezová vodní lázeň 3xGN1/1 až 200mm police, směrově natáčivá kolečka, ovládací pane na krátké nebo dlouhé straně	ks	1,000	19 320,00	19 320,00	
19	K	12	Výdejní linka, vč. odládacích ploch, hygienického zákrytu, prostor pro chladící vitrínu, podavače košů	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
20	K	13	Roleta bílá, vodící lišta, 1x el.pohon	ks	1,000	10 405,08	10 405,08	
21	K	13	Roleta bílá, vodící lišta, 1x el.pohon	ks	1,000	10 405,08	10 405,08	
22	K	13a	Pojezdová dráha celonerezová, trubková	ks	1,000	15 120,00	15 120,00	
23	K	14	Vozík na plata a přípoby spolicí	ks	1,000	9 177,00	9 177,00	
24	K	14	Vozík na plata a přípoby spolicí	ks	1,000	9 177,00	9 177,00	
25	K	15	Chladicí vitrina, samoobslužná , +2až+12st. C, posuvná dvířka	ks	1,000	24 128,16	24 128,16	
26	K	16	Podavač ma sklenice	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	
27	K	16a	Postmix 3x nápoj	ks	1,000	35 280,00	35 280,00	
28	K	17	Termoport GN 1/1, pvc	ks	10,000	3 418,80	34 188,00	
29	K	17a	Kombinovaná výlevka s umyvadlem	ks	1,000	8 166,48	8 166,48	
30	K	18	Celonerezový regál, 4 police	ks	1,000	8 889,72	8 889,72	
31	K	19	Celonerez. pojízdný vozík na podnosy s použitým nádobím	ks	5,000	5 972,40	29 862,00	
32	K	20	Servírovací vozík 2 patra	ks	2,000	5 972,40	11 944,80	
33	K	21	Celonerezový stůl s dřezem 600x500x250mm, police, ZL, baterie se sprchou	ks	1,000	11 340,00	11 340,00	
34	K	22	Mycí stroj kuchyňského černého nádobí s čelním nakládáním dvouplášťový, s odpadním čerpadlem, - autodiagnostika chyb, beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu termostop pro zaručení správné teploty oplachové vody -samočistící program s návodem postupu přímo na displeji,rozměr koše – vnitřní prostor minimálně 600x650 mm - zásuvná výška minimálně 640 mm - možnost volby z minimálně 3 programů - objem mycí nádrže 70 litrů - spotřeba vody na cyklus max 5 litrů - ovládání pomocí dotykového displeje s barevnou signalizací aktuálního stavu stroje - možnost zakrytí displeje proti případnému poškození - 3 úrovně ovládání – 2 chráněné PINem - možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí včetně možnosti nastavení intenzity tlaku mytí! - přednastavený software pro různé druhy provozu (školní jídelny, pekárny, řeznictví) - stroj je vybaven dávkovačem mycího prostředku, oplachového prostředku a speciálním dávkovačem na enzymatický namáčení prostředek pro rozrušení krusty - sklopné čelní dveře do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru - stroj musí být schopen řádného provozu při tlaku 1 bar se změkčovačem - inteligentní systém filtrace roztoku – neustálé sledování kvality vody, průběžné čištění vody a v případě nutnosti spuštění automatické regenerace - možnost předoplachu studenou vodou pro zamezení sražení bílkovin - možnost nastavení maximálního odběru z	ks	1,000	176 729,28	176 729,28	
35	K	23	Celonerezový stůl, ZL	ks	1,000	5 451,60	5 451,60	
36	K	24	Celonerezový regál, 4 police	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	
37	K	24	Celonerezový regál, 4 police	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	
38	K	24a	Celonerezový regál, 4 police	ks	1,000	11 359,32	11 359,32	
39	K	25	Příjmový celoner. stůl vč. výřezu pro odpadky	ks	1,000	9 828,00	9 828,00	
40	K	25a	Roleta bílá 1500mm/ks, vodící lišta, 1x el.pohon	ks	1,000	10 405,08	10 405,08	
41	K	25b	Pojezdová dráha celonerezová, trubková	ks	1,000	5 880,00	5 880,00	
42	K	26	Celonerezový odpadkový koš s poklopem 50l	ks	1,000	2 336,04	2 336,04	
43	K	27	Celonerezový vstupní stůl, prac. plocha s pojezdem na koše, sprcha s baterií, drtič odpadu	ks	1,000	21 840,00	21 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	28	Myčka nádob s rekuperací + samostatná předmycí zóna, možnost mytí provozního i stolního nádobí, včetně podnosů 530x325mm a gastronádob 1/1. Dvojitě opláštěná stroje, tepelná a hluková izolace, možnost napojení na automatický předmycí stroj, rychlé manuální přepnutí alespoň 2 násobku výkonu na spodní ramena, minimální vstupní výška 500 mm, rozměr koše 500 x 500 mm, připojení na studenou vodu, 3 mycí programy, individuální nastavení mycího a oplachového času pro každý program, individuální nastavení teploty mytí a teploty oplachové vody na každý program, samočistící sanitální proces v závěru při vypnutí stroje, robustní celonerezové provedení včetně mycích ramen a sít, ergonomické otevírání kapoty umožňující páře opouštět mycí prostor, zadní částí stroje z důvodu ochrany obsluhujícího personálu, hluboce tažená nádrž zamezující tvorbě pěny, příkon bojleru min. 12 kW, diagnostické funkce stroje, ukládání HACCP dat a tvorba reportů, zabudovaný dávkovač oplachového prostředku, maximální výška stroje s otevřenou kapotou 2100 mm. Myčka obsahuje kondenzační jednotku - rekuperátor tepla z odpadní páry umožňující předejít vstupní vody odpadní párou z mycího cyklu, činnost samotné rekuperace nesmí snižovat kapacitu myčky, zadavatel bude akceptovat uzavřenou kapotu po dobu max. 3 vteřin, poté probíhá výstupní celoner. stůl, pracovní plocha s pojezdem na koše	ks	1,000	117 600,00	117 600,00	
45	K	29	Výstupní celoner. stůl, pracovní plocha s pojezdem na koše	ks	1,000	6 658,68	6 658,68	
46	K	30	Celoner. regál, 4 police	ks	1,000	7 746,48	7 746,48	
47	K	31	Celoner. regál, 4 police	ks	1,000	8 316,00	8 316,00	
48	K	32	Uzavřený celonerezový stůl, 2x posuvná dvířka, police, ZL	ks	1,000	13 066,20	13 066,20	
49	K	32a	Uzavřený celonerezový stůl, 3x zásuvka, police, ZL, boční zákryt	ks	1,000	15 876,00	15 876,00	
50	K	33	Chladič vitrina, pultová, ventilované chlazení, vestavěný agregát, automat.odtávání, digitální termostat, dvojitá izol. skla, přední oblé sklo, prosklené boky, 2x nastavitelné police, zadní posuvné dveře, LED osvětlení	ks	1,000	19 625,76	19 625,76	
51	K	33a	Roleta bílá, vodící lišta, 1x el.pohon	ks	1,000	10 405,08	10 405,08	
52	K	34	Celonerezový prac. stůl s dřezem 400x400x250mm, policí, baterie	ks	1,000	11 340,00	11 340,00	
53	K	35	Celoner. regál, 4 police	ks	1,000	12 096,00	12 096,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-D - Budova školy D
Úroveň 4:
D1.01.1.Bo - D - Bourací práce

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			252 809,90
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 809,90	21,00%	53 090,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		305 899,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-D - Budova školy D

Úroveň 4:
D1.01.1.Bo - D - Bourací práce

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	252 809,90
HSV - Práce a dodávky HSV	199 939,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 287,12
997 - Přesun sutě	117 652,83
PSV - Práce a dodávky PSV	52 869,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	710,54
712 - Povlakové krytiny	2 747,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 507,84
762 - Konstrukce tesařské	2 911,92
764 - Konstrukce klempířské	27 564,73
766 - Konstrukce truhlářské	204,14
767 - Konstrukce zámečnické	1 207,79
776 - Podlahy povlakové	4 851,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 164,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-D - Budova školy D

Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - D - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

252 809,90

D HSV Práce a dodávky HSV

199 939,95

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

82 287,12

1	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pílů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.	m3	3,649	771,12	2 813,82	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	6,95*(1,05*0,50) " demontáž komínového tělesa BS.09		3,649			
2	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm. plochy přes 4 m2	m3	6,819	1 650,00	11 251,35	CS ÚRS 2020 01
		VV	skladba_B02_1pp*0,10		4,813			
		VV	skladba_B06_1pp*0,10		2,006			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		6,819			
		VV	Součet		6,819			
3	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm. plochy přes 4 m2	m3	2,006	1 770,00	3 550,62	CS ÚRS 2020 01
		VV	skladba_B06_1pp*0,10		2,006			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		2,006			
		VV	Součet		2,006			
4	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm. plochy přes 4 m2	m3	7,220	1 940,40	14 009,69	CS ÚRS 2020 01
		VV	skladba_B02_1pp*0,15		7,220			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		7,220			
		VV	Součet		7,220			
5	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo diskocementových. plochy přes 4 m2	m2	20,060	91,56	1 836,69	CS ÚRS 2020 01
		VV	skladba_B06_1pp 20,06 " bourání cementového potěru skladba B.06, výměra Legenda místnosti v.č. 2.01		20,060			
		VV	Mezisoučet - bourání 1.pp		20,060			
		VV	Součet		20,060			
6	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí. tl. do 100 mm	m3	2,006	780,00	1 564,68	CS ÚRS 2020 01
		VV	skladba_B06_1pp*0,10		2,006			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		2,006			
		VV	Součet		2,006			
7	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí. tl. přes 100 mm	m3	7,220	1 008,00	7 277,76	CS ÚRS 2020 01
		VV	skladba_B02_1pp*0,15		7,220			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		7,220			
		VV	Součet		7,220			
8	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy do 1 m2	m2	2,544	267,96	681,69	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
		VV	(0,52*1,20)+2*(0,60*1,60) " bourání oken XO.01		2,544			
		VV	Mezisoučet - bourání 1np		2,544			
		VV	Součet		2,544			
9	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy do 2 m2	m2	21,120	152,88	3 228,83	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
		VV	5*(1,10*1,60) " bourání oken XO.01		8,800			
		VV	Mezisoučet - bourání 1np		8,800			
		VV	7*(1,10*1,60) " bourání oken XO.01		12,320			
		VV	Mezisoučet - bourání 2np		12,320			
		VV	Součet		21,120			
10	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých. plochy do 4 m2	m2	8,160	126,00	1 028,16	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
		VV	1*(1,70*1,60) " bourání oken XO.01		2,720			
		VV	Mezisoučet - bourání 1np		2,720			
		VV	2*(1,70*1,60) " bourání oken XO.01		5,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		5,440			
	VV		Součet		8,160			
11	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených plochv do 1 m2	m2	1,375	175,56	241,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1*(0,50*0,35)+1*(0,50*1,20) " bourání oken XO.02		0,775			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		0,775			
	VV		1*(0,50*1,20) " bourání oken XO.02		0,600			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		0,600			
	VV		Součet		1,375			
12	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených plochv do 2 m2	m2	10,750	117,60	1 264,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		(1,10*1,00)+4*(1,10*1,50)+(1,30*1,50) " bourání oken XO.02		9,650			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		9,650			
	VV		1*(1,10*1,00) " bourání oken XO.02		1,100			
	VV		Mezisoučet - bourání 2np		1,100			
	VV		Součet		10,750			
13	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochv do 2 m2	m2	3,780	154,56	584,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		2*(0,90*2,10) " bourání dveří XD.02		3,780			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		3,780			
	VV		Součet		3,780			
14	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochv do 2 m2	m2	8,610	235,20	2 025,07	CS ÚRS 2020 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		2*(0,70*2,10)+3*(0,90*2,10) " bourání dveří XD.01		8,610			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		8,610			
	VV		Součet		8,610			
15	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	53,980	33,00	1 781,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		53,98 " výpočet plochy v části Navrhovaný stav		53,980			
16	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	238,779	28,00	6 685,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		238,779 " výpočet plochy v části Navrhovaný stav		238,779			
17	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	238,699	50,00	11 934,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		238,699 " F_sokl+F_steny_1		238,699			
18	K	978036131	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	104,695	20,75	2 172,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		104,695 " F_sokl - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		104,695			
19	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	238,699	29,06	6 936,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		238,699 " F_steny_1 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		238,699			
20	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	30,970	45,78	1 417,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,970 " F_rimsy - výpočet plochy v části Navrhovaný stav		30,970			
	D	997	Přesun sutě				117 652,83	
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	64,513	400,00	25 805,20	CS ÚRS 2020 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 rozhmůtí 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
22	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	27,000	410,76	11 090,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozy do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV	shoz	3*9,00 " celková délka shozů		27,000			
23	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozy výšky k ceně -3312 Příplatek za první a každý další den použití shozy	m	810,000	50,90	41 229,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozy do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV	shoz*30 "	předpoklad použití shozů		810,000			
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,513	189,00	12 192,96	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
25	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	580,617	8,65	5 022,34	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - celkem 10km					
	VV		64,513*9 "Přepočtené koeficientem množství		580,617			
26	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	59,243	210,00	12 441,03	CS ÚRS 2020 01
			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.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).					
	VV		(59,142+5,556)-2,001-0,144-1,947-1,363		59,243			
27	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,816	420,00	762,72	CS ÚRS 2020 01
			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.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).					
28	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,144	1 243,20	179,02	CS ÚRS 2020 01
			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.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
29	K	997013819	Nakládání s odpadem - Odpad ze směsných kovů kód zařazený do katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	1,947	2 352,00	4 579,34	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry, přeprava a vyložení na místo určené objednatelem (předpoklad do 20 km od místa stavby).</i>					
30	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	1,363	3 192,00	4 350,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				52 869,95	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				710,54	
31	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	68,190	10,42	710,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		skladba_B02_1pp		48,130			
	VV		skladba_B06_1pp		20,060			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		68,190			
	VV		Součet		68,190			
	D	712	Povlakové krytiny				2 747,30	
32	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	181,700	15,12	2 747,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		181,70 " kompletní demontáž střešní krytiny včetně klempířských prvků - skladba S1.1		181,700			
	VV		Součet		181,700			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				3 507,84	
33	K	741421833.1	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm včetně podpěr, ochranných úhelníků a dalšího příslušenství	m	36,000	97,44	3 507,84	
	VV		36,00 " demontáž stávajícího hromosvodu BS.02		36,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				2 911,92	
34	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	109,020	26,71	2 911,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		(35,70+138,90+7,10)*0,60 " výměna 60% bednění střechy		109,020			
	D	764	Konstrukce klempířské				27 564,73	
35	K	764001821.1	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti včetně podkladních vrstev a oplechování	m2	181,700	114,24	20 757,41	
	VV		181,70 " kompletní demontáž střešní krytiny včetně klempířských prvků - skladba S1.1		181,700			
36	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	65,52	131,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 " BS.10 demontáž výlezu		2,000			
37	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	37,300	164,64	6 141,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,3 " BS.08 odstranění střešních žlabů včetně svodů		37,300			
38	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	11,500	46,54	535,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,50 " BS.08 odstranění střešních žlabů včetně svodů		11,500			
	D	766	Konstrukce truhlářské				204,14	
39	K	766691911.1	Vyvěšení a přemístění dřevěných okenic pro vytvoření replik dle původních	kus	10,000	12,77	127,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		10 " okenice XO.6		10,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 3np		10,000			
	VV		Součet		10,000			
40	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy nřes. 2 m ²	kus	2,000	38,22	76,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		2*1 " vyvážení dveřích křidel XD.07 pro repasi		2,000			
	VV		Mezisoučet - bourání 1np		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 207,79	
41	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,650	125,16	1 207,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,10*1,00)+4*(1,10*1,50)+(1,30*1,50) " bourání mříží XO.05		9,650			
	VV		Mezisoučet - bourání 1pp		9,650			
	VV		Součet		9,650			
	D	776	Podlahy povlakové				4 851,50	
42	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	48,130	100,80	4 851,50	CS ÚRS 2020 01
	VV	skladba_B02_1pp	48,13 " bourání PVC skladba B.02, výměra Legenda místností v.č. 2.01		48,130			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 164,19	
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	323,823	3,94	1 275,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,65+1,20+16,03+21,49+10,61 " strop 1.PP		53,980			
	VV		Mezisoučet - strop 1.pp		53,980			
	VV		2*(2,66+4,30)*sv_1pp-2*(0,90*2,10)+2*(0,30+2,20)*sv_1np " D001		51,088			
	VV		2*(2,95+4,15)*sv_1pp-2*(0,70*2,00)-3*(0,90*2,00) " D002		32,980			
	VV		2*(1,00+1,20)*sv_1pp " D003		12,760			
	VV		2*(4,15+3,95)*sv_1pp-2*(0,90*2,00) " D004		43,380			
	VV		(4,47+4,32+2,73+1,45+2,50+1,45+2,53)*sv_1pp " D005		56,405			
	VV		2*(4,47+2,80)*sv_1pp " D006		42,166			
	VV		Mezisoučet - stěny 1.pp		238,779			
	VV		ostění_D " plocha ostění oken		31,064			
	VV	malby	Součet - plochy pro opravy omítek po řemeslech		323,823			
	VV	sv_1pp	2,90 " světla výška 1.pp		2,900			
	VV	sv_1np	2,90 " světla výška 1.np		2,900			
	VV	sv_2np	2,90 " světla výška 2.np		2,900			
44	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	323,823	24,36	7 888,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně skrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		malby		323,823			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-D - Budova školy D

Úroveň 4:
D1.01.1.No - D - Navrhovaný stav

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH		2 011 843,71	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 011 843,71	21,00%	422 487,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 434 330,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-D - Budova školy D
Úroveň 4: **D1.01.1.No - D - Navrhovaný stav**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 011 843,71
HSV - Práce a dodávky HSV	325 364,56
1 - Zemní práce	19 693,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 320,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	247 428,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 950,27
998 - Přesun hmot	18 971,42
PSV - Práce a dodávky PSV	1 686 479,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 699,19
713 - Izolace tepelné	82 232,16
762 - Konstrukce tesařské	125 042,56
764 - Konstrukce klempířské	318 532,69
765 - Krytina skládaná	20 395,06
766 - Konstrukce truhlářské	978 574,40
771 - Podlahy z dlaždic	20 151,18
776 - Podlahy povlakové	9 300,85
777 - Podlahy lité	45 119,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 584,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 846,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-D - Budova školy D

Úroveň 4: **D1.01.1.No - D - Navrhovaný stav**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

2 011 843,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				325 364,56	
D	1		Zemní práce				19 693,85	
1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	13,638	702,24	9 577,15	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	odkop_rucne		13,638			
			P1_1_skladba*0,20+P1_3_skladba*0,20+P1_4_skladba*0,20 " odkop pro vyrovnávací ŠTP podsyp					
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,638	114,24	1 558,01	CS ÚRS 2020 01
		VV	odkop_rucne " odvoz kolečkem prvních 10m		13,638			
3	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	13,638	105,00	1 431,99	CS ÚRS 2020 01
		VV	odkop_rucne " odvoz kolečkem dalších 10m		13,638			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	13,638	254,52	3 471,14	CS ÚRS 2020 01
		VV	odkop_rucne " odvoz		13,638			
5	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	13,638	74,00	1 009,21	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	odkop_rucne "naložení pro odvoz		13,638			
6	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <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.	t	22,503	117,60	2 646,35	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).					
		VV	odkop_rucne*1,65 " přebytečná zemina		22,503			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				31 320,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	319202111.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	15,000	406,56	6 098,40		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu						
	VV	inj_150	15,00 " injektáž vnitřních stěn tl. do 150mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		15,000				
8	K	319202112.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	4,900	701,40	3 436,86		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu						
	VV	inj_300	2,70+2,20 " injektáž vnitřních stěn tl. 150 - 300mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		4,900				
9	K	319202113.1	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silano-silaxanovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	19,500	1 117,20	21 785,40		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdiva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavce F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu						
	VV	inj_450	19,50 " injektáž vnitřních stěn tl. 300 - 450mm viz Schéma injektáží - příloha č.1 Technické zprávy		19,500				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				247 428,36		
10	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	53,980	126,84	6 846,82	CS ÚRS 2020 01	
	VV		53,980 " plocha stropů pro potažení štukem		53,980				
11	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	269,843	99,96	26 973,51	CS ÚRS 2020 01	
	VV		5*(1,60+1,40+1,60)*0,35 " okno OD.01		8,050				
	VV		1*(1,60+1,60+1,60)*0,35 " okno OD.02		1,680				
	VV		1*(1,30+0,70+1,30)*0,35 " okno OD.03		1,155				
	VV		1*(1,10+1,40+1,10)*0,35 " okno OD.04		1,260				
	VV		1*(1,30+0,70+1,30)*0,35 " okno OD.05		1,155				
	VV		2*(1,30+0,76+1,30)*0,20 " okno OD.06		1,344				
	VV		12*(1,70+1,40+1,70)*0,20 " okno OD.07		11,520				
	VV		2*(1,70+0,90+1,70)*0,20 " okno OD.08		1,720				
	VV		3*(1,70+1,90+1,70)*0,20 " okno OD.09		3,180				
	VV	ostění_D	Součet		31,064				
	VV		ostění_D+238,779 " plocha ostění v 1np a 2np + plocha potažení stěn v 1pp		269,843				
12	K	611315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	53,980	278,04	15 008,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		4,65+1,20+16,03+21,49+10,61 " strop 1.PP		53,980				
	VV	opr_om_strop	Součet - oprava omítek stropu 1.PP		53,980				
13	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	245,764	240,24	59 042,34	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		2*(2,66+4,30)*sv_1pp-2*(0,90*2,10)+2*(0,30+2,20)*2,9 " D001		51,088				
	VV		2*(2,95+4,15)*sv_1pp-2*(0,70*2,00)-3*(0,90*2,00)+(2,30+1,20+2,30)*0,30-(1,15*1,00)+2*(1,15+1,0)*0,35 " D002		35,075				
	VV		2*(1,00+1,20)*sv_1pp-(0,70*2,10)+(2,30+0,80+2,30)*0,35-(0,60*1,20)+2*(0,70+1,30)*0,35 " D003		13,860				
	VV		2*(4,15+3,95)*sv_1pp-2*(0,90*2,00)+(2,30+1,30+2,30)*0,35-2*(1,20*1,50)+2*2*(1,60+1,40)*0,35 " D004		46,045				
	VV		(4,47+4,32+2,73+1,45+2,5+1,45+2,53)*sv_1pp-(0,9*2,1)+(2,3+1,3+2,3)*0,3-(1,2*1,5)+2*(1,6+1,4)*0,35-(1,4*1,5)+2*(1,7+1,6)*0,3 " D005		56,465				
	VV		2*(4,47+2,80)*sv_1pp-(0,9*2,1)+(2,3+1,3+2,3)*0,45-(1,2*1,5)+2*(1,6+1,4)*0,35 " D006		43,231				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	opr_om_sten	Součet - oprava omítek stěn 1.PP		245,764			
14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	143,120	126,00	18 033,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		5*5,40 " okno OD.01		27,000			
	VV		1*5,80 " okno OD.02		5,800			
	VV		1*3,60 " okno OD.03		3,600			
	VV		1*4,30 " okno OD.04		4,300			
	VV		1*1,90 " okno OD.05		1,900			
	VV		1*3,72 " okno OD.06		3,720			
	VV		12*5,60 " okno OD.07		67,200			
	VV		2*4,60 " okno OD.08		9,200			
	VV		3*6,80 " okno OD.09		20,400			
	VV		Součet		143,120			
15	K	619995001.1	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. dozděním	m	71,560	268,80	19 235,33	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		5*5,40 " okno OD.01		27,000			
	VV		1*5,80 " okno OD.02		5,800			
	VV		1*3,60 " okno OD.03		3,600			
	VV		1*4,30 " okno OD.04		4,300			
	VV		1*1,90 " okno OD.05		1,900			
	VV		1*3,72 " okno OD.06		3,720			
	VV		12*5,60 " okno OD.07		67,200			
	VV		2*4,60 " okno OD.08		9,200			
	VV		3*6,80 " okno OD.09		20,400			
	VV		Mezisoučet		143,120			
	VV		-(143,12*0,50) " odpočet 50% z celkové plochy		-71,560			
	VV		Součet - případné dozdění po vybourání dřevěné špalety oken XO.01 - 50% celkového rozsahu		71,560			
16	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	6,819	2 788,80	19 016,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 souboru 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		P1_1_skladba*0,10+P1_3_skladba*0,10+P1_4_skladba*0,10 " vyrovnávací podkladní betonová vrstva		6,819			
17	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	9,108	2 990,40	27 236,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 souboru 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		P1_1_skladba*0,11+P1_3_skladba*0,15+P1_4_skladba*0,12 " betonová deska armovaná		9,108			
18	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	9,108	113,40	1 032,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		P1_1_skladba*0,11+P1_3_skladba*0,15+P1_4_skladba*0,12 " betonová deska armovaná		9,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,575	27 048,00	15 552,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	VV		(P1_1_skladba+P1_3_skladba+P1_4_skladba)*8,43/1000 " výztuž betonové desky armované		0,575			
20	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťkv přes 10 do 15 mm	m2	37,520	524,16	19 666,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1_3_skladba		37,520			
21	K	632451252	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	30,670	252,84	7 754,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1_1_skladba+P1_4_skladba		30,670			
22	K	635111115	Náryp ze štěrkopísku, pisku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	13,638	882,00	12 028,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV	P1_1_skladba	11,21+7,65+1,20 " skladba podlah P1.1		20,060			
	VV	P1_3_skladba	16,03+21,49 " skladba podlah P1.3		37,520			
	VV	P1_4_skladba	10,61 " skladba podlah P1.4		10,610			
	VV		P1_1_skladba*0,20+P1_3_skladba*0,20+P1_4_skladba*0,20 " vyrovnávací ŠTP podsyp		13,638			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 950,27	
23	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1.9 m	m2	68,190	38,47	2 623,27	CS ÚRS 2020 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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		P1_1_skladba+P1_3_skladba+P1_4_skladba " plocha pomocného lešení v objektu		68,190			
24	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	68,190	78,12	5 327,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky 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 zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých 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 zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		P1_1_skladba+P1_3_skladba+P1_4_skladba " závěrečný úklid dotčených místností v objektu		68,190			
	D	998	Přesun hmot				18 971,42	
25	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	77,082	246,12	18 971,42	CS ÚRS 2020 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 686 479,15	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 699,19	
26	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	87,270	7,88	687,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(22,35+5,00+13,65+4,40+16,25+19,50+14,25)*0,20 " vytažení izolace 200mm na stěnu		19,080			
	VV		P1_1_skladba+P1_3_skladba+P1_4_skladba " vodorovná izolace		68,190			
	VV	izolace_voda	Součet		87,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	44 772,00	1 164,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		izolace_voda		87,270			
	VV		87,27*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	87,270	109,20	9 529,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		izolace_voda		87,270			
29	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilí, se spalitelnou PE folií nebo lemnozrnným minerálním posvpeem	m2	95,997	102,48	9 837,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		izolace_voda		87,270			
	VV		87,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,997			
30	K	711493121.1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě těsnící hmotou dvousložkovou na bázi živičného nátěru a obsahem vláken celulózy	m2	31,520	441,00	13 900,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobný popis provedení dodatečné izolace zdíva injektáží je popsán v Technické zprávě odstavec F.2.3 Hydroizolace a izolace proti radonu					
	VV		2*(inj_150+inj_300+inj_450)*(0,200+0,200) " minerální difúzní stěrka		31,520			
31	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,683	848,40	579,46	CS ÚRS 2020 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 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	713	Izolace tepelné				82 232,16	
32	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	290,460	29,40	8 539,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.					
	VV		zatepleni_puda*3		290,460			
33	M	63152148.1	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038 tl 150mm	m2	302,194	230,16	69 552,97	
	VV		3*zatepleni_puda*1,02		296,269			
	VV		296,269*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		302,194			
34	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	96,820	15,20	1 471,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.					
	VV		zatepleni_puda		96,820			
35	M	28329338	fólie PE nevztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200q/m2	m2	101,661	14,28	1 451,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		zatepleni_puda*1,05		101,661			
36	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 m do 12	t	1,473	825,72	1 216,29	CS ÚRS 2020 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				125 042,56	
37	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	4,570	546,00	2 495,22	CS ÚRS 2020 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 763 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		0,445 " podlahy		0,445			
	VV		3,820 " bednění střechy		3,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,00*0,12*0,16 " oprava krokví 12x16		0,192			
	VV		5,00*0,15*0,15 " oprava pozednice 15x15		0,113			
	VV		Součet		4,570			
38	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	15,000	189,00	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		10,00 " oprava krokví 12x16		10,000			
	VV		5,00 " oprava pozednice 15x15		5,000			
	VV		Součet		15,000			
39	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	15,000	667,80	10 017,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		10,00 " oprava krokví 12x16		10,000			
	VV		5,00 " oprava pozednice 15x15		5,000			
	VV		Součet		15,000			
40	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	110,520	130,20	14 389,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		1*(1,50*1,00) " doplnění bednění po odbourání komínového tělesa		1,500			
	VV		(35,70+138,90+7,10)*0,60 " výměna 60% bednění střešních		109,020			
	VV		Součet		110,520			
41	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,820	4 225,28	16 140,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		((35,70+138,90+7,10)*0,032*0,60)+(1*(1,50*1,00)*0,032)*1,08 " řezivo bednění střešních		3,820			
42	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 360 do 600 mm	m2	138,900	69,30	9 625,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV	VF_olate	VF_krytina " ocelové laťování velkoformátové plechové krytiny - rozteč 400mm		138,900			
43	M	59030626	kombinovaná ocelová lať na bednění větraná KLH	m	354,195	60,28	21 350,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF_olate*2,5*1,02		354,195			
44	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,073	747,60	3 044,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry.					
	VV		4,073		4,073			
45	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	96,820	299,88	29 034,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
	VV	zatepleni_puda	10,30*9,40 " zateplění podlahy pudy		96,820			
46	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	96,820	55,86	5 408,37	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		zatepleni_puda		96,820			
47	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,445	3 108,00	1 383,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,309*10*0,040*0,10*1,08		0,445			
48	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	96,820	27,22	2 635,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souboru cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.								
PSC								
VV			zateplení puda	96,820				
49	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	4,209	1 587,60	6 682,21	CS ÚRS 2020 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.								
PSC								
D 764			Konstrukce klempířské	318 532,69				
50	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	138,900	357,00	49 587,30	CS ÚRS 2020 01
VV			VF krytina	138,900				
51	M	55350183.1	střešní krytina z tvarovaného velkoformátového plechu Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m2	152,790	245,30	37 479,39	
<i>Poznámka k položce:</i> - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prtvedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště VF krytina*1,10								
VV			VF krytina*1,10	152,790				
52	M	55350183.2	spojovací a těsnicí materiál střešní krytiny z tvarovaného velkoformátového plechu	m2	152,790	18,01	2 751,75	
<i>Poznámka k položce:</i> - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, prtvedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště VF krytina*1,10								
VV			VF krytina*1,10	152,790				
53	K	764111643	Krytina ze svítku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	35,700	706,62	25 226,33	CS ÚRS 2020 01
VV			35,70 " falcovaná krytina dle tabulky	35,700				
54	K	764111667	Krytina ze svítku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním rš do 670 mm	m2	7,100	1 042,62	7 402,60	CS ÚRS 2020 01
VV			1*7,10 " oplechování volského oka K15	7,100				
55	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	3,700	315,00	1 165,50	CS ÚRS 2020 01
VV			VF hřeben	3,700				
56	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	3,700	84,48	312,58	CS ÚRS 2020 01
VV			VF hřeben	3,700				
57	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	4,070	216,97	883,07	
VV			VF hřeben*1,10	4,070				
58	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větraného včetně větrací mřížky	m	33,318	315,00	10 495,17	CS ÚRS 2020 01
VV			VF narozi	33,318				
59	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	33,318	84,48	2 814,70	CS ÚRS 2020 01
VV			VF narozi	33,318				
60	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	36,650	216,97	7 951,95	
VV			VF narozi*1,10	36,650				
61	K	764201145	Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného s použitím nárožního plechu	m	6,938	247,80	1 719,24	CS ÚRS 2020 01
VV			FA narozi	6,938				
62	M	55350003.2	nárožní Pz plech s povrchovou úpravou	m	7,632	184,02	1 404,44	
VV			FA narozi*1,10	7,632				
63	K	764202134.1	Montáž oplechování rovné přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou krytinu	m	31,540	149,52	4 715,86	
VV			VF prechod	31,540				
64	M	13880008.1	přechodový plech s větráním z poplastovaného plechu přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou krytinu včetně těsnění	m	34,694	281,08	9 751,79	
VV			VF prechod*1,10	34,694				
65	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	1 251,60	2 503,20	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1D Specifikace výplní otvorů - okna								
VV			2 " kompletní střešní výlez VL.01 dle specifikace v PD	2,000				
66	M	55350421.1	střešní výlez VL.01 600x600 mm	kus	2,000	1 800,57	3 601,14	
<i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD								
VV			2 " střešní výlez VL.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D Specifikace výplní otvorů - okna	2,000				
67	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	1,500	495,60	743,40	CS ÚRS 2020 01
VV			1,50 " sněhová zábrana K9	1,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	55344641.1	dvoutrubkový zachytávač sněhu 1500mm	kus	1,000	873,53	873,53	
	VV		1.50/1.5		1,000			
69	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	7,050	576,63	4 065,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV	VF_uzlabi	7,05 " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		7,050			
70	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	7,050	4,20	29,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		VF_uzlabi " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		7,050			
	VV		Součet		7,050			
71	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	46,600	295,42	13 766,57	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		46,60 " okapnice K7		46,600			
72	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozrážeč	kus	436,000	56,50	24 634,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		436 " sněhové rozrážeče		436,000			
73	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	27,900	672,00	18 748,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,90 " oplechování podokenníku K19		27,900			
74	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	2,500	873,60	2 184,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,50 " oplechování podokenníku střechy K15		2,500			
75	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	27,800	341,88	9 504,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		27,80 " oplechování římsy rš 200 K20		27,800			
76	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	1,000	1 587,60	1 587,60	CS ÚRS 2020 01
	VV	vent_K8	1 " lemování prostupu kanalizace K8		1,000			
77	M	59161148.1	hlavice větrací - komínek izolovaný D110	kus	1,000	1 844,58	1 844,58	
	VV		vent_K8		1,000			
78	M	59161148.2	hlavice větrací - základna větracího komínku D110 v plechové krytině	kus	1,000	792,84	792,84	
	VV		vent_K8		1,000			
79	M	59161148.3	hlavice větrací - flexipřípojka větracího komínku D110	kus	1,000	457,88	457,88	
	VV		vent_K8		1,000			
80	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	15,700	540,34	8 483,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,70 " lemování zdi K16		15,700			
81	K	764314612	Lemování průstupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,600	1 285,32	4 627,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.</i>					
	VV		1*3,60 " lemování komínu K4		3,600			
82	K	764314656.1	D+M komínové lávky včetně lemování sloupků střeš z plechu - komínová lávka včetně zábradlí	m	3,200	2 234,40	7 150,08	
	P		<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků</i>					
	VV		3,20 " komínová lávka včetně zábradlí a kotvení do střešního pláště - Z3		3,200			
	VV		Součet		3,200			
83	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	38,500	993,22	38 238,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,50 " dešťový žlab hranatý K1		38,500			
84	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	713,22	1 426,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 " kotlík K3 pro dešťový žlab hranatý		2,000			
85	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	9,100	596,16	5 425,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,10 " dešťový svod K2		9,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
86	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,635	1 587,60	4 183,33	CS ÚRS 2020 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	765	Krytina skládaná				20 395,06		
87	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	181,700	63,00	11 447,10	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě 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.						
	PSC								
	VV	hydro pojistna	35,70+138,90+7,10		181,700				
88	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	229,851	38,66	8 886,04	CS ÚRS 2020 01	
	VV		hydro_pojistna*1,15		208,955				
	VV		208,955*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		229,851				
89	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,039	1 587,60	61,92	CS ÚRS 2020 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	766	Konstrukce truhlářské				978 574,40		
90	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	11,650	871,92	10 157,87		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	PSC								
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1D</i>						
			<i>Specifikace výplní otvorů - okna</i>						
	VV		7,20 " Okno OD.01		7,200				
	VV		2,10 " Okno OD.02		2,100				
	VV		1,15 " Okno OD.04		1,150				
	VV		1,20 " Okno OD.07a		1,200				
	VV		Součet		11,650				
91	M	6111DD01	okno OD.01 plastové 1200x1500 mm	kus	4,000	14 844,48	59 377,92		
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		4 " okno OD.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		4,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna						
	VV		Součet		4,000				
92	M	6111DD02	okno OD.02 plastové 1400x1500 mm	kus	1,000	16 008,72	16 008,72		
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " okno OD.02, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna						
	VV		Součet		1,000				
93	M	6111DD04	okno OD.04 plastové 1150x1000 mm	kus	1,000	9 639,84	9 639,84		
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " okno OD.04, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna						
	VV		Součet		1,000				
94	M	6111DD07a	okno OD.07a plastové 1200x1000 mm	kus	1,000	8 530,20	8 530,20		
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>						
	VV		1 " okno OD.07a, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		1,000				
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
95	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva. výškv přes 1.5 do 2.5	m2	33,920	923,16	31 313,59	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1D</i> Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		23,04 " Okno OD.07		23,040			
	VV		2,24 " Okno OD.08		2,240			
	VV		8,64 " Okno OD.09		8,640			
	VV		Součet		33,920			
96	M	6111DD07	okno OD.07 plastové 1200x1600 mm	kus	12,000	13 406,40	160 876,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> 12 " okno OD.07, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		12,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		12,000			
97	M	6111DD08	okno OD.08 plastové 700x1600 mm	kus	2,000	13 067,88	26 135,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> 2 " okno OD.08, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
98	M	6111DD09	okno OD.09 plastové 1800x1600 mm	kus	3,000	19 173,00	57 519,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> 3 " okno OD.09, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		3,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		3,000			
99	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	4,000	955,92	3 823,68	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1D</i> Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		1 " Okno OD.03		1,000			
	VV		1 " Okno OD.05		1,000			
	VV		2 " Okno OD.06		2,000			
	VV		Součet		4,000			
100	M	6111DD03	okno OD.03 plastové 600x1200 mm	kus	1,000	6 063,12	6 063,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> 1 " okno OD.03, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
101	M	6111DD05	okno OD.05 plastové 600x350 mm	kus	1,000	3 526,32	3 526,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> 1 " okno OD.05, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
102	M	6111DD06	okno OD.06 plastové 660x1200 mm	kus	2,000	6 163,08	12 326,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> 2 " okno OD.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1D		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		2,000			
103	K	766660172.1	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových atyp do obložkové zárubně	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěcí křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, zařízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7 " montáž dveří DD.01 až 06		7,000			
104	M	6119DD01	dveře dřevěné DD.01 vnitřní jednokřídlové 900/2100 mm	kus	1,000	28 896,00	28 896,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DD.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
105	M	6119DD02	dveře dřevěné DD.02 vnitřní jednokřídlové 900/2100 mm	kus	1,000	28 896,00	28 896,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DD.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
106	M	6119DD03	dveře dřevěné DD.03 vnitřní jednokřídlové 700/2100 mm	kus	1,000	23 116,80	23 116,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DD.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
107	M	6119DD04	dveře dřevěné DD.04 vnitřní jednokřídlové 700/2100 mm	kus	1,000	23 116,80	23 116,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DD.04, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
108	M	6119DD05	dveře dřevěné DD.05 vnitřní jednokřídlové 900/2100 mm	kus	1,000	28 896,00	28 896,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře DD.05, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
109	M	6119DD06	dveře dřevěné DD.06 vnitřní jednokřídlové 900/2100 mm	kus	2,000	28 896,00	57 792,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " dveře DD.06, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		2,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		2,000			
110	K	76660461.1	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdvia dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	2 436,00	2 436,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 " dveře D.07, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
111	M	6119DD07	dveře dřevěné D.07 vchodové dvoukřídlové 1200/2720 mm s nadsvětlíkem včetně rámu	kus	1,000	105 840,00	105 840,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		1 " dveře D.07, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2D		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
112	K	7666DD11	Repase dřevěné okenní výplně střešních světlíků	kus	1,000	10 421,04	10 421,04	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní dodávka dle specifikace v PD					
	P		Cena obsahuje: _odvoz vyvešených okenních křidel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi _celoplošné přebroušení _výměna poškozených prvků, předpoklad do 20% _2x tmelení + 2x přebroušení _1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením _demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámků a kování					
	VV		1 " okno dřevěné půlkruhové šířky 1300 mm jednosklo- repase		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	766682111.1	Montáž zárubní obložkových atyp pro dveře jednokřídlové tl stěny do 200 mm	kus	7,000	1 764,00	12 348,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		7 " montáž atyp zárubní pro dveře DD.01 až 06		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	61182262.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl do 200mm atyp - replika původní zárubně	kus	7,000	9 324,00	65 268,00	
	VV		7 " montáž atyp zárubní pro dveře DD.01 až 06		7,000			
115	K	766691911.1	D+M včetně zavěšení repliky dřevěných okenic dle původních okenic	m2	17,200	7 739,76	133 123,87	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků					
	VV		20°0,86 " dřevěné okenice T7 dle specifikace v PD		17,200			
116	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, déłky do 1000 mm	kus	6,000	171,36	1 028,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1 " OD.03		1,000			
	VV		1 " OD.05		1,000			
	VV		2 " OD.06		2,000			
	VV		2 " OD.08		2,000			
	VV		Součet		6,000			
117	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	4,720	592,20	2 795,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,70 " OD.03		0,700			
	VV		1*0,70 " OD.05		0,700			
	VV		2*0,76 " OD.06		1,520			
	VV		2*0,90 " OD.08		1,800			
	VV		Součet		4,720			
118	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	12,000	42,08	504,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*2		12,000			
119	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, déłky přes 1000 do 1600 mm	kus	17,000	235,20	3 998,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		12 " OD.07		12,000			
	VV		4 " OD.01		4,000			
	VV		1 " OD.04		1,000			
	VV		Součet		17,000			
120	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	16,800	516,60	8 678,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*1,400 " OD.07		16,800			
121	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	6,750	592,20	3 997,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1,40 " OD.01		5,600			
	VV		1*1,15 " OD.04		1,150			
	VV		Součet		6,750			
122	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	34,000	42,08	1 430,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		17*2		34,000			
123	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, déłky přes 1600 do 2600 mm	kus	5,000	317,52	1 587,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1 " OD.07a		1,000			
	VV		1 " OD.02		1,000			
	VV		3 " OD.09		3,000			
	VV		Součet		5,000			
124	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	1,700	516,60	878,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1,700 " OD.07a		1,700			
125	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	7,000	592,20	4 145,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1,60 " OD.02		1,600			
	VV		3*1,80 " OD.09		5,400			
	VV		Součet		7,000			
126	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	10,000	42,08	420,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*2		10,000			
127	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	9 696,151	0,92	8 959,24	CS ÚRS 2020 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 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 -6181 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				20 151,18	
128	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	20,060	10,16	203,81	CS ÚRS 2020 01
			<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	P1_1_skladba		20,060			
129	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	20,060	39,65	795,38	CS ÚRS 2020 01
			<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	P1_1_skladba		20,060			
130	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	20,060	277,20	5 560,63	CS ÚRS 2020 01
			<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	P1_1_skladba		20,060			
131	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných_výškv přes 65 do 90 mm	m	28,020	81,14	2 273,54	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*(2,66+4,30)-2*0,90+2*0,30 " D001		12,720			
		VV	2*(2,95+4,15)-2*0,70-3*0,90+2*0,30 " D002		10,700			
		VV	2*(1,00+1,20)-0,70+2*0,45 " D003		4,600			
		VV	Součet		28,020			
132	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	20,060	348,60	6 992,92	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	P1_1_skladba		20,060			
133	M	59761003.1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 R9	m2	23,711	168,00	3 983,45	
		VV	P1_1_skladba		20,060			
		VV	28,02*0,09 " sokl		2,522			
		VV	Součet		22,582			
		VV	22,582*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,711			
134	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,722	472,92	341,45	CS ÚRS 2020 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 776	Podlahy povlakové				9 300,85	
135	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	10,610	37,80	401,06	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		VV	P1_4_skladba		10,610			
136	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	10,610	46,20	490,18	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV		P1_4_skladba		10,610	
137	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	21,220	12,60	267,37	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV		P1_4_skladba*2		21,220	
138	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	10,610	48,72	516,92	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV		P1_4_skladba		10,610	
139	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	10,610	172,20	1 827,04	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			VV		P1_4_skladba		10,610	
140	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	10,610	126,00	1 336,86	CS ÚRS 2020 01
			VV		P1_4_skladba		10,610	
141	M	28411050.1	Heterogenní kompaktní pružná vinylová podlahovina s ochrannou vrstvou PUR, 100% bez ftalátů, klasifikace dle normy záteže EN 685 (ISO 10874) jako třída 34 a 43 tl 2 000 mm	m2	11,671	277,20	3 235,20	CS ÚRS 2020 01
			VV		P1_4_skladba*1,10		11,671	
142	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	14,540	30,24	439,69	CS ÚRS 2020 01
			VV		2*(4,47+2,80)-0,90+2*0,45 " D006		14,540	
143	M	28411009.1	lišta podlahová vinyl	m	14,831	15,96	236,70	
			VV		2*(4,47+2,80)-0,90+2*0,45 " D006		14,540	
			VV		14,54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,831	
144	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	10,610	46,28	491,03	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			VV		P1_4_skladba		10,610	
145	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	0,100	588,00	58,80	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			VV		P1_4_skladba		10,610	
			D		777		45 119,95	
			Podlahy lité					
146	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	37,520	9,83	368,82	CS ÚRS 2020 01
			VV		P1_3_skladba		37,520	
147	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	34,450	44,10	1 519,25	CS ÚRS 2020 01
			VV		2*(4,15+3,95)-2*0,90+2*0,45 " D004		15,300	
			VV		(4,47+4,32+2,73+1,45+2,50+1,45+2,53)-0,90+2*0,30 " D005		19,150	
			VV		Součet		34,450	
148	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	37,520	42,59	1 597,98	CS ÚRS 2020 01
			VV		P1_3_skladba		37,520	
149	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	37,520	120,12	4 506,90	CS ÚRS 2020 01
			VV		P1_3_skladba		37,520	
150	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	37,520	882,00	33 092,64	CS ÚRS 2020 01
			VV		P1_3_skladba		37,520	
151	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	3,445	113,40	390,66	CS ÚRS 2020 01
			VV		(2*(4,15+3,95)-2*0,90+2*0,45)*0,10 " D004		1,530	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,47+4,32+2,73+1,45+2,50+1,45+2,53)-0,90+2*0,30)*0,10 "		1,915			
	VV		D005					
	VV		Součet - nátěr soklu epoxidových podlah		3,445			
152	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	34,450	100,80	3 472,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(4,15+3,95)-2*0,90+2*0,45 " D004		15,300			
	VV		(4,47+4,32+2,73+1,45+2,50+1,45+2,53)-0,90+2*0,30 " D005		19,150			
	VV		Součet		34,450			
153	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,334	512,40	171,14	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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.</i>					
			<i>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.</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 584,85	
154	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	355,000	72,07	25 584,85	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu).</i>					
			<i>2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry.</i>					
			<i>3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</i>					
	PSC							
	VV		355,00 " ošetření stávajících krovů impregnačním nátěrem nebo nástřikem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním		355,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				25 846,26	
155	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	330,808	3,94	1 303,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		opr_om_sten+opr_om_strop		299,744			
	VV		ostění_D " plocha ostění oken		31,064			
	VV	malby	Součet - plochy pro opravy omítek po řemeslech		330,808			
	VV	sv_1pp	2,90 " světla výška 1.pp		2,900			
	VV		2,90 " světla výška 1.np		2,900			
	VV		2,90 " světla výška 2.np		2,900			
156	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výškv do 3,80	m2	67,524	5,25	354,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	PSC							
	VV		14,40+2,10+0,72+1,15+0,21+1,584+42,24+2,24+2,88		67,524			
157	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	77,990	2,98	232,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		(14,40+2,10+0,72+1,15+0,21+1,584+42,24+2,24+2,88)*1,10		74,276			
	VV		74,276*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,990			
158	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	330,808	18,48	6 113,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		malby		330,808			
159	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	117,227	55,19	6 469,76	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná.</i>					
	P							
			<i>- Parametry:</i>					
			<i>Odolnost proti oděru za mokra třída 1</i>					
			<i>Stupeň lesku matný DIN 67530</i>					
			<i>Krvovst : stupeň 1 při 70 um. stupeň 2 při 40 um</i>					
	VV		malby-malba n		117,227			
160	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní sílu provádění stvku 2 barev	m	164,120	5,25	861,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*5,40 " okno OD.01		27,000			
	VV		1*5,80 " okno OD.02		5,800			
	VV		1*3,60 " okno OD.03		3,600			
	VV		1*4,30 " okno OD.04		4,300			
	VV		1*1,90 " okno OD.05		1,900			
	VV		1*3,72 " okno OD.06		3,720			
	VV		12*5,60 " okno OD.07		67,200			
	VV		2*4,60 " okno OD.08		9,200			
	VV		3*6,80 " okno OD.09		20,400			
	VV		21,00 " odhad stvku 2barev, není berevné rozvržení		21,000			
	VV		Součet		164,120			
161	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně svtém	m2	117,227	17,39	2 038,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		malby-malba n		117,227			
162	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	213,581	31,08	6 638,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - <i>podrobná specifikace malířských směsí a požadavky na malbu jsou uvedeny v TZ</i>					
VV			opr_om_strop		53,980			
VV			$2 \times (1,00 + 1,20) \times \text{sv_1pp} - (0,70 \times 2,10) + (2,30 + 0,80 + 2,30) \times 0,35 - (0,60 \times 1,20) + 2 \times (0,70 + 1,30) \times 0,35$ " D003		13,860			
VV			$2 \times (4,15 + 3,95) \times \text{sv_1pp} - 2 \times (0,90 \times 2,00) + (2,30 + 1,30 + 2,30) \times 0,35 - 2 \times (1,20 \times 1,50) + 2 \times 2 \times (1,60 + 1,40) \times 0,35$ " D004		46,045			
VV			$(4,47 + 4,32 + 2,73 + 1,45 + 2,5 + 1,45 + 2,53) \times \text{sv_1pp} - (0,9 \times 2,1) + (2,3 + 1,3 + 2,3) \times 0,3 - (1,2 \times 1,5) + 2 \times (1,6 + 1,4) \times 0,35 - (1,4 \times 1,5) + 2 \times (1,7 + 1,6) \times 0,3$ " D005		56,465			
VV			$2 \times (4,47 + 2,80) \times \text{sv_1pp} - (0,9 \times 2,1) + (2,3 + 1,3 + 2,3) \times 0,45 - (1,2 \times 1,5) + 2 \times (1,6 + 1,4) \times 0,35$ " D006		43,231			
VV	malba_n		Součet		213,581			
163	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	31,064	5,91	183,59	CS ÚRS 2020 01
VV			ostění_D " plocha ostění oken		31,064			
164	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech v odstínu středně svtém	m2	213,581	7,73	1 650,98	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - <i>podrobná specifikace malířských směsí a požadavky na malbu jsou uvedeny v TZ</i>					
VV			malba_n		213,581			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-D - Budova školy D
Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - D - Fasáda

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			407 644,56
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	407 644,56	21,00%	85 605,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	493 249,92
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-D - Budova školy D

Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - D - Fasáda

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

407 644,56

HSV - Práce a dodávky HSV	381 915,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	294 018,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 135,34
998 - Přesun hmot	1 761,97
PSV - Práce a dodávky PSV	25 729,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 729,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-D - Budova školy D

Úroveň 4: **D1.01.1.Fa - D - Fasáda**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

407 644,56

D HSV Práce a dodávky HSV 381 915,50

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 294 018,19

1	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m ²	kus	36,000	81,40	2 930,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1+4+1)*6 " oprava omítky po vysekání kotev mříží XO.05		36,000			
2	K	622325212.1	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové kominů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	10,695	197,40	2 111,19	
	VV	F komin	2*(0,50+1,05)*3,45 " oprava kominu nad střešní rovinou		10,695			
3	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	228,004	179,76	40 986,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		54,55+58,43+23,23+55,41+19,16 " oprava hladké omítky		210,780			
	VV		Mezisoučet		210,780			
	VV		(5*(1,6+1,2+1,6)+2*(1,6+0,7+1,6)+(1,6+1,8+1,6)+(1,2+0,66+1,2))*0,20 " 1np		7,572			
	VV		(8*(1,6+1,2+1,6)+2*(1,6+1,8+1,6)+(1,2+0,66+1,2))*0,20 " 2np		9,652			
	VV		Mezisoučet - připočet ostění		17,224			
	VV	F_steny_1	Součet		228,004			
4	K	622325403	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m ²	30,970	664,44	20 577,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,65+7,27+2,17+6,37+2,35+5,16 " oprava členité omítky říms		30,970			
	VV		Mezisoučet		30,970			
	VV	F_rimsy	Součet		30,970			
5	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	104,695	118,44	12 400,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,63+31,49+9,40+16,85+8,94 " oprava sokl		98,310			
	VV		Mezisoučet		98,310			
	VV		((2,02+1,00+2,02)*0,65+4*(1,5+1,2+1,5)+(1,5+1,4+1,5)+(1,2+0,6+1,2)+(1,0+1,15+1,0)+(0,35+0,6+0,35))*0,20 " 1pp		6,385			
	VV		Mezisoučet - připočet ostění		6,385			
	VV	F_sokl	Součet		104,695			
6	K	622381011.1	Renovační stěrka se štukovým povrchem vyztužená vlákna a s vloženou vyztužnou síťovinou tl.3-5mm určená pro renovaci minerálních a fasádních omítek včetně penetrace	m ²	238,699	462,00	110 278,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stěrka pro renovaci minerálních a fasádních omítek vhodná na jádrové, sanační i tepelně izolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami					
	VV		F_steny_1+F_komin		238,699			
7	K	622381021.1	Finální tenkovrstvá minerální zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn ve struktuře dle původní fasády	m ²	238,699	147,00	35 088,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pastovitá tenkovrstvá omítka s nanopor efektem a fotokatalýzou, minerální vysoce propustná, s mikroskopicky hladkým povrchem, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru					
	VV		F_steny_1+F_komin		238,699			
8	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m ²	104,695	488,04	51 095,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		F_sokl		104,695			
9	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m ²	67,524	14,36	969,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		14,40+2,10+0,72+1,15+0,21+1,584+42,24+2,24+2,88		67,524			
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m ²	374,364	46,96	17 580,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		F_rimsy+F_sokl+F_steny_1+F_komin		374,364			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 135,34	
11	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšku do 10 m	m ²	352,486	35,95	12 671,87	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		2*(2,50*7,00)+2*(0,70*7,00) " lešení pro opravu komína z úrovně půdy po rozebrání bednění		44,800			
	VV		(2,875+0,70+8,725+1,875+3,70+1,80+7,685+0,70+10,76)*9,08-44,80		307,686			
	VV	Fa lešení	Součet		352,486			
12	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	31 723,740	1,49	47 268,37	CS ÚRS 2020 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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		Fa lešení*3*30 " pronájem 90dní		31 723,740			
13	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. vřškv do 10 m	m2	352,486	21,84	7 698,29	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		Fa lešení		352,486			
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	352,486	13,52	4 765,61	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		Fa lešení		352,486			
15	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	31 723,740	0,29	9 199,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		Fa lešení*3*30 " pronájem 90dní		31 723,740			
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	352,486	9,16	3 228,77	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		Fa lešení		352,486			
17	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	5,000	83,75	418,75	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	PSC							
	VV		2*2,50 " délka stříšky nad vstupem		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV	F striska	Součet		5,000			
18	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	450,000	1,53	688,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	PSC							
	VV		F striska*3*30 " pronájem 90dní		450,000			
19	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	5,000	39,06	195,30	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	PSC							
	VV		F_striska		5,000			
	D	998	Přesun hmot				1 761,97	
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	7,159	246,12	1 761,97	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 729,06	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 729,06	
21	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	269,669	4,59	1 237,78	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
	PSC							
	VV		F_rimsy+F_steny_1+F_komin		269,669			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	238,699	30,91	7 378,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 1+F komin		238,699			
23	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	30,970	36,54	1 131,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		F rimsy		30,970			
24	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	238,699	58,55	13 975,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 1+F komin		238,699			
25	K	783827143	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	30,970	64,76	2 005,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		F_rimsy		30,970			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-E - Budova školy E

Úroveň 4:
D1.01.1.Bo - E - Bourací práce

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH		137 900,16	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 900,16	21,00%	28 959,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	166 859,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis: D1.01-E - Budova školy E
Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - E - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	137 900,16
HSV - Práce a dodávky HSV	99 546,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 159,45
997 - Přesun sutě	70 387,52
PSV - Práce a dodávky PSV	38 353,19
712 - Povlakové krytiny	2 714,04
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 800,16
762 - Konstrukce tesařské	2 876,67
764 - Konstrukce klempířské	27 880,86
766 - Konstrukce truhlářské	255,40
767 - Konstrukce zámečnické	826,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-E - Budova školy E

Úroveň 4: **D1.01.1.Bo - E - Bourací práce**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

137 900,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				99 546,97	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 159,45	
1	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých ploch do 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.	m2	2,080	267,96	557,36	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	2*(0,52*1,20) " bourání oken XO.01		1,248			
		VV	Mezisoučet - bourání 1np		1,248			
		VV	(0,52*1,60) " bourání oken XO.01		0,832			
		VV	Součet		2,080			
2	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých ploch do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.	m2	31,240	152,88	4 775,97	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	4*(1,10*1,50) " bourání oken XO.01		6,600			
		VV	Mezisoučet - bourání 1pp		6,600			
		VV	7*(1,10*1,60) " bourání oken XO.01		12,320			
		VV	Mezisoučet - bourání 1np		12,320			
		VV	7*(1,10*1,60) " bourání oken XO.01		12,320			
		VV	Mezisoučet - bourání 2np		12,320			
		VV	Součet		31,240			
3	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých ploch do 4 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.	m2	5,945	126,00	749,07	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	1*(1,30*2,50) " bourání oken XO.01		3,250			
		VV	1*(1,10*2,45) " bourání balkónových oken XO.01		2,695			
		VV	Mezisoučet - bourání 2np		5,945			
		VV	Součet		5,945			
4	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní ploch přes 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.	m2	2,025	144,48	292,57	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	0,9*2,25		2,025			
		VV	Součet		2,025			
5	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením rozsahu přes 50 do 100% 289,616 " odstranění omítek figura F_rimsy+F_sokl+F_steny_1	m2	289,616	50,00	14 480,80	CS ÚRS 2020 01
		VV			289,616			
6	K	978036131	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 10 do 20 % 69,364 " F_sokl - výpočet plochy v části Navrhovaný stav	m2	69,364	20,75	1 439,30	CS ÚRS 2020 01
		VV			69,364			
7	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 % 205,857 " F_steny_1 - výpočet plochy v části Navrhovaný stav	m2	205,857	29,06	5 982,20	CS ÚRS 2020 01
		VV			205,857			
8	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 % 19,270 " F_rimsy - výpočet plochy v části Navrhovaný stav	m2	19,270	45,78	882,18	CS ÚRS 2020 01
		VV			19,270			
D	997		Přesun sutě				70 387,52	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výškv do 6 m	t	12,448	400,00	4 979,20	CS ÚRS 2020 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 -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
10	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	27,000	410,76	11 090,52	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		VV	shoz		27,000			
11	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	810,000	50,90	41 229,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		VV	shoz*30 " předpoklad použití shozů		810,000			
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,448	189,00	2 352,67	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		PSC						
13	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	112,032	8,65	969,08	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- celkem 10km		112,032			
		VV	12,448*9 'Přepočtené koeficientem množství		112,032			
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,849	210,00	1 648,29	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>					
		PSC						
		VV	(7,849+4,784)-2,05-1,657-1,077		7,849			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,866	420,00	783,72	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		PSC						
16	K	997013819	Nakládání s odpadem - Odpad ze smíšených kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	1,657	2 352,00	3 897,26	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	- položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry, přeprava a vložení na místo určené objednatelem (předpoklad do 20 km od místa stavby).					
17	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	1,077	3 192,00	3 437,78	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.									
PSC									
D PSV			Práce a dodávky PSV				38 353,19		
D 712			Povlakové krytiny				2 714,04		
18	K	712600831	Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	179,500	15,12	2 714,04	CS ÚRS 2020 01	
VV			179,50 " kompletní demontáž střešní krytiny z měděných plechů - S1.1		179,500				
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				3 800,16		
19	K	741421833.1	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm včetně podpěr, ochranných úhelníků a dalšího příslušenství	m	39,000	97,44	3 800,16		
VV			39,00 " demontáž stávajícího hromosvodu BS.02		39,000				
D 762			Konstrukce tesařské				2 876,67		
20	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	107,700	26,71	2 876,67	CS ÚRS 2020 01	
VV			179,50*0,60 " výměna 60% bednění střešy skladba S1.1		107,700				
D 764			Konstrukce klempířské				27 880,86		
21	K	764001821.1	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti včetně kompletního oplechování	m2	179,500	114,24	20 506,08		
VV			179,50 " kompletní demontáž střešní krytiny z měděných plechů - S1.1		179,500				
22	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	65,52	131,04	CS ÚRS 2020 01	
VV			2 " BS.10 demontáž výlezu		2,000				
23	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	9,150	56,62	518,07	CS ÚRS 2020 01	
VV			9,15 " lemování zdí u budovy B		9,150				
24	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	37,600	164,64	6 190,46	CS ÚRS 2020 01	
VV			37,6 " BS.08 odstranění žlabů včetně svodů		37,600				
25	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	11,500	46,54	535,21	CS ÚRS 2020 01	
VV			11,50 " BS.08 odstranění žlabů včetně svodů		11,500				
D 766			Konstrukce truhlářské				255,40		
26	K	766691911.1	Vyvěšení a přemístění dřevěných okenic pro vytvoření replik dle původních	kus	20,000	12,77	255,40		
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.									
PSC									
VV			10+10 " okenice XO.6		20,000				
VV			Součet		20,000				
D 767			Konstrukce zámečnické				826,06		
27	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	6,600	125,16	826,06	CS ÚRS 2020 01	
VV			4*(1,10*1,50) " bourání mříží XO.05		6,600				
VV			Mezisoučet - bourání 1pp		6,600				
VV			Součet		6,600				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-E - Budova školy E

Úroveň 4:
D1.01.1.No - E - Navrhovaný stav

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH **1 225 702,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 225 702,22	21,00%	257 397,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 483 099,69**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-E - Budova školy E

Úroveň 4:
D1.01.1.No - E - Navrhovaný stav

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 225 702,22

HSV - Práce a dodávky HSV	32 034,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 948,00
998 - Přesun hmot	86,14
PSV - Práce a dodávky PSV	1 193 668,08
713 - Izolace tepelné	84 958,89
762 - Konstrukce tesařské	124 642,98
764 - Konstrukce klempířské	322 444,99
765 - Krytina skládaná	20 147,28
766 - Konstrukce truhlářské	610 548,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 377,62
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 548,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-E - Budova školy E
 Úroveň 4: **D1.01.1.No - E - Navrhovaný stav**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

1 225 702,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 034,14	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 948,00	
1	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	34,512	99,96	3 449,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*(1,5+1,2+1,5)*0,40				6,720	
	VV		Mezisoučet - 1pp				6,720	
	VV		(5*(1,6+1,2+1,6)+(2,25+1,0+2,25)+3*(1,6+1,1+1,6))+2*(1,2+0,5+1,2)*0,30				13,872	
	VV		Mezisoučet - 1np				13,872	
	VV		(5*(1,6+1,2+1,6)+(2,5+1,3+2,5)+2*(1,6+1,1+1,6))+1,6+0,52+1,6+(2,36+1,06+2,36)*0,30				13,920	
	VV		Mezisoučet - 2np				13,920	
	VV	ostění D	Součet				34,512	
2	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	109,440	126,00	13 789,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		4*(1,5+1,2+1,5)				16,800	
	VV		Mezisoučet - 1pp				16,800	
	VV		5*(1,6+1,2+1,6)+(2,25+1,0+2,25)+3*(1,6+1,1+1,6))+2*(1,2+0,52+1,2)				46,240	
	VV		Mezisoučet - 1np				46,240	
	VV		5*(1,6+1,2+1,6)+(2,5+1,3+2,5)+2*(1,6+1,1+1,6))+1,6+0,52+1,6+(2,36+1,06+2,36)				46,400	
	VV		Mezisoučet - 2np				46,400	
	VV		Součet				109,440	
3	K	619995001.1	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. dozděním	m	54,720	268,80	14 708,74	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		4*(1,5+1,2+1,5) " 1pp				16,800	
	VV		5*(1,6+1,2+1,6)+(2,25+1,0+2,25)+3*(1,6+1,1+1,6))+2*(1,2+0,52+1,2) " 1np				46,240	
	VV		5*(1,6+1,2+1,6)+(2,5+1,3+2,5)+2*(1,6+1,1+1,6))+1,6+0,52+1,6+(2,36+1,06+2,36) " 2np				46,400	
	VV		Mezisoučet				109,440	
	VV		-(109,44*0,50) " odpočet 50% z celkové plochy				-54,720	
	VV		Součet - případné dozdění po vybourání dřevěné špalety oken XO.01 - 50% celkového rozsahu				54,720	
D	998		Přesun hmot				86,14	
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovv výškv přes 12 do 24 m	t	0,350	246,12	86,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun 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				1 193 668,08	
D	713		Izolace tepelné				84 958,89	
5	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	300,090	29,40	8 822,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.					
	VV		3*zateplení_puda				300,090	
6	M	63152148.1	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038 tl 150mm	m2	312,214	230,16	71 859,17	
	VV		3*zateplení_puda*1,02				306,092	
	VV		306,092*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				312,214	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	100,030	15,20	1 520,46	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		zateplení puda		100,030				
8	M	28329338	folie PE nevzduščená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	105,032	14,28	1 499,86	CS ÚRS 2020 01	
	VV		zateplení puda*1,05		105,032				
9	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	t	1,522	825,72	1 256,75	CS ÚRS 2020 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	762	Konstrukce tesařské				124 642,98		
10	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,472	546,00	2 441,71	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 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		0,445 " podlahy		0,445				
	VV		3,722 " bednění střechy		3,722				
	VV		10,00*0,12*0,16 " oprava krokví 12x16		0,192				
	VV		5,00*0,15*0,15 " oprava pozednice 15x15		0,113				
	VV		Součet		4,472				
11	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	15,000	189,00	2 835,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
	VV		10,00 " oprava krokví 12x16		10,000				
	VV		5,00 " oprava pozednice 15x15		5,000				
	VV		Součet		15,000				
12	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	15,000	667,80	10 017,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
	VV		10,00 " oprava krokví 12x16		10,000				
	VV		5,00 " oprava pozednice 15x15		5,000				
	VV		Součet		15,000				
13	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	107,700	130,20	14 022,54	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		179,50*0,60 " výměna 60% bednění střechy skladba S1.1		107,700				
14	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,722	4 225,28	15 726,49	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(36,80+135,60+1*7,10)*0,032*0,60*1,08 " výměna 60% bednění střechy		3,722				
15	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	135,600	69,30	9 397,08	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	VF_olate	VF krytina " ocelové laťování velkoformátové plechové krytiny - rozteč 400mm		135,600			
16	M	59030626	kombinovaná ocelová lať na bednění větraná KLH	m	345,780	60,28	20 843,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		VF_olate*2,5*1,02		345,780			
17	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,027	747,60	3 010,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		4,027		4,027			
18	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky 22 mm	m2	100,030	299,88	29 997,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
	VV	zateplení puda	(10,535*9,20)+(1,13*2,75) " zateplení podlahy pudy		100,030			
19	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	100,030	55,86	5 587,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV	zateplení puda	100,030		100,030			
20	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,445	3 108,00	1 383,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,309*10*0,040*0,10*1,08		0,445			
21	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	100,030	27,22	2 722,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV	zateplení puda	100,030		100,030			
22	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	4,194	1 587,60	6 658,39	CS ÚRS 2020 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	764	Konstrukce klempířské					322 444,99	
23	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	135,600	357,00	48 409,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_krytina	135,60 " plocha velkoformátové plechové krytiny dle tabulky		135,600			
24	M	55350183.1	střešní krytina z tvarovaného velkoformátového plechu Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m2	149,160	245,30	36 588,95	
	P		Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, přivedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště					
	VV	VF_krytina*1,10	149,160		149,160			
25	M	55350183.2	spojovací a těsnící materiál střešní krytiny z tvarovaného velkoformátového plechu	m2	149,160	18,01	2 686,37	
	P		Poznámka k položce: - krytina má antikondenzační a protihlukovou úpravu, přivedení střešní krytiny je uvedeno v Technické zprávě této PD, č. F.4.5 Konstrukce střešního pláště					
	VV	VF_krytina*1,10	149,160		149,160			
26	K	764111643	Krytina ze svitku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitku do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	36,800	706,62	26 003,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,80 " falcovaná krytina dle tabulky		36,800			
27	K	764111667	Krytina ze svitku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním rš do 670 mm	m2	7,100	1 042,62	7 402,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*7,10 " oplechování volského oka K15		7,100			
28	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	6,800	315,00	2 142,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_hreben	6,80 " délka hřebene střechy		6,800			
29	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	6,800	84,48	574,46	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_hreben	6,800		6,800			
30	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krvcí délka 1900mm	m	7,480	216,97	1 622,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VF hřeben*1,10		7,480			
31	K	764201136	Montáž oplechování střešních prvků nároží větraného včetně větrací mřížky	m	27,284	315,00	8 594,46	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_narozi	27,284 " délka nároží střechy		27,284			
32	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	27,284	84,48	2 304,95	CS ÚRS 2020 01
	VV	VF_narozi	VF_narozi*1,10		27,284			
33	M	55350003.1	hřebenáč profilovaný Pz plech s povrchovou úpravou krycí délka 1900mm	m	30,012	216,97	6 511,70	
	VV	VF_narozi*1,10	VF_narozi*1,10		30,012			
34	K	764201145	Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného s použitím nárožního plechu	m	7,232	247,80	1 792,09	CS ÚRS 2020 01
	VV	FA_narozi	7,232 " noplechování nevětraného nároží falcované krytiny		7,232			
35	M	55350003.2	nárožní Pz plech s povrchovou úpravou	m	7,955	184,02	1 463,88	
	VV	FA_narozi*1,10	FA_narozi*1,10		7,955			
36	K	764202134.1	Montáž oplechování rovné přechodové hrany z falcované křiviny na velkoformátovou křivinu	m	32,370	149,52	4 839,96	
	VV	VF_prechod	32,37 " délka přechodové hrany střechy		32,370			
37	M	13880008.1	přechodový plech s větráním z poplastovaného plechu přechodové hrany z falcované krytiny na velkoformátovou křivinu včetně těsnění	m	35,607	281,08	10 008,42	
	VV	VF_prechod*1,10	VF_prechod*1,10		35,607			
38	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	1 251,60	2 503,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1E Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		2 " kompletní střešní výlez VL.01 dle specifikace v PD		2,000			
39	M	55350421.1	střešní výlez VL.01 600x600 mm	kus	2,000	1 800,57	3 601,14	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD					
	VV		2 " střešní výlez VL.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1E Specifikace výplní otvorů - okna		2,000			
40	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	4,500	495,60	2 230,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,50 " sněhová zábrana K9		4,500			
41	M	55344641.1	dvoutrubkový zachytávač sněhu 1500mm	kus	3,000	873,53	2 620,59	
	VV		4,50/1,5		3,000			
42	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	14,015	576,63	8 081,47	CS ÚRS 2020 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	VF_uzlabi	14,015 " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		14,015			
43	K	764212612	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 1000 mm	m	2,870	678,84	1 948,27	CS ÚRS 2020 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	FA_uzlabi	2,870 " oplechování úžlabí falcované krytiny		2,870			
44	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové křivině	m	16,885	4,20	70,92	CS ÚRS 2020 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	VF_uzlabi	VF_uzlabi " oplechování úžlabí velkoformátové krytiny		14,015			
	VV	FA_uzlabi	FA_uzlabi " oplechování úžlabí falcované krytiny		2,870			
	VV		Součet		16,885			
45	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	38,500	295,42	11 373,67	CS ÚRS 2020 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		38,50 " okapnice K7		38,500			
46	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozrážeč	kus	431,000	56,50	24 351,50	CS ÚRS 2020 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		431 " sněhové rozrážeče		431,000			
47	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	27,000	672,00	18 144,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,00 " oplechování podokenníku K19		27,000			
48	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	2,500	873,60	2 184,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,50 " oplechování podokenníku střechy K15		2,500			
49	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	16,500	341,88	5 641,02	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
VV			16,50 " oplechování římsy rš 200 K20		16,500			
50	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	2,000	1 587,60	3 175,20	CS ÚRS 2020 01
VV			vent_K8		2,000			
51	M	59161148.1	hlavice větrací - komínek izolovaný D110	kus	2,000	1 844,58	3 689,16	
VV			vent_K8		2,000			
52	M	59161148.2	hlavice větrací - základna větracího komínku D110 v plechové krytině	kus	2,000	792,84	1 585,68	
VV			vent_K8		2,000			
53	M	59161148.3	hlavice větrací - flexipřípojka větracího komínku D110	kus	2,000	457,88	915,76	
VV			vent_K8		2,000			
54	K	764311614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežizovou rš 330 mm	m	12,000	540,34	6 484,08	CS ÚRS 2020 01
VV			12,00 " lemování zdi K16		12,000			
55	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,600	1 285,32	4 627,15	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.					
VV			1*3,60 " lemování komínu K4		3,600			
56	K	764314656.1	D+M komínové lávky včetně lemování sloupků střech z plechu - komínová lávka včetně zábradlí	m	4,000	2 234,40	8 937,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.5 Specifikace zámečnických prvků					
VV			4,00 " komínová lávka včetně zábradlí a kotvení do střešního pláště - Z4		4,000			
VV			Součet		4,000			
57	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	39,200	993,22	38 934,22	CS ÚRS 2020 01
VV			39,20 " dešťový žlab hranatý K1		39,200			
58	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/brůměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	713,22	1 426,44	CS ÚRS 2020 01
VV			2 " kotlík K3 pro dešťový žlab hranatý		2,000			
59	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	8,100	596,16	4 828,90	CS ÚRS 2020 01
VV			8,10 " dešťový svod K2		8,100			
60	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,611	1 587,60	4 145,22	CS ÚRS 2020 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			765 Krytina skládaná		20 147,28			
61	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	179,500	63,00	11 308,50	CS ÚRS 2020 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			hydro_pojistna		36,80+135,60+7,10			
62	M	28329322	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	227,068	38,66	8 778,45	CS ÚRS 2020 01
VV			hydro_pojistna*1,15		206,425			
VV			206,425*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		227,068			
63	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,038	1 587,60	60,33	CS ÚRS 2020 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		766	Konstrukce truhlářské				610 548,10		
64	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7,200	871,92	6 277,82	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1E</i> Specifikace výplní otvorů - okna VV 7,20 " Okno OE.01 7,200 VV Součet 7,200						
65	M	6111EE01	okno OE.01 plastové 1200x1500 mm	kus	4,000	14 884,80	59 539,20		
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> VV 4 " okno OE.01, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1E 4,000 VV Specifikace výplní otvorů - okna VV Součet 4,000						
66	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	31,250	923,16	28 848,75	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1E</i> Specifikace výplní otvorů - okna VV 19,20 " Okno OE.02 19,200 VV 8,80 " Okno OE.03 8,800 VV 3,25 " Okno OE.06 3,250 VV Součet 31,250						
67	M	6111EE02	okno OE.02 plastové 1200x1600 mm	kus	10,000	15 393,00	153 930,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> VV 10 " okno OE.02, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1E 10,000 VV Specifikace výplní otvorů - okna VV Součet 10,000						
68	M	6111EE03	okno OE.03 plastové 1100x1600 mm	kus	5,000	15 639,12	78 195,60		
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> VV 5 " okno OE.03, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1E 5,000 VV Specifikace výplní otvorů - okna VV Součet 5,000						
69	M	6111EE06	okno OE.06 plastové 1300x2500 mm	kus	1,000	18 158,28	18 158,28		
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> VV 1 " okno OE.06, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1E 1,000 VV Specifikace výplní otvorů - okna VV Součet 1,000						
70	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	3,000	955,92	2 867,76	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní montáž dle specifikace PD-1.3.1E</i> Specifikace výplní otvorů - okna VV 2 " Okno OE.04 2,000 VV 1 " Okno OE.05 1,000 VV Součet 3,000						
71	M	6111EE04	okno OE.04 plastové 520x1200 mm	kus	2,000	5 946,36	11 892,72		
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i> VV 2 " okno OE.04, kompletní dodávka dle specifikace PD-1.3.1E 2,000 VV Specifikace výplní otvorů - okna VV Součet 2,000						
72	M	6111EE04.1	okno OE.05 plastové 520x1600 mm	kus	1,000	6 348,72	6 348,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " okno OE.05, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.1E		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - okna					
	VV		Součet		1,000			
73	K	766641132.1	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových atyp včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	1 542,24	1 542,24	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</i>					
	VV		1 " dveře DE.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2E		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
74	M	6119EE03	dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé 1060/2000 mm balkónové s nadsvětlíkem	kus	1,000	17 629,92	17 629,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DE.03, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2E		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
75	K	766660411.1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových atyp vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		1 " kompletní vchodové dveře DE.01 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		1 " kompletní vchodové dveře DE.02 dle specifikace v PD		1,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	6119EE01	dveře dřevěné vchodové jednokřídlové otevíravé 900/2100 mm	kus	1,000	23 814,00	23 814,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DE.01, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2E		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
77	M	6119EE02	dveře dřevěné vchodové jednokřídlové otevíravé 900/2250 mm	kus	1,000	25 515,00	25 515,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD</i>					
	VV		1 " dveře DE.02, kompletní dodávka dle specifikce PD-1.3.2E		1,000			
	VV		Specifikace výplní otvorů - dveře					
	VV		Součet		1,000			
78	K	76666EE11	Repase dřevěné okenní výplně střešních světlíků	kus	1,000	10 421,04	10 421,04	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:Kompletní dodávka dle specifikace v PD Cena obsahuje: _odvoz vyvešených okenních křídel do dílny k repasování a zpětný dovoz po repasi _celoplošné přebroušení _výměna poškozených prvků, předpoklad do 20% _2x tmelení + 2x přebroušení _1x základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _1x krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí _lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením _demontáž, repasování a zpětná montáž stávajících zámků a kování</i>					
	VV		1 " okno dřevěné půlkruhové šířky 1300 mm jednosklo- repase		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	766691911.1	D+M včetně zavěšení repliky dřevěných okenic dle původních okenic	m2	17,200	7 739,76	133 123,87	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: popis výrobku a specifikace jeho vlastností viz PD-1.6 Specifikace truhlářských výrobků</i>					
	VV		20*0,86 " dřevěné okenice T7 dle specifikace v PD		17,200			
80	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	171,36	514,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV		2 " OE.04		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " OE.05		1,000			
	VV		Součet		3,000			
81	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	2,100	516,60	1 084,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,70 " OE.04		1,400			
	VV		1*0,70 " OE.05		0,700			
	VV		Součet		2,100			
82	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	42,08	168,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2		4,000			
83	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	20,000	235,20	4 704,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		10 " OE.02		10,000			
	VV		5 " OE.03		5,000			
	VV		1 " OE.06		1,000			
	VV		4 " OE.01		4,000			
	VV		Součet		20,000			
84	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	22,300	516,60	11 520,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,40 " OE.02		14,000			
	VV		5*1,40 " OE.03		7,000			
	VV		1*1,30 " OE.06		1,300			
	VV		Součet		22,300			
85	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	5,200	592,20	3 079,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1,30 " OE.01		5,200			
86	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	40,000	42,08	1 683,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*2		40,000			
87	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 050,590	0,91	5 489,10	CS ÚRS 2020 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 377,62	
88	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	366,000	72,07	26 377,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovů). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		366,00 " ošetření stávajících krovů impregnačním nátěrem nebo nástřikem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním		366,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 548,22	
89	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3.80 m	m2	34,512	3,94	135,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		ostění D		34,512			
90	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	44,940	5,25	235,94	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		11,78+15,82+17,34		44,940			
91	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	51,906	2,98	154,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		(11,78+15,82+17,34)*1,10		49,434			
	VV		49,434*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,906			
92	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3.80 m	m2	34,512	18,48	637,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		ostění D		34,512			
93	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3.80 m	m2	34,512	55,19	1 904,72	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: - Vodou ředitelná disperzní malířská barva s vysokou krycí schopností, barevně stálá, prodyšná, plně omyvatelná a plně otěruvzdorná.					
	VV		- Parametry: Odolnost proti oděru za mokra třída 1 Stupeň lesku matný DIN 67530 Kryvost : stupeň 1 při 70 um. stupeň 2 při 40 um ostění D		34,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu ploch do 5 m2	m2	34,512	8,82	304,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		ostění_D		34,512			
95	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění stvku 2 barev	m	109,440	5,25	574,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*(1,5+1,2+1,5)		16,800			
	VV		Mezisoučet - 1pp		16,800			
	VV		5*(1,6+1,2+1,6)+(2,25+1,0+2,25)+3*(1,6+1,1+1,6)+2*(1,2+0,52 +1,2)		46,240			
	VV		Mezisoučet - 1np		46,240			
	VV		5*(1,6+1,2+1,6)+(2,5+1,3+2,5)+2*(1,6+1,1+1,6)+(1,6+0,52+1,6)+(2,36+1,06+2,36)		46,400			
	VV		Mezisoučet - 2np		46,400			
	VV		Součet		109,440			
96	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně světlém	m2	34,512	17,39	600,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		ostění_D		34,512			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
Objekt:
D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
Soupis:
D1.01-E - Budova školy E
Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - E - Fasáda

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

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

Cena bez DPH			329 757,86
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 757,86	21,00%	69 249,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	399 007,01
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)

Soupis: D1.01-E - Budova školy E

Úroveň 4:
D1.01.1.Fa - E - Fasáda

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

329 757,86

HSV - Práce a dodávky HSV

308 814,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

233 528,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 916,38

998 - Přesun hmot

1 369,90

PSV - Práce a dodávky PSV

20 942,87

783 - Dokončovací práce - nátěry

20 942,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.01 - Budova školy (A, B, C, D, E)
 Soupis: D1.01-E - Budova školy E
 Úroveň 4: **D1.01.1.Fa - E - Fasáda**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

329 757,86

D	HSV	Práce a dodávky HSV						308 814,99
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						233 528,71
1	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	81,40	1 953,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*6 " oprava omítky po vysekání kotev mříží XO.05		24,000			
2	K	622325212.1	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové kominů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	4,875	197,40	962,33	
	VV	F komin	2*(0,50+0,75)*1,95 " oprava kominu nad střešní rovinou		4,875			
3	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	200,982	179,76	36 128,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		61,70+53,82+58,87+9,94 " oprava hladké omítky		184,330			
	VV		Mezisoučet		184,330			
	VV		(7*(1,6+1,1+1,6)+2*(1,2+0,52+1,2)+(2,25+1,0+2,25))*0,20 "		8,288			
	VV		1np					
	VV		(6*(1,6+1,1+1,6)+(2,5+1,3+2,5)+(2,45+1,1+2,45)+1,6+0,52+1,6))*0,20 " 2np		8,364			
	VV		Mezisoučet - připočet ostění		16,652			
	VV	F steny_1	Součet		200,982			
4	K	622325403	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m2	19,270	664,44	12 803,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,62+5,25+6,60+0,80 " oprava členité omítky říms		19,270			
	VV		Mezisoučet		19,270			
	VV	F rimsy	Součet		19,270			
5	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	69,364	118,44	8 215,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,32+15,52+20,43+3,73 " oprava sokl		63,000			
	VV		Mezisoučet		63,000			
	VV		(4*(1,5+1,1+1,5)+(0,7+1,1+0,7)+2*(0,9+0,5+0,9)+(0,96+1,1+0,96)+(2,15+1,00+2,15))*0,20 " 1pp		6,364			
	VV		Mezisoučet - připočet ostění		6,364			
	VV	F sokl	Součet		69,364			
6	K	622381011.1	Renovační stěrka se štukovým povrchem vyztužená vlákny a s vloženou vyztužnou síťovinou tl.3-5mm určená pro renovaci minerálních a fasádních omítek včetně penetrace	m2	205,857	462,00	95 105,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stěrka pro renovaci minerálních a fasádních omítek vhodná na jádrové, sanační i tepelně izolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami					
	VV		F komin+F steny 1		205,857			
7	K	622381021.1	Finální tenkovrstvá minerální zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn ve struktuře dle původní fasády	m2	205,857	147,00	30 260,98	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pastovitá tenkovrstvá omítka s nanopor efektem a fotokatalýzou, minerální vysoce propustná, s mikroskopicky hladkým povrchem, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru					
	VV		F steny 1+F komin		205,857			
8	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	69,364	488,04	33 852,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		F sokl		69,364			
9	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	44,940	14,36	645,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		11,78+15,82+17,34		44,940			
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	289,616	46,96	13 600,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		F rimsy+F sokl+F steny_1		289,616			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						73 916,38
11	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířkv tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výškv do 10 m	m2	301,350	35,95	10 833,53	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV		22,400			
			VV		278,950			
			VV Fa_leseni		301,350			
12	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	27 121,500	1,49	40 411,04	CS ÚRS 2020 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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV		27 121,500			
13	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	301,350	21,84	6 581,48	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			VV		301,350			
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	278,950	13,52	3 771,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV		278,950			
15	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	27 121,500	0,29	7 865,24	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV		27 121,500			
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	301,350	9,16	2 760,37	CS ÚRS 2020 01
			VV		301,350			
17	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	6,500	83,75	544,38	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			VV		6,500			
			VV		6,500			
			VV F_striska		6,500			
18	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	585,000	1,53	895,05	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			VV		585,000			
19	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením. šířky do 1,5 m	m	6,500	39,06	253,89	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
			VV		6,500			
			VV F_striska		6,500			
	D	998	Přesun hmot				1 369,90	
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškově přes 12 do 24 m	t	5,566	246,12	1 369,90	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			VV					
			VV					
			VV F_striska					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 942,87	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				20 942,87	
21	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	220,252	4,59	1 010,96	CS ÚRS 2020 01
			VV		220,252			
22	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	200,982	30,91	6 212,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		F steny 1		200,982			
23	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	19,270	36,54	704,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		F římsy		19,270			
24	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	200,982	58,55	11 767,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		F steny 1		200,982			
25	K	783827143	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	19,270	64,76	1 247,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		F římsy		19,270			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.02 - IO 01 - Hřiště
Soupis:
D1.02.1 - IO 01 - Hřiště

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení. 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			9 627 301,31
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 627 301,31	21,00%	2 021 733,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	11 649 034,59
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.02 - IO 01 - Hřiště

Soupis: **D1.02.1 - IO 01 - Hřiště**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 627 301,31

HSV - Práce a dodávky HSV	9 384 331,31
1 - Zemní práce	1 580 394,03
2 - Zakládání	76 574,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	370 796,58
5 - Komunikace pozemní	4 843 530,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	545 045,31
997 - Přesun sutě	639 084,09
998 - Přesun hmot	66 939,67
9S - Sportovní vybavení a doplňky	497 747,04
9W - Workoutové hřiště včetně dopadové plochy	764 219,40
PSV - Práce a dodávky PSV	242 970,00
766 - Konstrukce truhlářské	242 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.02 - IO 01 - Hřiště
 Soupis: **D1.02.1 - IO 01 - Hřiště**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 9 627 301,31

D HSV Práce a dodávky HSV 9 384 331,31

D 1 Zemní práce 1 580 394,03

1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	232,68	930,72	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.
2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

VV

4 " stromy listnaté - kácení pro svahovou tribunou 4,000

2	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním do 300 mm	kus	14,000	74,09	1 037,26	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.
2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

VV

14 " stromy jehličnaté - kácení pro svahovou tribunou 14,000

3	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	258,72	3 622,08	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

VV

14 " stromy jehličnaté 14,000

4	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	500,64	2 002,56	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

VV

4 " stromy listnaté 4,000

5	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	604,100	30,83	18 624,40	CS ÚRS 2020 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. 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.</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 živícnými 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 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.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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>					
			VV		1759,90 "	cvičební plocha	1 759,900	
			VV		Součet - výměry odměřeny v ACAD			1 759,900
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	841,500	34,44	28 981,26	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			VV		227,80 "	vnitřní obruba atletického oválu	227,800	
			VV		310,80 "	vnější obruba atletického oválu	310,800	
			VV		46,50+6,40 "	obruba sektorem pro vrh koulí	52,900	
			VV		71,6+18,80 "	obruba sektoru pro skok daleký	90,400	
			VV		159,60 "	lemování cvičební zpevněné plochy	159,600	
			VV		Součet - výměry odměřeny v ACAD			841,500
9	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstev do 200 mm	m2	2 452,500	9,24	22 661,10	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>					
			VV		6290,10 "	plocha sportovního areálu	6 290,100	
			VV		-1530,50 "	odpočet plochy atletického oválu	-1 530,500	
			VV		-(119,50+3,20) "	odpočet plochy sektoru pro vrh koulí	-122,700	
			VV		-(42,80+19,10) "	odpočet sektoru pro skok daleký	-61,900	
			VV		-1759,90 "	odpočet zpevněné cvičební plochy	-1 759,900	
			VV		-(3*195,00) "	odpočet plochy volejbalových hřišť	-585,000	
			VV		(5,95+1,00)*(1,00+30,00+1,00) "	plocha tribuny	222,400	
			VV	sejmutí_ornice	Součet - výměry odměřeny v ACAD			2 452,500
10	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	1 816,430	79,80	144 951,11	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			VV		((0,88+0,28)/2*1,56+(1,08+0,32)/2*2,00+(1,12+0,36)/2*2,00)*3		136,253	
			VV		0,00*1,20 "	odkop pro tribunu včetně 20% na úpravu svahu		
			VV		(6290,10-1759,90)*0,10 "	plocha sportovního areálu na kótu 188,800 dorovnání na úroveň odstraněné cvičební plochy	453,020	
			VV		520,60*0,14 "	odkop pro konstrukci chodníku na kótu 188,660	72,884	
			VV		89,40*0,21 "	odkop pro konstrukci komunikace na kótu 188,590	18,774	
			VV		1355,40*0,34 "	odkop pro konstrukci fotbalového hřiště na kótu 188,460	460,836	
			VV		945,60*0,34 "	odkop pro konstrukci běžecké dráhy na kótu 188,460	321,504	
			VV		886,30*0,336 "	odkop pro konstrukci víceúčelového hřiště hřiště na kótu 188,464	297,797	
			VV		160,00*0,34 "	odkop pro konstrukci workoutového hřiště na kótu 188,460	54,400	
			VV		4,91*0,196 "	odkop pro konstrukci vrhacího kruhu na kótu 188,604	0,962	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	odkop	Součet - výměry odměřeny v ACAD		1 816,430			
11	K	131213101	Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	14,880	636,72	9 474,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		2*4*(0,60*0,60*1,50) " hloubení jam pro ochrannou síť fotbalového hřiště		4,320			
	VV		3*5*(0,40*0,40*1,50)+13*(0,40*0,40*1,50) " hloubení jam pro ochrannou síť víceúčelového hřiště		6,720			
	VV		2*2*(0,80*0,80*1,50) " hloubení jam pro osazení konstrukcí basketbalových košů		3,840			
	VV	jámy_sítě	Součet		14,880			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	374,678	59,72	22 375,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		(plocha_H2*0,20) " zpětné přemístění pro rozprostření (sejmutí_ornice*0,15)-(plocha_H2*0,20) " odpočet chybějícího množství zúrodnitelné zeminy		403,920			
	VV		zásyp gabiony " přemístění pro zásyp gabionů		-36,045			
	VV		Součet		374,678			
13	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	118,44	473,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění větví stromů listnatých					
	VV		4 " stromy listnaté		4,000			
14	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	14,000	27,47	384,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění větví stromů jehličnatých					
	VV		14 " stromy jehličnaté		14,000			
15	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	714,00	2 856,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění kmenů stromů listnatých					
	VV		4 " stromy listnaté		4,000			
16	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	319,20	4 468,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění kmenů stromů jehličnatých					
	VV		14 " stromy jehličnaté		14,000			
17	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	70,73	990,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění pařezů					
	VV		14 " stromy jehličnaté		14,000			
18	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	268,80	1 075,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění pařezů					
	VV		4 " stromy listnaté		4,000			
19	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	36,000	124,32	4 475,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění větví stromů listnatých celkem 10km					
	VV		4*9 " stromy listnaté - dalších 9km		36,000			
20	K	162301941	Vodorovně přemístění větví, kmenu nebo pařezu s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	126,000	22,09	2 783,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění větví stromů jehličnatých celkem 10km					
	VV		14*9 " stromy jehličnaté - dalších 9km		126,000			
21	K	162301952	Vodorovně přemístění větví, kmenu nebo pařezu s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	36,000	338,52	12 186,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění kmenů stromů listnatých celkem 10km					
	VV		4*9 " stromy listnaté - dalších 9km		36,000			
22	K	162301961	Vodorovně přemístění větví, kmenu nebo pařezu s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	126,000	11,42	1 438,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění kmenů stromů jehličnatých celkem 10km					
	VV		14*9 " stromy jehličnaté - dalších 9km		126,000			
23	K	162301971	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	126,000	14,95	1 883,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění pařezů celkem 10km					
	VV		14*9 " stromy jehličnaté - dalších 9km		126,000			
24	K	162301972	Vodorovně přemístění větví, kmenu nebo pařezu s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	36,000	29,74	1 070,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění pařezů celkem 10km					
	VV		4*9 " stromy listnaté - dalších 9km		36,000			
25	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 824,507	220,08	401 537,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		odkop		1 816,430			
	VV		-zásyp_gabiony " odpočet zeminy pro zásyp gabionů		-6,803			
	VV		jámy_sítě		14,880			
	VV		Součet - přepočít na tuny		1 824,507			
26	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 010,437	117,60	354 027,39	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).					
	VV		odkop*1,65		2 997,110			
	VV		-zásyp_gabiony*1,65 " odpočet zeminy pro zásyp gabionů		-11,225			
	VV		jámy_sítě*1,65		24,552			
	VV		Součet - přepočít na tuny		3 010,437			
27	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3. z hornin tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	374,678	51,91	19 449,53	CS ÚRS 2020 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 -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p>					
			sejmutí_ornice*0,15 " naložení ornice z mezideponie pro rozprostření a odvoz přebyteku		367,875			
			zásyp_gabiony " naložení zeminy pro zásyp gabionů		6,803			
			Součet		374,678			
28	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu	m3	6,803	274,68	1 868,65	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			((0,88+0,28)/2)*1,56+(1,08+0,32)/2*2,00+(1,12+0,36)/2*2,00)*3 0,00*1,20 " odkop pro tribunu včetně 20% na úpravu svahu		136,253			
			-objem_gabiony " odpočet objemu gabionových konstrukcí		-129,450			
			Součet		6,803			
29	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstev do 200 mm	m2	2 019,600	54,85	110 775,06	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</p>					
			plocha_H2		2 019,600			
30	M	58123281.1	Náklady na pořízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro osevní včetně dopravního	m3	36,045	1 050,00	37 847,25	
			(plocha_H2*0,20)-(sejmutí_ornice*0,15) " deficit množství zúrodnitelné zeminy		36,045			
31	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 019,600	11,26	22 740,70	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- ..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			plocha_H2		2 019,600			
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	50,490	76,36	3 855,42	CS ÚRS 2020 01
			plocha_H2*0,025		50,490			
33	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	6 290,100	9,58	60 259,16	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			plan_gabiony		166,800			
			plocha_H1		520,600			
			plocha_H2		2 019,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		plocha_H3	89,40 " úprava pláně komunikace H.3		89,400			
VV		plocha_H4	1355,40 " úprava pláně fotbalového hřiště H.4		1 355,400			
VV		plocha_H5	945,60 " úprava pláně běžecké dráhy H.5		945,600			
VV		plocha_H6	886,30 " úprava pláně víceúčelového hřiště H.6		886,300			
VV		plocha_H7	160,00 " úprava pláně workoutového hřiště H.7		160,000			
VV		plocha_H8	4,90 " úprava pláně vrhacího kruhu H.8		4,900			
VV		plocha_H9	141,50 " úprava pláně dopadové plochy H.9		141,500			
VV			Součet		6 290,100			
D	2		Zakládání				76 574,94	
34	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	33,360	1 209,60	40 352,26	CS ÚRS 2020 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			plan_gabiony*0,20		33,360			
35	K	272313711	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	15,624	2 318,40	36 222,68	CS ÚRS 2020 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 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.					
VV			jámy_sítě*1,05 " betonování základů do terénu		15,624			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				370 796,58	
36	K	327215111	Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan	m3	129,450	2 864,40	370 796,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drátěných košů včetně jejich dodávky, výplň košů kamenivem, ilcové urovnání pohledové a horní plochy výplně gabionu a vyklínkování výplně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyhotovení šterkového lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271 .5-22.. Podsypan pod základové konstrukce katalogu 801-1, b) zpětný zásep; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 174.. Zásep sypaninou z jakékoliv hominy katalogu 800-1, c) filtrační geotextilie mezi rubem gabionu a zpětným zásepem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 213 14-11 Zřízení vrstvy z geotextilie katalogu 800-2.					
VV			(30,00-2,70)*((0,56*1,00)+(1,00*0,60)+(1,00*1,00)+(1,00*0,60)+(1,00*1,00)+(1,00*0,60)) " typická část		119,028			
VV			2,70*((0,56*1,00)+(0,50*0,60)+(0,50*0,40))+2*2,70*((0,50*1,00)+(0,50*0,80)+(0,50*0,60)+(0,50*0,40)) " výstupní část		10,422			
VV		objem_gabiony	Součet		129,450			
D	5		Komunikace pozemní				4 843 530,25	
37	K	564261111	Podklad nebo podsypan ze šterkopisku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 347,300	107,52	359 901,70	CS ÚRS 2020 01
VV			plocha_H4 " vsakovací vrstva		1 355,400			
VV			plocha_H5 " vsakovací vrstva		945,600			
VV			plocha_H6 " vsakovací vrstva		886,300			
VV			plocha_H7 " vsakovací vrstva		160,000			
VV			Součet		3 347,300			
38	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	141,500	18,90	2 674,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.					
VV			plocha_H9 " dopadová plocha		141,500			
39	M	58341334	kamenivo drčené drobné frakce 0/2	t	55,185	341,88	18 866,65	CS ÚRS 2020 01
VV			plocha_H9*0,20*1,95 " dopadová plocha		55,185			
40	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,900	162,96	798,50	CS ÚRS 2020 01
VV			plocha_H8 " podkladní šterková vrstva		4,900			
VV			Součet		4,900			
41	K	564801112	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 347,300	34,69	116 117,84	CS ÚRS 2020 01
VV			plocha_H4 " vrstva ŠD 0-4		1 355,400			
VV			plocha_H5 " vrstva ŠD 0-4		945,600			
VV			plocha_H6 " vrstva ŠD 0-4		886,300			
VV			plocha_H7 " vrstva ŠD 0-4		160,000			
VV			Součet		3 347,300			
42	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3 347,300	67,03	224 369,52	CS ÚRS 2020 01
VV			plocha_H4 " vrstva ŠD 8-16		1 355,400			
VV			plocha_H5 " vrstva ŠD 8-16		945,600			
VV			plocha_H6 " vrstva ŠD 8-16		886,300			
VV			plocha_H7 " vrstva ŠD 8-16		160,000			
VV			Součet		3 347,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 010,700	94,08	189 166,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha_H3 " vrstva ŠDa		89,400			
	VV		plocha_H3 " vrstva ŠDb		89,400			
	VV		plocha_H5 " vrstva ŠD 16-32		945,600			
	VV		plocha_H6 " vrstva ŠD 16-32		886,300			
	VV		Součet		2 010,700			
44	K	564851112	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	1 515,400	99,12	150 206,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha_H4 " vrstva ŠD 16-32		1 355,400			
	VV		plocha_H7 " vrstva ŠD 16-32		160,000			
	VV		Součet		1 515,400			
45	K	564871111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	520,600	152,04	79 152,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha_H1 " vrstva ŠDa		520,600			
	VV		Součet		520,600			
46	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm	m2	4,900	312,48	1 531,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postříkání proti odpařování vody.					
	VV		plocha_H8 " podkladní betonová vrstva		4,900			
47	K	579211151.1	Dodávka a montáž povrchu běžecké dráhy TPV Sprint 10+3mm	m2	945,600	600,00	567 360,00	
	VV		plocha_H5		945,600			
48	K	579211151.11	Dodávka a montáž povrchu víceúčelového hřiště TPV Sport 11mm	m2	891,200	720,00	641 664,00	
	VV		plocha_H6		886,300			
	VV		plocha_H8		4,900			
	VV		Součet		891,200			
49	K	579211151.12	Dodávka a montáž povrchu hřiště Sportisca T-Turf 30mm	m2	1 355,400	616,00	834 926,40	
	VV		plocha_H4		1 355,400			
	VV		Součet		1 355,400			
50	K	579211151.2	Dodávka a montáž ET podložky povrchu běžecké dráhy TPV Sprint (bodově pružná, vodopropustná)	m2	945,600	395,00	373 512,00	
	VV		plocha_H5		945,600			
51	K	579211151.21	Dodávka a montáž ET podložky povrchu víceúčelového hřiště TPV Sport (pružná, vodopropustná)	m2	891,200	395,00	352 024,00	
	VV		plocha_H6		886,300			
	VV		plocha_H8		4,900			
	VV		Součet		891,200			
52	K	579211151.22	Dodávka a montáž PU podložky povrchu hřiště Sportisca (pružná, vodopropustná)	m2	1 355,400	336,00	455 414,40	
	VV		plocha_H4		1 355,400			
	VV		Součet		1 355,400			
53	K	579291111	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem	m	998,119	58,80	58 689,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		75,00*3+10,00+11,65+48,50*2+38,90*2+5,00*4+4,85*2+1,20*3+11,30*2+51,60*2 " lajnování plochy H.5		580,550			
	VV		2*(2*(26,00+14,00)+14,00+2*(18,00+9,00)+(2*9,00)+(2*15,10)+(2*PI*1,80)) " lajnování plochy H.6		415,019			
	VV		2,55 " lajnování plochy H.8		2,550			
	VV		Součet		998,119			
54	K	579291111.1	Lajnování venkovního povrchu vřezaných lajn barevných	m	324,000	17,40	5 637,60	
	VV		2*(43,00+22,00)+2*(40,00+20,00)+20,0+2*(6,00+9,00+6,00)+2*(1,50+3,00+1,50) " lajnování plochy H.4		324,000			
	VV		Součet		324,000			
55	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	520,600	262,92	136 876,15	CS ÚRS 2020 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zamkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		plocha_H1		520,600			
	VV		Součet		520,600			
56	M	59245015	dlažba zamková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	531,012	187,32	99 469,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha_H1		520,600			
	VV		Součet		520,600			
	VV		520,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		531,012			
57	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zamkových 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 300 m2	m2	89,400	213,36	19 074,38	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² 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 plocha_H3		89,400			
			VV Součet		89,400			
58	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m ²	91,188	259,56	23 668,76	CS ÚRS 2020 01
			VV plocha_H3		89,400			
			VV Součet		89,400			
			VV 89,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		91,188			
59	K	596811220.1	Kladení velikoplošné 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 těženého tl. do 30 mm pro plochy do 50 m ²	m ²	127,500	470,40	59 976,00	
			VV (33,00-2,70)*5*0,60 " hrany stupňů typické části		90,900			
			VV 33,00*0,50 "pod tribunou na +,-0,00		16,500			
			VV 33,00*0,20 " poslední na +2,40		6,600			
			VV 10*2,70*0,50 " výstupní části		13,500			
			VV Součet		127,500			
60	M	59248009	dlažba velikoplošná betonová 900x600x50mm impregnovaná	m ²	140,250	516,60	72 453,15	
			VV (33,00-2,70)*5*0,60 " hrany stupňů typické části		90,900			
			VV 33,00*0,50 "pod tribunou na +,-0,00		16,500			
			VV 33,00*0,20 " poslední na +2,40		6,600			
			VV 10*2,70*0,50 " výstupní části		13,500			
			VV Součet		127,500			
			VV 127,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				545 045,31	
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	48,700	201,60	9 817,92	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV 48,70 " betonová obruba komunikace plochy H.3		48,700			
62	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	49,674	131,88	6 551,01	CS ÚRS 2020 01
			VV 48,70 " betonová obruba komunikace plochy H.3		48,700			
			VV 48,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,674			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	970,600	166,32	161 430,19	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV 197,60 " betonová obruba chodníků plochy H.1		197,600			
			VV 51,60 " betonová obruba plochy H.9		51,600			
			VV betonová_obruba Mezisoučet		249,200			
			VV 56,60 " gumová obruba H.4		56,600			
			VV 436,10 " gumová obruba H.5		436,100			
			VV 142,30 " gumová obruba H.6		142,300			
			VV 52,00 " gumová obruba H.7		52,000			
			VV 34,40 " gumová obruba 08 doskočiště		34,400			
			VV gumová_obruba Mezisoučet		721,400			
			VV Součet		970,600			
64	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	254,184	55,27	14 048,75	CS ÚRS 2020 01
			VV betonová_obruba		249,200			
			VV 249,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		254,184			
65	M	27245171	obrubník recyklovaná pryž barevný dl 1m 250x50mm	m	735,828	480,00	353 197,44	CS ÚRS 2020 01
			VV gumová_obruba		721,400			
			VV 721,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		735,828			
	D	997	Přesun sutě				639 084,09	
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 612,679	189,00	304 796,33	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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.								
67	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	14 514,111	8,65	125 547,06	CS ÚRS 2020 01
<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.								
<i>Poznámka k položce:</i> - celkem 10km 1612,679*9 *Přepočtené koeficientem množství 14 514,111								
68	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	33,660	105,00	3 534,30	CS ÚRS 2020 01
69	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	387,178	168,00	65 045,90	CS ÚRS 2020 01
70	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 191,841	117,60	140 160,50	CS ÚRS 2020 01
VV 1612,679-33,660-387,178 1 191,841								
D 998 Přesun hmot							66 939,67	
71	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	881,481	75,94	66 939,67	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.								
D 9S Sportovní vybavení a doplňky							497 747,04	
72	K	9010S0001	02 - dodávka a montáž ochranné sítě fotbalového hřiště PP 5mm, oka 120mm	m2	216,000	184,80	39 916,80	
VV 2*(18,00*6,00) " plocha ochranné sítě 216,000								
73	K	9010S0002	03 - dodávka a osazení kompletních branek fotbalového hřiště 2,0x3,0m	kus	2,000	14 280,00	28 560,00	
VV 2 2,000								
74	K	9010S0003	04 - dodávka a osazení kompletní konstrukce basketbalových košů včetně desky a koše	kus	4,000	18 480,00	73 920,00	
VV 2+2 4,000								
75	K	9010S0004	04 - dodávka a osazení kompletních pozder pro sloupky na volejbal včetně víček	kus	4,000	420,00	1 680,00	
VV 2+2 4,000								
76	K	9010S0005	05 - dodávka a montáž ochranné sítě víceúčelového hřiště PP 4mm, oka 45mm	m2	348,800	184,80	64 458,24	
VV (16,10+55,00+16,10)*4,00 " plocha ochranné sítě 348,800								
77	K	9010S0006	08 - dodávka a montáž odrazového břevna a zakrytí plachtou	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
VV 1 " doplňky doskočiště 1,000								
78	K	9010S0007	08 - dodávka a montáž lapače písku	m	22,000	2 100,00	46 200,00	
VV (9,00+3,95+9,00)+0,05 " lapače písku zaokrouhleno na celé kusy 22,000								
79	K	9010S0008	09 - dodávka a montáž kruhu a zarážecího břevna pro vrh koulí	kus	1,000	4 872,00	4 872,00	
VV 1 " lapače písku zaokrouhleno na celé kusy 1,000								
80	K	9010S0009	04 - dodávka a montáž ocelových sloupů 80x80mm k uchycení ochranných sítí do 4,00m včetně zemních pouzder	kus	28,000	5 880,00	164 640,00	
VV (3*5)+13 " sloupy pro ochrannou síť víceúčelového hřiště 28,000								
81	K	9010S0010	03 - dodávka a montáž ocelových sloupů 120x120mmk uchycení ochranných sítí do 6,00m včetně povrchové úpravy	kus	8,000	8 400,00	67 200,00	
VV 2*4 " sloupy pro ochrannou síť fotbalového hřiště 8,000								
D 9W Workoutové hřiště včetně dopadové plochy							764 219,40	
82	K	9010W0001	Hřiště Woclub Classic Pro	kus	1,000	235 191,60	235 191,60	
83	K	9010W0002	Montáž prvků hřiště(Woclub Classic Pro) včetně betonáže	kus	1,000	58 653,00	58 653,00	
84	K	9010W0003	Dopravné prvků workoutového hřiště	kus	1,000	15 456,00	15 456,00	
85	K	9010W0101	F03 Fitness stroj - Twister + Stepper	kus	1,000	15 027,60	15 027,60	
86	K	9010W0102	F05 Fitness stroj - Eliptický trenažér	kus	1,000	14 775,60	14 775,60	
87	K	9010W0103	F06 Fitness stroj - Veslovací trenažér	kus	1,000	14 775,60	14 775,60	
88	K	9010W0104	F11 Fitness stroj - Trenažér chůze	kus	1,000	14 775,60	14 775,60	
89	K	9010W0105	F16 Fitness stroj - Bench	kus	1,000	14 775,60	14 775,60	
90	K	9010W0106	Montáž prvků (Fitness stroje) včetně betonáže	kus	1,000	19 740,00	19 740,00	
91	K	9010W0107	Doprava fitness strojů	kus	1,000	3 276,00	3 276,00	
92	K	9010W0206	Dodávka a pokládka litého TPV HIC 35 granulátu 35mm	m2	160,000	2 236,08	357 772,80	
VV 10,00*16,00 " plocha workoutového hřiště 160,000								
D PSV Práce a dodávky PSV							242 970,00	
D 766 Konstrukce truhlářské							242 970,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	766438112.1	Montáž dřevěného obložení gabionových stupňů z terasových prken dle specifikace PD IO.01 Tribuna - výkres 03 včetně provedení potřebného podkladu	m	184,500	554,40	102 286,80	
	VV		(33,00-2,70)*6 " hrany stupňů typické části		181,800			
	VV		1*2,70 " hrany stupňů výstupní části		2,700			
	VV		Součet		184,500			
94	M	60711505.1	terasová prkna 137x4000mm tl 22mm dle specifikace PD IO.01 Tribuna - výkres 03 včetně potřebného spojovacího a podkladního materiálu na provedení dle PD	m	193,725	714,00	138 319,65	
	VV		(33,00-2,70)*6*1,05 " hrany stupňů typické části		190,890			
	VV		1*2,70*1,05 " hrany stupňů výstupní části		2,835			
	VV		Součet - dodávka včetně přejezu 5%		193,725			
95	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	3,526	670,32	2 363,55	CS ÚRS 2020 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.02 - IO 01 - Hřiště
Soupis:
D1.02.2 - IO 01 - Sklad nářadí

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení. 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			437 372,36
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 372,36	21,00%	91 848,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	529 220,56
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.02 - IO 01 - Hřiště

Soupis: **D1.02.2 - IO 01 - Sklad nářadí**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

437 372,36

HSV - Práce a dodávky HSV	69 109,99
1 - Zemní práce	12 912,70
2 - Zakládání	29 912,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 616,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 843,52
998 - Přesun hmot	8 824,99
PSV - Práce a dodávky PSV	368 262,37
762 - Konstrukce tesařské	53 136,41
764 - Konstrukce klempířské	48 975,23
765 - Krytina skládaná	2 454,55
766 - Konstrukce truhlářské	233 289,89
767 - Konstrukce zámečnické	2 547,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 859,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.02 - IO 01 - Hřiště
 Soupis: **D1.02.2 - IO 01 - Sklad nářadí**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 437 372,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 109,99	
D	1		Zemní práce				12 912,70	
1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	12,288	636,72	7 824,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		16*(0,80*0,80*1,20) " základové patky pod sloupky		12,288			
2	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,288	220,08	2 704,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		16*(0,80*0,80*1,20) " základové patky pod sloupky		12,288			
3	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,275	117,60	2 384,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		16*(0,80*0,80*1,20)*1,65 " základové patky pod sloupky		20,275			
	VV		Součet - přepočten na tuny		20,275			
D	2		Zakládání				29 912,00	
4	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	12,902	2 318,40	29 912,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení 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.</i>					
	VV		16*(0,80*0,80*1,20)*1,05 " základové patky pod sloupky - betonáž do terénu		12,902			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 616,78	
5	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	1,320	3 024,00	3 991,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), 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 souboru 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 řígového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
	VV		13,20*0,10 " betonová deska 100mm		1,320			
6	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,320	113,40	149,69	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
		VV	13,20*0,10 " betonová deska 100mm		1,320			
7	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,059	27 048,00	1 595,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
		VV	13,20*4,45/1000 " výztuž desky		0,059			
8	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	13,200	10,25	135,30	CS ÚRS 2020 01
		VV	13,20		13,200			
9	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	1,980	1 386,00	2 744,28	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
		VV	13,20*0,15 " štěrkový podsyp		1,980			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 843,52	
10	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobku ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou hmotnosti přes 1 do 5	kus	16,000	112,56	1 800,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
		VV	16 " kotevní patky pod sloupky		16,000			
11	M	55342177.1	kotevní patka do betonu 100x100x4,0 s prolisem	kus	16,000	440,16	7 042,56	
		VV	16 " kotevní patky pod sloupky		16,000			
D	998		Přesun hmot				8 824,99	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	40,099	220,08	8 824,99	CS ÚRS 2020 01
			<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				368 262,37	
D	762		Konstrukce tesařské				53 136,41	
13	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,155	546,00	1 722,63	CS ÚRS 2020 01
			<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	0,291+0,220+21,175*0,035+0,224+0,959+0,104+0,616		3,155			
14	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	33,600	121,80	4 092,48	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
		VV	33,60 " konstrukce krovu		33,600			
15	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,291	3 108,00	904,43	CS ÚRS 2020 01
		VV	33,60*0,08*0,10 " řezivo krovu		0,269			
		VV	0,269*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,291			
16	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	23,200	88,20	2 046,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			VV		(5,80+2,00)/2*2,00+(3,80*2,00)/2)*2 " plocha střechy		23,200	
17	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	33,600	9,83	330,29	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			VV		33,60 " délka kontralatí		33,600	
18	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,220	5 292,00	1 164,24	CS ÚRS 2020 01
			VV		23,20/0,40*0,06*0,04 " rozteč latí 400mm		0,139	
			VV		33,60*0,04*0,06 " kontralatě		0,081	
			VV		Součet		0,220	
19	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv	m3	0,511	747,60	382,02	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		0,291+0,220		0,511	
20	K	762521104	Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	19,250	74,93	1 442,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
			VV		19,25 " podlaha skladu nářadí		19,250	
21	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0,616	4 788,00	2 949,41	CS ÚRS 2020 01
			VV		19,25*0,032 " podlaha skladu nářadí		0,616	
22	K	762525104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z palubek	m2	19,250	189,84	3 654,42	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
			VV		19,25 " podlaha skladu nářadí		19,250	
23	M	61189990	palubky podlahové smrk tl 28mm A/B	m2	21,175	273,00	5 780,78	CS ÚRS 2020 01
			VV		19,25 " podlaha skladu nářadí		19,250	
			VV		19,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,175	
24	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	19,250	89,04	1 714,02	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
			VV		19,25 " podlaha skladu nářadí		19,250	
25	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,224	5 544,00	1 241,86	CS ÚRS 2020 01
			VV		8*3,50*0,08*0,10 " polštáře podlahy		0,224	
26	K	762526510	Položení podlah montáž podlahových lišt hoblovaných	m	13,300	22,34	297,12	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
			VV		2*(3,30+3,80)-0,90 " lišta podlahy		13,300	
27	M	61418152	lišta podlahová dřevěná buk 28x28mm	m	14,630	52,16	763,10	CS ÚRS 2020 01
			VV		2*(3,30+3,80)-0,90 " lišta podlahy		13,300	
			VV		13,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,630	
28	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vrutv	m2	0,224	27,22	6,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		0,224		0,224	
29	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	127,050	123,48	15 688,13	CS ÚRS 2020 01
			VV		88,80 " trámy vázaných konstrukcí stěn		88,800	
			VV		38,25 " laťování verandy		38,250	
			VV		Součet		127,050	
30	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,959	5 544,00	5 316,70	CS ÚRS 2020 01
			VV		0,10*0,10*88,80 " řezivo - trámy vázaných konstrukcí stěn		0,888	
			VV		0,888*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,959	
31	M	60516106	řezivo borové sušené tl 50mm	m3	0,104	7 627,20	793,23	CS ÚRS 2020 01
			VV		0,05*0,05*38,25 " laťování verandy		0,096	
			VV		0,096*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,104	
32	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,063	566,16	601,83	CS ÚRS 2020 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 jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
		VV	0,959+0,104		1,063			
33	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,660	1 352,40	2 244,98	CS ÚRS 2020 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 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	764	Konstrukce klempířské				48 975,23	
34	K	764101141	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	23,200	357,00	8 282,40	CS ÚRS 2020 01
		VV	((5,80+2,00)/2*2,00+(3,80*2,00)/2)*2 " plocha střechy		23,200			
35	M	55350183.9	kompletní dodávka střešní krytiny včetně kompletní dodávky oplechování a spojovacího materiálu	m2	23,200	490,59	11 381,69	
		VV	((5,80+2,00)/2*2,00+(3,80*2,00)/2)*2 " plocha střechy		23,200			
36	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	2,000	315,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	2,00 " délka hřebene		2,000			
37	K	764201145	Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného s použitím nárožního plechu	m	11,080	247,80	2 745,62	CS ÚRS 2020 01
		VV	4*2,77 " délka nároží		11,080			
38	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	19,200	116,76	2 241,79	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*(3,80+5,80) " délka okapu		19,200			
39	K	764216601	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	1,000	241,92	241,92	CS ÚRS 2020 01
		VV	1*1,00 " oplechování parapetu		1,000			
40	K	764511601	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel důlkruhový do rš 280 mm	m	19,200	993,22	19 069,82	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*(3,80+5,80) " délka okapu		19,200			
41	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,600	596,16	3 934,66	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*3,30 " délka svodů		6,600			
42	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	0,291	1 537,20	447,33	CS ÚRS 2020 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 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.					
	PSC							
	D	765	Krytina skládaná				2 454,55	
43	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	23,200	63,00	1 461,60	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
	PSC							
		VV	((5,80+2,00)/2*2,00+(3,80*2,00)/2)*2 " plocha střechy		23,200			
44	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 1500/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	25,520	38,66	986,60	CS ÚRS 2020 01
		VV	((5,80+2,00)/2*2,00+(3,80*2,00)/2)*2 " plocha střechy		23,200			
		VV	23,2*1,1 " Přepočtené koeficientem množství		25,520			
45	K	998765101	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 587,60	6,35	CS ÚRS 2020 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				233 289,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	766416242.1	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2 včetně provedení ostění	m2	34,500	1 974,00	68 103,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		2*(3,50+4,00)*2,50-(1,0*1,20)-(0,90*2,00)		34,500			
47	M	59155104.1	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm včetně potřebné finální úpravy	m2	39,675	2 058,00	81 651,15	
	VV		2*(3,50+4,00)*2,50-(1,0*1,20)-(0,90*2,00)		34,500			
	VV		34,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		39,675			
48	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	60,000	117,60	7 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		2*(3,50+4,00)*4 " podkladový rošt		60,000			
49	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,150	7 980,00	1 197,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		60*0,05*0,05 " podkladový rošt		0,150			
50	K	766422343	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	10,500	2 058,00	21 609,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
	VV		(1,50*3,80)+2*(3,80+5,80)*(0,150+0,10) " obložení strop verandy a říms		10,500			
51	M	59155104.1	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm včetně potřebné finální úpravy	m2	12,075	2 058,00	24 850,35	
	VV		(1,50*3,80)+2*(3,80+5,80)*(0,150+0,10) " obložení strop verandy a říms		10,500			
	VV		10,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		12,075			
52	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	21,000	117,60	2 469,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
	VV		21,00		21,000			
53	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,053	7 980,00	422,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,00*0,05*0,05 " podkladový rošt		0,053			
54	K	766621001	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	1,200	840,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		1*(1,00*1,20) " okno dřevěné		1,200			
55	M	61110010.1	okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m včetně kování a povrchové úpravy	m2	1,200	5 182,80	6 219,36	
	VV		1*(1,00*1,20) " okno dřevěné		1,200			
56	K	766660102	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídelových. šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 " vchodové dveře		1,000			
57	M	61174183.1	dveře dřevěné vchodové plně včetně rámové zárubně 1křídle 900x1970mm s kováním a povrchovou úpravou	kus	1,000	17 236,80	17 236,80	
	VV		1 " vchodové dveře		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
58	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,371	670,32	248,69	CS ÚRS 2020 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 -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					2 547,00	
59	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m2	1,200	284,76	341,71	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.						
	VV		1,00*1,20 " venkovní mříž okna		1,200				
60	M	28315017.1	ocelová mříž okna 1000x1200mm včetně povrchové úpravy a kotvení	kus	1,000	2 192,40	2 192,40		
	VV		1 " venkovní mříž okna		1,000				
61	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,013	991,20	12,89	CS ÚRS 2020 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.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry					27 859,29	
62	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	55,266	32,84	1 814,94	CS ÚRS 2020 01	
	VV		55,266 " plocha tesařských konstrukcí		55,266				
63	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	55,266	3,61	199,51	CS ÚRS 2020 01	
	VV		55,266 " plocha tesařských konstrukcí		55,266				
64	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	55,266	84,00	4 642,34	CS ÚRS 2020 01	
	VV		55,266 " plocha tesařských konstrukcí		55,266				
65	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	55,266	161,28	8 913,30	CS ÚRS 2020 01	
	VV		55,266 " plocha tesařských konstrukcí		55,266				
66	K	783943101	Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení polyuretanový vodou ředitelný	m2	19,250	115,92	2 231,46	CS ÚRS 2020 01	
	VV		19,25 " podlaha skladu nářadí		19,250				
67	K	783947111	Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	19,250	522,48	10 057,74	CS ÚRS 2020 01	
	VV		19,25 " podlaha skladu nářadí		19,250				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské

Objekt:
D1.03 - IO 02 - Oplocení

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

602 738,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	602 738,49	21,00%	126 575,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

729 313,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: **D1.03 - IO 02 - Oplocení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	602 738,49
HSV - Práce a dodávky HSV	602 738,49
1 - Zemní práce	91 320,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	389 118,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 841,55
997 - Přesun sutě	23 127,29
998 - Přesun hmot	6 330,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: **D1.03 - IO 02 - Oplocení**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

602 738,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				602 738,49	
D	1		Zemní práce				91 320,86	
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčících horninách bez příměsí kamenů.	m	135,000	237,72	32 092,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		(323,10/2,500+0,76+5,00)*1,00 " montáž plotových sloupků oplocení typ I		135,000			
2	K	131111359	Vrtání jamek pro plotové sloupky Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčících horninách bez příměsí kamenů.	m	135,000	79,88	10 783,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		(323,10/2,500+0,76+5,00)*1,00 " montáž plotových sloupků oplocení typ I		135,000			
3	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.	m3	7,630	724,92	5 531,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		(oplocení I*0,15*0,15) " hloubení rýh pro podhrabové desky oplocení		7,630			
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí záস্য s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, (13,65+50,75)*0,15*0,90*1,10 " bourání podezdívky oplocení s dřevěnými sloupky 37,90*0,15*0,90*1,10 " bourání podezdívky oplocení s betonovými sloupky Součet - záস্য po vybourání základů	m3	15,191	84,00	1 276,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		(13,65+50,75)*0,15*0,90*1,10 " bourání podezdívky oplocení s dřevěnými sloupky		9,563			
	PSC		37,90*0,15*0,90*1,10 " bourání podezdívky oplocení s betonovými sloupky		5,628			
	PSC		Součet - záস্য po vybourání základů		15,191			
5	M	mat004	Přířízení vhodného materiálu pro záস্যy včetně naložení, manipulace, dopravy na místo uložení a ochrany před zpracováním záস্য*1,05 " včetně ztrátého	m3	15,951	924,00	14 738,72	
	PSC				15,951			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	174201101	Zásyp spaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (oplocení_I*0,15*0,15) " obsypání podhrabových desek oplocení	m3	7,630	31,67	241,64	CS ÚRS 2019 01
	VV				7,630			
7	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	678,200	11,26	7 636,53	CS ÚRS 2019 01
	VV	oseť	oplocení_I*2,00 " úprava terénu po provedeníoplocení		678,200			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	16,955	76,36	1 294,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		oseť*0,025 " dodání osiva		16,955			
9	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	678,200	9,58	6 497,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dřívání apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		oseť		678,200			
10	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	203,460	12,77	2 598,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		oseť*0,30 " doplnění substrátu - odhad 30% upravované plochy		203,460			
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	10,173	848,40	8 630,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		oseť*0,05*0,30 " doplnění substrátu - odhad 30% upravované plochy		10,173			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				389 118,32	
12	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	135,000	245,28	33 112,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	VV		323,10/2,500+0,76+5,00 " montáž plotových sloupků oplocení typ I		135,000			
13	M	55342161.1	sloupek k oplocení z 3D panelů čtyřhranný 60x40x2600 poplastovaný včetně potřebného spojovacího materiálu	kus	135,000	268,80	36 288,00	
	VV		323,10/2,500+0,76+5,00 " dodání plotových sloupků oplocení typ I		135,000			
14	K	338171125	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	5,000	150,36	751,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	VV		10,00/2,500+1,00 " montáž plotových sloupků oplocení typ II		5,000			
15	M	55342161.2	sloupek k oplocení z 3D panelů čtyřhranný 60x40x1600 poplastovaný včetně potřebného spojovacího materiálu patka sloupku PZn pro montáž na betonovou podezdívku	kus	5,000	176,40	882,00	
	VV		10,00/2,500+1,00 " dodání plotových sloupků oplocení typ II		5,000			
16	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	204,12	204,12	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.					
	VV		1 " osazení branky B2		1,000			
17	M	55342320.1	branka 3D vchodová B2 kompletní kovová 1000x2000 mm včetně sloupků a potřebného kování	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	VV		1 " branka B2		1,000			
18	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	563,64	563,64	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 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.						
			VV		1 " osazení vjezdové brány B1		1,000		
19	M	55342346.1	brána 3D vjezdová B1 kompletní kovová 3000x2000 mm včetně sloupků a potřebného kování	kus	1,000	14 280,00	14 280,00		
			VV		1 " vjezdová brána B1		1,000		
20	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m ²	kus	1,000	784,56	784,56	CS ÚRS 2019 01	
			<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.						
			VV		1 " osazení vjezdové brány B3		1,000		
21	M	55342346.2	brána 3D vjezdová B3 kompletní kovová 4000x2000 mm včetně sloupků a potřebného kování	kus	1,000	15 708,00	15 708,00		
			VV		1 " vjezdová brána B3		1,000		
22	K	348101260	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m ²	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01	
			<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.						
			VV		1 " osazení vjezdové brány B4		1,000		
23	M	55342346.3	brána posuvná vjezdová B4 kompletní kovová 6500x2000 mm včetně sloupků a potřebného kování a přípojků elektro cca 10bm	kus	1,000	83 160,00	83 160,00		
			VV		1 " vjezdová brána B4		1,000		
24	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	137,000	341,04	46 722,48	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.						
			VV		339,10/2,500+0,36+1,00 " dodání podhrabových desek		137,000		
25	M	59233120.1	deska plotová podhrabová betonová 3D panelů 2450x50x300mm včetně potřebných držáků	kus	142,800	331,80	47 381,04		
			VV		(339,10/2,500+0,36)*1,05" dodání podhrabových desek včetně 5% ztratného		142,800		
26	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	349,100	185,64	64 806,92	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			VV	oplocení_I	339,10 " montáž oplocení typ I		339,100		
			VV		10,00 " montáž oplocení typ II		10,000		
			VV		Součet		349,100		
27	M	55342422.1	plotový panel svařovaný 3D poplastovaný 2500x1730mm	kus	54,800	659,40	36 135,12		
			VV		339,10/2,500+0,36+1,00 " dodání plotových 3D panelů		137,000		
			VV		137*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		54,800		
28	M	55342422.2	plotový panel svařovaný 3D poplastovaný 2500x1530mm	kus	1,600	617,40	987,84		
			VV		10,00/2,50 " dodání plotových 3D panelů		4,000		
			VV		4*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		1,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 841,55		
29	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	20,000	57,88	1 157,60	CS ÚRS 2019 01	
			<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		4*(10,00/2,500+1,00) " montáž plotových sloupků oplocení typ II		20,000		
30	K	966003810	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	64,400	66,61	4 289,68	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
			VV		(13,65+50,75) " oplocení s dřevěnými sloupky na podezdívce		64,400		
31	K	966003814	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí	m	37,900	83,24	3 154,80	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		37,90 " oplocení s betonovými sloupky na podezdívce		37,900			
32	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	10,300	76,10	783,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		10,30 " odřezání sloupků v úseku dřevěného oplocení s ponecháním podezdívky		10,300			
33	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	16,000	336,00	5 376,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		(37,90/2,50)+0,84 " betonové sloupky na podezdívce (zaokrouhlo na celé kusy)		16,000			
34	K	966062112	Bourání plotových sloupků a vzpěr dřevěných výšky do 2,5 m zalitých cementovou maltou	kus	26,000	166,32	4 324,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		(13,65+50,75)/2,50+0,24 " dřevěné sloupky na podezdívce (zaokrouhlo na celé kusy)		26,000			
35	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m	kus	89,000	263,76	23 474,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		(30,45+39,05+2,40+33,30+44,30+3,10+33,00+22,95+12,25)/2,50+0,68 " drátěné oplocení bez podezdívky (zaokrouhlo na celé kusy)		89,000			
36	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m	kus	5,000	76,10	380,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		(10,30/2,50)+0,88 " odřezání sloupků v úseku dřevěného oplocení s ponecháním podezdívky (zaokrouhlo na celé kusy)		5,000			
37	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými okv. výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	220,800	49,90	11 017,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</i>					
	VV		(30,45+39,05+2,40+33,30+3,10+44,30+33,00+22,95+12,25) " drátěné oplocení bez podezdívky		220,800			
38	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m ²	kus	1,000	142,80	142,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		1 " vrátka do ulice U Ovčince		1,000			
39	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m ²	kus	2,000	169,68	339,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		1 " vrata do ulice U Ovčince		1,000			
	VV		1 " vrata u hřiště		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	13,811	2 780,40	38 400,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
	VV		(13,65+50,75)*0,15*0,90 " bourání podezdívky oplocení s dřevěnými sloupky		8,694			
	VV		37,90*0,15*0,90 " bourání podezdívky oplocení s betonovými sloupky		5,117			
	VV		Součet		13,811			
D	997		Přesun sutě				23 127,29	
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením. na vzdálenost do 1 km	t	46,732	189,00	8 832,35	CS ÚRS 2020 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. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
42	K	997013509	Odvoz sutě 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	420,588	8,65	3 638,09	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- celkem 10km na skládku		420,588			
43	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	8,217	420,00	3 451,14	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním resp. uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest).</p>					
44	K	997013819	Nakládání s odpadem - Odpad ze směsných kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	1,407	2 352,00	3 309,26	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry a vyložení na místo určené objednatel (předpoklad do 20 km od místa stavby).</p>					
	VV		7,037*0,20 " hmotnosti sutě - (směsné kovy 20% + beton 80%)		1,407			
45	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	37,109	105,00	3 896,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,479		31,479			
	VV		7,037*0,80 " hmotnosti sutě - (směsné kovy 20% + beton 80%)		5,630			
	VV		Součet		37,109			
	D	998	Přesun hmot				6 330,47	
46	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výškv do 3 m	t	40,958	154,56	6 330,47	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.04 - IO 03 - Venkovní úpravy
Soupis:
D1.04-V - IO 03 - Venkovní úpravy

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení. 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 727 934,59
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 727 934,59	21,00%	362 866,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 090 800,85
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.04 - IO 03 - Venkovní úpravy

Soupis: **D1.04-V - IO 03 - Venkovní úpravy**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 727 934,59

HSV - Práce a dodávky HSV

1 727 934,59

1 - Zemní práce

232 866,15

4 - Vodorovné konstrukce

157 348,80

5 - Komunikace pozemní

891 341,72

8 - Trubní vedení

14 320,57

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 593,70

997 - Přesun sutě

274 469,14

998 - Přesun hmot

57 994,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.04 - IO 03 - Venkovní úpravy
 Soupis: **D1.04-V - IO 03 - Venkovní úpravy**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 1 727 934,59

D HSV Práce a dodávky HSV 1 727 934,59

D 1 Zemní práce 232 866,15

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	549,473	22,85	12 555,46	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

PSC

- dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

27,00 " dlažba vstup 27,000

VV

skladba_D1+skladba_ZD1 522,473

VV

Součet 549,473

2	K	113107152	Odstranění podkladu nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	782,338	25,12	19 652,33	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 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 zemín stabilizovaných cementem.

PSC

- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.

VV

skladba_D3+skladba_D1+skladba_ZD1 782,338

3	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 100 do 200 mm	m2	782,338	40,91	32 005,45	CS ÚRS 2020 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. 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.</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 zemín,</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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí 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 sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		skladba D3+skladba D1+skladba ZD1		782,338			
4	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	230,000	48,13	11 069,90	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</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 zemín,</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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí 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 sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		230,00 " stávající plocha D3		230,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojících	m	234,840	48,38	11 361,56	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		156,00+35,84+43,00		234,840			
6	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	2,250	808,92	1 820,07	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	VV		1,50*1,00*1,50 " výkop pro uliční vpust včetně přípojky		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	0,500	59,72	29,86	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		0,50 " obsyp uliční vpustí a přípojky		0,500				
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	2,250	274,68	618,03	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.						
	VV		1,50*1,00*1,50 " výkop pro uliční vpust' včetně přípojky		2,250				
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin	m3	0,500	337,68	168,84	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		0,50 " obsyp uliční vpustí a přípojky		0,500				
10	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	2,100	268,80	564,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV		0,50*2,10 " obsyp uliční vpustí a přípojky		1,050				
	VV		1,05*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,100				
11	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 308,366	29,99	69 227,90	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		156,014 " zatravnění plocha Z1		156,014				
	VV		1243,438 " zatravnění plocha Z2		1 243,438				
	VV		124,698 " zatravnění plocha Z3		124,698				
	VV		99,805 " zatravnění plocha Z4		99,805				
	VV		331,331 " zatravnění plocha Z5		331,331				
	VV		353,080 " zatravnění plocha Z6		353,080				
	VV	trava	Součet		2 308,366				
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 308,366	16,80	38 780,55	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		trava		2 308,366				
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	34,625	76,36	2 643,97	CS ÚRS 2020 01	
	VV		trava		2 308,366				
	VV		2308,366*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		34,625				
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	782,338	9,58	7 494,80	CS ÚRS 2020 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 urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic 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 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
			skladba_D3+skladba_D1+skladba_ZD1		782,338			
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 154,183	12,77	14 738,92	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.</p>					
			trava*0,50 " doplnění 50% plochy		1 154,183			
16	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	3,347	848,40	2 839,59	CS ÚRS 2020 01
			trava*0,50*0,05 " doplnění 50% plochy		57,709			
			57,709*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		3,347			
17	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 308,366	3,16	7 294,44	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro jamy vyhrabání.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			trava		2 308,366			
	D	4	Vodorovné konstrukce				157 348,80	
18	K	434191423.1	Oprava usazení schodišťových stupňů kamenných pemrlouvaných venkovních	m	334,500	470,40	157 348,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení.</p> <p>3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- včetně snesení schodišťového stupně, dodání a provedení vyrovnávací vrstvy, zpětného usazení schodišťových stupňů</p>					
			334,50 " celková délka stupňů schodiště č.1 až 5		334,500			
			Součet		334,500			
	D	5	Komunikace pozemní				891 341,72	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 304,811	94,08	122 756,62	CS ÚRS 2020 01
			skladba_D3+skladba_D1*2+skladba_ZD1*2		1 304,811			
20	K	572370111.1	Vyspravení krytů komunikací po dokončení stavby dlažbou velkou do lože z kameniva včetně vyrovnání a doplnění podkladu	m2	89,506	2 394,00	214 277,36	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt).</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573</p> <p>2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytů části C 01 tohoto katalogu.</p>					
			298,353*0,30 " žulová dlažba plocha 2 - 30% plochy		89,506			
21	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene do lože z cementové malty	m2	386,559	497,28	192 228,06	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.</p> <p>2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.</p> <p>3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout</p> <p>- u velkých kostek ve výši 1 %,</p> <p>- u drobných kostek ve výši 2 %.</p> <p>b) vyplnění spár dlažby živичnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živичná spár dlažby.</p> <p>6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			skladba_ZD1		386,559			
22	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	394,290	462,00	182 161,98	CS ÚRS 2020 01
			skladba_ZD1*1,02		394,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	259,865	206,64	53 698,50	CS ÚRS 2020 01	
			<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 jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 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 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
		VV skladba_D3	259,865 * dlažba skladby plochy D3		259,865				
24	M	59245008.1	dlažba skladebná betonová tl. 60mm barevná(skladba 3 velikostí kamenů)	m2	265,062	226,80	60 116,06		
		VV	skladba_D3*1,02		265,062				
25	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	135,914	225,96	30 711,13	CS ÚRS 2020 01	
			<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 jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 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 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
		VV skladba_D1	135,914 * pojižděná dlažba D1		135,914				
26	M	59245008.2	dlažba skladebná betonová tl. 80mm barevná(skladba 3 velikostí kamenů)	m2	135,914	260,40	35 392,01		
		VV	skladba_D1		135,914				
	D	8	Trubní vedení				14 320,57		
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 160	m	1,000	299,04	299,04	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
		VV	1,00 " napojení na stávající kanalizaci		1,000				
28	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 083,60	1 083,60		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.						
		VV	1		1,000				
29	M	286619020	dno šachtové 600 DIN UR 160 - přímá	kus	1,000	4 082,40	4 082,40	CS ÚRS 2018 01	
		VV	1		1,000				
30	M	286115880	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,000	43,09	43,09	CS ÚRS 2018 01	
		VV	1		1,000				
31	M	286619380	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000	4 107,60	4 107,60	CS ÚRS 2018 01	
		VV	1		1,000				
32	M	286619390	prstenec šachtový betonový dno DN 600	kus	1,000	1 604,40	1 604,40	CS ÚRS 2018 01	
		VV	1		1,000				
33	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	1,000	293,16	293,16	CS ÚRS 2020 01	
		VV	1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	1,000	497,28	497,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
35	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							99 593,70	
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	216,000	166,32	35 925,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		216,00 " nové obruby		216,000			
	VV		obruha		Součet		216,000	
37	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	216,000	124,32	26 853,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		obruha		216,000			
38	K	919726123.1	Geotextilie (tkanina) pro sorpci ropných látek,i měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	522,473	66,36	34 671,31	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		skladba D1+skladba ZD1		522,473			
39	K	938908411	Cištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytů živичného, betonového nebo dlažďdřeného	m2	417,963	5,13	2 144,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očistění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 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		298,353 " žulová dlažba plocha 2		298,353			
	VV		75,547+18,791+14,702+10,57 " žulová dlažba plocha 5		119,610			
	VV		Součet		417,963			
D 997 Přesun suti							274 469,14	
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	711,544	189,00	134 481,82	CS ÚRS 2020 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.					
41	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	6 403,896	8,65	55 393,70	CS ÚRS 2020 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celkem 10km na skládku					
	VV		711,544*9 Přepočtené koeficientem množství		6 403,896			
42	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,360	210,00	1 755,60	CS ÚRS 2020 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.					
	VV		711,544-50,600-461,579-191,005		8,360			
43	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	50,600	168,00	8 500,80	CS ÚRS 2020 01
44	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	461,579	117,60	54 281,69	CS ÚRS 2020 01
45	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	191,005	105,00	20 055,53	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							57 994,51	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďdřeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	359,589	161,28	57 994,51	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.04 - IO 03 - Venkovní úpravy
Soupis:
D1.04-A - IO 03 - Venkovní úpravy - Parkovací plocha

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Karel Žíla

IČ: 43243185
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení. 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			852 995,53
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	852 995,53	21,00%	179 129,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 032 124,59
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.04 - IO 03 - Venkovní úpravy

Soupis: **D1.04-A - IO 03 - Venkovní úpravy - Parkovací plocha**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

852 995,53

HSV - Práce a dodávky HSV	835 901,17
1 - Zemní práce	156 172,05
5 - Komunikace pozemní	323 940,97
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	207 447,00
997 - Přesun sutě	131 900,11
998 - Přesun hmot	16 441,04
PSV - Práce a dodávky PSV	17 094,36
767 - Konstrukce zámečnické	17 094,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.04 - IO 03 - Venkovní úpravy
 Soupis: **D1.04-A - IO 03 - Venkovní úpravy - Parkovací plocha**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o. Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem 852 995,53

D HSV Práce a dodávky HSV 835 901,17

D 1 Zemní práce 156 172,05

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	99,560	49,48	4 926,23	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV vegetace_stáv 99,56 " vegetační dlažba bouraná v.č. Zpevněné plochy - stávající stav 02.b 99,560

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,250	64,68	533,61	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV zámková_stav 8,25 " zámková dlažba bouraná v.č. Zpevněné plochy - stávající stav 02.b 8,250

3	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	14,250	58,72	836,76	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV žula_stáv 14,25 " žulová dlažba bouraná v.č. Zpevněné plochy - stávající stav 02.b 14,250

4	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	301,060	132,72	39 956,68	CS ÚRS 2020 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. 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.</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 štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		PSC						
		VV	vegetace_stáv+zámková_stáv+žula_stáv+štěrk_stáv " podkladní vrstvy bourané v.č. Zpevněné plochy - stávající stav 02.b		301,060			
5	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	179,000	252,84	45 258,36	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</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 štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		PSC						
		VV	šterk_stáv		179,00 " šterková krycí vrstvy bourané v.č. Zpevněné plochy - stávající stav 02.b			
					179,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	47,850	48,38	2 314,98	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:</p> <p>a) vytrháných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrháných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
		PSC						
		VV			11,80+4,65+18,80+3*4,20 " vytrhání obrub v.č. Zpevněné plochy - stávající stav 02.b			
					47,850			
7	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	264,610	9,24	2 445,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnicí.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(33,96+230,65) " sejmutí ornice pro rozšíření zpevněných ploch		264,610			
8	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	101,719	120,96	12 303,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		šterk stáv*0,11 " okop na kótu -0,410 - šterková vrstva		19,690			
	VV		(33,96+230,65)*(0,410-0,100) " odkop v zatravněných plochách na kótu -0,410 po sejmutí ornice		82,029			
	VV	odkop	Součet		101,719			
9	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	101,719	220,08	22 386,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		odkop " odvoz		101,719			
10	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	167,836	117,60	19 737,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		odkop*1,65 " přepočet na tuny		167,836			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	571,260	9,58	5 472,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu ryh pro podzemní vedení), dřování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		563,67+7,59 " celková pláně na kótě -0,410 v.č. 02 Zpevněné plochy u budovy A		571,260			
	D	5	Komunikace pozemní				323 940,97	
12	K	564251113	Podklad nebo podspý ze šterkopisku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	5,000	92,40	462,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		N_dlažba_pěší " vrstva chodník vyrovnání pláně		5,000			
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	968,180	94,08	91 086,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		N_dopl_žula*2 " vrstva pod a nad sorpční tkaninou		15,180			
	VV		N_dlažba_pěší " vrstva chodník		5,000			
	VV		(N_veget_50+N_veget_nad300)*2 " vrstva pod a nad sorpční tkaninou		948,000			
	VV		Součet		968,180			
14	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene do lože z cementové malty	m2	7,590	497,28	3 774,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živícná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV	N_dopl_žula	7,59 " doplnění žulových kostek v.č. 02 Zpevněné plochy u budovy A		7,590			
15	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	7,742	462,00	3 576,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		N_dopl_žula		7,590			
	VV		7,59*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,742			
16	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	286,44	1 432,20	CS ÚRS 2020 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. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	N_dlažba_pěší		5,00 "	betonová dlažba chodníku v.č. 02 Zpevněné plochy u budovy A	5,000	
17	M	59245008.1	dlažba skladebná betonová tl. 60mm barevná(skladba 3 velikostí kamenů)	m ²	5,050	226,80	1 145,34	
		VV	N_dlažba_pěší		5,000			
		VV	5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		5,050			
18	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	82,000	246,96	20 250,72	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	N_dlažba_pojezd		82,00 "	betonová dlažba pojezděná v.č. 02 Zpevněné plochy u budovy A	82,000	
19	M	59245008.2	dlažba skladebná betonová tl. 80mm barevná(skladba 3 velikostí kamenů)	m ²	5,000	260,40	1 302,00	
		VV	N_dlažba_pěší		5,000			
20	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm pro plochy do 50 m ²	m ²	119,000	236,04	28 088,76	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %,</p> <p>b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	N_veget_50		41,00+23,00+55,00 "	vegetační dlažba pojezděná v.č. 02 Zpevněné plochy u budovy A	119,000	
21	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm pro plochy přes 300 m ²	m ²	355,000	173,04	61 429,20	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %,</p> <p>b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	N_veget_nad300		355,00 "	vegetační dlažba pojezděná v.č. 02 Zpevněné plochy u budovy A	355,000	
22	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m ²	478,740	232,68	111 393,22	CS ÚRS 2020 01
		VV	N_veget_50+N_veget_nad300		474,000			
		VV	474*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		478,740			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				207 447,00	
23	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	174,750	166,32	29 064,42	CS ÚRS 2020 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 chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kamenniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV		9,35 " doplnění obrub u žulové dlažby	9,350		
			VV		3,50 " obruba u chodníku pro pěší	3,500		
			VV		29,10+16,55+15,20+18,55 " obruba pojezděné dlažby	79,400		
			VV		82,50 " obruba polovegetační dlažby	82,500		
			VV		Součet	174,750		
24	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	176,498	124,32	21 942,23	CS ÚRS 2020 01
			VV		obrubna	174,750		
			VV		174,75*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	176,498		
25	K	919726123.1	Geotextilie (tkanina) pro sorpci ropných látek, i měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	563,590	66,36	37 399,83	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>					
			VV		N_dopl_žula+N_dlažba_pojezd+N_veget_50+N_veget_nad300	563,590		
26	K	981013312	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	162,063	73,16	11 856,53	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru.</p> <p>2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01.</p> <p>3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p> <p>4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.</p>					
			VV		(6,025*(1,90+1,75)/2*(1,95+1,85)/2)+(4,715*2,15*2,00)+(5,87*(3,59+3,95)/2*(1,70+2,00)/2) " přístavky	82,107		
			VV		((5,50+5,20)/2*6,10*(2,65+2,25)/2) " garáž	79,956		
			VV		Součet - výměry dle výkresu 03 - Odstranění garáže	162,063		
27	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. iakvokoliv způsobem	t	1,321	2 923,20	3 861,55	CS ÚRS 2020 01
			VV		((6*1,80)+(2*1,30))*26,20/1000 " stojiny	0,351		
			VV		(2*7,65)*26,20/1000 " nosníky pod plechy	0,401		
			VV		(4*1,85)*12,70/1000 " příčnice	0,094		
			VV		(10*0,50)*3,77/1000 " zavětrování	0,019		
			VV		2*(7,65*0,50)*51,10/1000 " pojezdové plechy	0,391		
			VV		((2*7,65)+(2*0,50))*4,01/1000 " vodící trubky	0,065		
			VV		Součet	1,321		
28	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	37,161	2 780,40	103 322,44	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí.</p> <p>2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
			VV		(1,75+6,025+1,90)*0,60*0,90+(2,00+4,715+2,15)*0,60*0,90+(3,59+5,87+3,95)*0,60*0,90 " přístavky	17,253		
			VV		(5,50+6,35+5,20+6,10)*0,60*1,20 " garáž	16,668		
			VV		Mezisoučet - výměry dle výkresu 03 - Odstranění garáže	33,921		
			VV		2*5*(0,60*0,60*0,90) " betonové patky ocelové rampy	3,240		
			VV		Součet	37,161		
D	997		Přesun sutě				131 900,11	
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	309,042	189,00	58 408,94	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 781,378	8,65	24 058,92	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		- celkem 10km na skládku						
			309,042*9 *Přepočtené koeficientem množství		2 781,378				
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	123,593	210,00	25 954,53	CS ÚRS 2020 01	
			<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.						
	P								
	VV		309,042-1,321-142,228-41,90		123,593				
32	K	997013819	Nakládání s odpadem - Odpad ze smíšených kovů kód zatříděný do katalogu odpadů pod kódem 17 04 07	t	1,000	2 352,00	2 352,00		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné třídění stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		- položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava na přepravní rozměry a vyložení na místo určené objednatelem (předpoklad do 20 km od místa stavby).						
			1		1,000				
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	142,228	117,60	16 726,01	CS ÚRS 2020 01	
34	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	41,902	105,00	4 399,71	CS ÚRS 2020 01	
	D	998	Přesun hmot				16 441,04		
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	101,941	161,28	16 441,04	CS ÚRS 2020 01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 094,36		
	D	767	Konstrukce zámečnické				17 094,36		
36	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	1 321,048	12,94	17 094,36	CS ÚRS 2020 01	
			<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 sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
	P								
	VV		((6*1,80)+(2*1,30))*26,20 " stojiny		351,080				
	VV		(2*7,65)*26,20 " nosníky pod plechy		400,860				
	VV		(4*1,85)*12,70 " příčnický		93,980				
	VV		(10*0,50)*3,77 " zavětrování		18,850				
	VV		2*(7,65*0,50)*51,10 " pojezdové plechy		390,915				
	VV		((2*7,65)+(2*0,50))*4,01 " vodící trubky		65,363				
	VV		Součet		1 321,048				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.05 - IO 04 - Přípojka plynu
Soupis:
D1.05.1 - IO 04 - Přípojka plynu

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Pavel Musil

IČ: 44526326
DIČ: CZ6404171081

Poznámka:
Pokud jsou v rozpočtu uvedeny konkrétní výrobky je možné nabídnout rovnocenné řešení. 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			401 921,47
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 921,47	21,00%	84 403,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	486 324,98
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.05 - IO 04 - Přípojka plynu

Soupis: **D1.05.1 - IO 04 - Přípojka plynu**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Pavel Musil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

401 921,47

HSV - Práce a dodávky HSV	219 552,13
1 - Zemní práce	164 759,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 287,05
5 - Komunikace pozemní	15 800,40
8 - Trubní vedení	7 056,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 263,02
997 - Přesun sutě	5 700,55
998 - Přesun hmot	8 685,44
PSV - Práce a dodávky PSV	121 310,46
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	102 175,26
742 - Elektroinstalace - slaboproud	15 145,20
751 - Vzduchotechnika	2 175,60
767 - Konstrukce zámečnické	571,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 243,20
M - Práce a dodávky M	50 258,88
23-M - Montáže potrubí	45 252,48
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	5 006,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.05 - IO 04 - Přípojka plynu
 Soupis: **D1.05.1 - IO 04 - Přípojka plynu**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Pavel Musil

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

Náklady soupisu celkem 401 921,47

D HSV Práce a dodávky HSV 219 552,13

D 1 Zemní práce 164 759,67

1	K	113107012	Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	15,000	204,12	3 061,80	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
- Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
- Ceny
 - 7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává.
- Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.
- Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytí -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

PSC
 VV pl_chodnik 15,00 " plocha dotčených chodníků - venkovní rozvod, plocha odměřena ACAD v.č. D.3 Situace obnovy povrchů 15,000

2	K	113107030	Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	15,000	703,08	10 546,20	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
- Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
- Ceny
 - 7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává.
- Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.
- Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytí -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

PSC
 VV pl_chodnik Frézování živичného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm 15,000

3	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	15,000	84,00	1 260,00	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenění frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožary, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		pl. chodník		15,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,000	48,38	483,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovacích jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV	obruby	10,00 " obruby dotčených chodníků - venkovní rozvod, plocha odměřena ACAD v.č. D.3 Situace obnovy povrchů		10,000			
5	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,000	229,32	687,96	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . . a 130 00- . . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p>					
	VV		3,00 " zajištění potrubí stávajících sítí ve výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		3,000			
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	9,000	193,20	1 738,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . . a 130 00- . . . Příplatky za ztížení vykopávky.</p>					
	VV		3*3,00 " zajištění kabelových stávajících sítí NN, VN a Telecom ve výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		9,000			
7	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	2,000	176,40	352,80	

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 ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
			<p>2 " pochozí lávky přes výkopy viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby</p>					
8	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	2,000	100,80	201,60	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
			<p>2 " pochozí lávky přes výkopy viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby</p>					
9	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	140,000	25,20	3 528,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
			<p>67,00+73,00 " páska u výkopu</p>					
10	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	140,000	9,74	1 363,60	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
			<p>67,00+73,00 " páska u výkopu</p>					
11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	53,700	29,40	1 578,78	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odpovědi a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek:</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek.</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíci se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			<p>pl_teren*0,30 " vrstva sejmuté ornice 300mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	89,600	724,92	64 952,83		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun hominy po házečkách do 2 metrů						
	VV	vykop	(67,00+73,00)*0,80*0,80 " výkop trasy venkových rozvodů		89,600				
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,600	220,08	7 394,69		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV	obsyp			33,600				
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	33,600	159,60	5 362,56		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.						
	VV	obsyp			33,600				
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,600	15,12	508,03		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné 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 dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné 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. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.						
	VV	obsyp			33,600				
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	55,440	117,60	6 519,74		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	VV	obsyp			33,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,6*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		55,440			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, vykop-obsyp	m3	56,000	84,00	4 704,00	
	PSC							
	VV				56,000			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	33,600	337,68	11 346,05	
	PSC							
	VV	obsyp	140,00*0,80*0,30 " zához plynovodu		33,600			
19	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásypový	t	67,200	268,80	18 063,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		140,00*0,80*0,30 " zához plynovodu		33,600			
	VV		33,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		67,200			
20	K	181301105	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	m2	179,000	89,88	16 088,52	
	PSC							
	VV	pl_teren	179,00 " plocha úprav rostlého terénu - venkovní rozvod, plocha odměřena ACAD v.č. D.3 Situace obnovy povrchů		179,000			
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	179,000	16,80	3 007,20	
	PSC							
	VV	pl_teren			179,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,685	76,36	205,03	
	VV		pl_teren		179,000			
	VV		179*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,685			
23	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	179,000	10,08	1 804,32	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe 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 částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		pl_teren		179,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 287,05	
24	K	331271127	Pilíře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku z cihel vápenopískových dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	1,647	5 031,60	8 287,05	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		1,716*0,607*1,581 " položka č.43 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,647			
	D	5	Komunikace pozemní				15 800,40	
25	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	15,000	168,00	2 520,00	
	VV		pl_chodník		15,000			
26	K	564861115	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	15,000	146,16	2 192,40	
	VV		pl_chodník		15,000			
27	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,000	134,40	2 016,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	VV		pl_chodník		15,000			
28	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 80 mm	m2	15,000	327,60	4 914,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		pl_chodník		15,000			
29	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm	m2	15,000	277,20	4 158,00	
	VV		pl_chodník		15,000			
	D	8	Trubní vedení				7 056,00	
30	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	140,000	33,60	4 704,00	
	VV		140,00 " položka č.44 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		140,000			
31	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	140,000	16,80	2 352,00	
	VV		140,00 " položka č.45 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		140,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 263,02	
32	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	166,32	1 663,20	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obruby		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	10,200	110,04	1 122,41	
	VV		obruba		10,000			
	VV		10*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,200			
34	K	919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním	m	21,420	92,40	1 979,21	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na dodání provizorního těsnícího profilu. 3. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na dvojnásobné přitavení asfaltového pásu a jeho dodání.					
	VV	spary	10,71*2 " délka spár odměřena ACAD v.č. D.3 podrobná situace obnovy povrchů		21,420			
35	K	919735111	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	21,420	58,80	1 259,50	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV	spary			21,420			
36	K	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,420	151,20	3 238,70	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV	spary			21,420			
	D	997	Přesun sutě				5 700,55	
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,070	36,37	438,99	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
38	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	120,700	8,48	1 023,54	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		12,07*10 *Přepočtené koeficientem množství		120,700			
39	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	12,070	141,12	1 703,32	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
40	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	12,070	210,00	2 534,70	
	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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				8 685,44	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,922	795,48	4 710,83	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísk, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
42	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,922	671,16	3 974,61	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				121 310,46	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				102 175,26	
43	K	723150312	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	4,000	462,00	1 848,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,00 " položka č.03 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		4,000			
44	M	31630517	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 57,0 mm tl 2,9 mm	kus	4,000	75,60	302,40	CS ÚRS 2019 01
		VV	4 " položka č.26 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		4,000			
45	M	316448040.1	ocel kovaný T-kus rovnoramenný DN 50 PN 16	ks	2,000	319,20	638,40	
		VV	2 " položka č.28 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
46	K	723150315	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spoivaných svařováním tvářených za tepla Ø 108/4	m	7,000	1 008,00	7 056,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	7,00 " položka č.04 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		7,000			
47	M	31630545	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 108,0 mm tl 3,6 mm	kus	2,000	163,80	327,60	CS ÚRS 2019 01
		VV	2 " položka č.27 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
48	M	316114100.1	ocel klenuté dýnko kované DN 100 PN 16	ks	1,000	100,80	100,80	
		VV	1 " položka č.30 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
49	K	723150355	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 2 DN DN 100/50	kus	1,000	1 428,00	1 428,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	1 " položka č.29 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
50	K	723150371	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 108/4	m	1,500	462,00	693,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	1,50 " položka č.05 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,500			
51	K	723160217	Připojky k plynoměrům spojované na závit s ochozem G 2	soubor	1,000	4 116,00	4 116,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.					
		VV	1 " přípojka plynoměru G2 v.č. D.1-01-02 Podrobná situace stavby		1,000			
52	K	723160337	Připojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 2	soubor	1,000	420,00	420,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.					
		VV	1 " přípojka plynoměru G2 v.č. D.1-01-02 Podrobná situace stavby		1,000			
53	K	723190207	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spoivaných na závit, bezešvých, běžných DN 50	soubor	1,000	3 612,00	3 612,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod. 2. Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařizovacích předmětů a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením. 3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05. 4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
		VV	1 " přípojka plynoměru G2 v.č. D.1-01-02 Podrobná situace stavby		1,000			
54	K	723190901	opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	50,40	50,40	CS ÚRS 2019 01
		VV	1 " stávající úsek potrubí		1,000			
55	K	723190907	opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí	m	11,000	25,20	277,20	CS ÚRS 2019 01
		VV	4,00+7,00 " potrubí DN50 a DN 100		11,000			
56	K	723190909	opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	1+1 " nové úseky potrubí DN50 a DN100		2,000			
57	K	723214163.1	filtr plynový FG3 1" DN25 PN16	soubor	1,000	1 008,00	1 008,00	
		VV	1 " položka č.33 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
58	K	723219102	armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 50	kus	1,000	504,00	504,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	1 " položka č.37 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
59	M	42274340.1	membránový bezpečnostní uzávěr VAP DN50 ST-C, PN16	kus	1,000	14 448,00	14 448,00	
		VV	1 " položka č.37 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
60	K	723234314.1	regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 100 m3/hod pro zemní plyn MĚSURA B 100N	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	
		VV	1 " položka č.34 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
61	K	723234353.1	montáž zemního modulu pro uložení regulátorů tlaku plynu	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
		P	Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré potřebné práce pro kompletní osazení zemního modulu včetně osazení příslušného poklopu					
		VV	1 " položka č.11 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
62	M	999999910.1	zemní modul ME 4 B10 pro zemní (povrchové) uložení regulátoru tlaku plynu + příslušenství	soubor	1,000	21 840,00	21 840,00	
		P	Poznámka k položce: kompletní dodávky včetně vybavení a poklopu					
		VV	1 " položka č.11 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
63	K	723239101	armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů do G 1/2	kus	2,000	84,00	168,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	1 " položka č.18 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
		VV	1 " položka č.17 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
		VV	Součet		2,000			
64	M	55138961	kohout kulový plnoprůtokový nikel ovládní páčka PN 42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1/2" žlutý	kus	1,000	117,60	117,60	CS ÚRS 2019 01
		VV	1 " položka č.18 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
65	M	55138992	kohout kulový rohový plnoprůtokový ovládní vrtulka PN 35 T 185°C vnějšíxvnitřní závit 1/2" žlutý	kus	1,000	117,60	117,60	CS ÚRS 2019 01
		VV	1 " položka č.17 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
66	K	723239103	armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	6,000	100,80	604,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	PSC							
		vv	6 " položka č.19 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		6,000			
67	M	55138963	kohout kulový plinoprůtokový nikl ovládní páčka PN 35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý	kus	6,000	252,00	1 512,00	
		vv	6 " položka č.19 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		6,000			
68	K	723239106	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 2	kus	5,000	184,80	924,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	PSC							
		vv	5 " položka č.20 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		5,000			
69	M	55138966	kohout kulový plinoprůtokový nikl ovládní páčka PN 35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 2" žlutý	kus	5,000	1 680,00	8 400,00	
		vv	5 " položka č.20 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		5,000			
70	K	723239108	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 3	kus	1,000	285,60	285,60	CS ÚRS 2019 01
		vv	1 " položka č.21 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
71	M	551389669.1	kohout kulový PN35, T 185°C, plinoprůtokový, nikl, páčka, (EN 331, MOP 5) 3" žlutý	kus	1,000	4 452,00	4 452,00	
		vv	1 " položka č.21 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
72	K	723261914	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odkoušením maximální průtok Q (m3/h) 40 m3/h	kus	1,000	336,00	336,00	
		vv	1 " položka č.35 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
73	M	38822276.1	plynoměr G25 (rozteč 355mm)	kus	1,000	10 920,00	10 920,00	
		vv	1 " položka č.35 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
74	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,258	495,60	127,86	CS ÚRS 2019 01
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				15 145,20	
75	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	1 " položka č.39 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
76	M	99910000.1	Detektor hořlavých plynů DHP 4 AUGUSTA	Kč	1,000	3 351,60	3 351,60	
		vv	1 " položka č.39 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
77	K	742260001	Montáž detekce plynů a par ústředny DPP	kus	1,000	4 107,60	4 107,60	CS ÚRS 2019 01
		vv	1 " položka č.38 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
78	M	99910000.2	vyhodnocovací ústředna pro DHP 4 AUGUSTA	Kč	1,000	6 006,00	6 006,00	
		vv	1 " položka č.38 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				2 175,60	
79	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	11,000	92,40	1 016,40	CS ÚRS 2019 01
		vv	7,00+4,00 " potrubí vnitřního rozvodu plynu		11,000			
80	M	423928700	konzola 100/100-27 otvor D 11	kus	6,000	100,80	604,80	CS ÚRS 2019 01
		vv	6 " položka č.40 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		6,000			
81	M	423928810	objímka s gumou pro rozvody T2B 4 100-115 M10x30	kus	6,000	92,40	554,40	CS ÚRS 2019 01
		vv	6 " položka č.41 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		6,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				571,20	
82	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	1 " položka č.42 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
83	M	55281757.1	montážní prvek - instalační rám včetně příslušenství	kus	1,000	487,20	487,20	
		vv	1 " položka č.42 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 243,20	
84	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	16,80	67,20	CS ÚRS 2019 01
		vv	4,00 " položka č.03 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		4,000			
85	K	783614661	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	7,000	50,40	352,80	CS ÚRS 2019 01
		vv	7,00 " položka č.04 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		7,000			
86	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	4,000	58,80	235,20	CS ÚRS 2019 01
		vv	4,00 " položka č.03 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		4,000			
87	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	7,000	84,00	588,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	7,00 " položka č.04 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		7,000			
	D	M	Práce a dodávky M				50 258,88	
	D	23-M	Montáže potrubí				45 252,48	
88	K	230032027	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 50	kus	2,000	50,40	100,80	CS ÚRS 2019 01
		vv	2 " položka č.31 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
89	M	31946407	příruba pňvařovací s krkem 11 416 pro PN 16 DN 50mm	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	2 " položka č.31 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
90	K	230040004	Montáž trubních dílů závitových DN 1/2"	kus	1,000	79,80	79,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1 " položka č.23 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
91	M	31942685	zátká mosaz 1/2"	kus	1,000	83,16	83,16	CS ÚRS 2019 01
			1 " položka č.23 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
92	K	230040006	Montáž trubních dílů závitových DN 1"	kus	6,000	109,20	655,20	
			1 " položka č.24 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
			1 " položka č.22 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
			3 " položka č.25 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		3,000			
			1 " položka č.32 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
			Součet		6,000			
93	M	31942687	zátká mosaz 1"	kus	1,000	89,04	89,04	CS ÚRS 2019 01
			1 " položka č.24 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
94	M	31942677	vsuvka redukovaná mosaz 1"x1/2"	kus	1,000	178,08	178,08	CS ÚRS 2019 01
			1 " položka č.22 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
95	M	551551025.1	ocelová plynová hadice Flexogas DN 25 ZR1"xZR1"	ks	3,000	588,00	1 764,00	
			3 " položka č.25 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		3,000			
96	M	31951187	spojka svěrná s vnějším závitem pro PE trubku 1" x 32 mm	kus	1,000	218,40	218,40	
			1 " položka č.32 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
97	K	230040024	Zhotovení vnějšího závitu "G" DN 1/2"	kus	1,000	50,40	50,40	CS ÚRS 2019 01
			1 " položka č.13 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
98	K	230040026	Zhotovení vnějšího závitu "G" DN 1"	kus	5,000	75,60	378,00	CS ÚRS 2019 01
			5 " položka č.14 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		5,000			
99	K	230040029	Zhotovení vnějšího závitu "G" DN 2"	kus	6,000	151,20	907,20	CS ÚRS 2019 01
			6 " položka č.15 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		6,000			
100	K	230040031	Zhotovení vnějšího závitu "G" DN 3"	kus	2,000	218,40	436,80	CS ÚRS 2019 01
			2 " položka č.16 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
101	K	230081039	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 57, tl. 3,2 mm	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2019 01
			2 " stávající potrubí odběrného zařízení v objektu		2,000			
102	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	140,000	33,60	4 704,00	
			140,00 " položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		140,000			
103	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	140,000	75,60	10 584,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2. Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na svislé části, b) všechny délky trub, c) montáž chráničky a ochranného potrubí. 3. Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí.					
			140,00 " položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		140,000			
104	M	28613921	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm	m	140,000	67,20	9 408,00	
			140,00 " položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		140,000			
105	K	230205035	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	m	12,000	92,40	1 108,80	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2. Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na svislé části, b) všechny délky trub, c) montáž chráničky a ochranného potrubí. 3. Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí.					
			12,00 " položka č.02 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		12,000			
106	M	28613961	trubka ochranná pro plyn PEHD 50x3,0mm	m	12,000	50,40	604,80	
			12,00 " položka č.02 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		12,000			
107	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	12,000	176,40	2 116,80	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při montáži elektrotvarovky nebo svařování na tupo. 2. V cenách montáže trubního dílu svařovaného na tupo jsou započteny vždy dva svary. 3. Ceny platí pro řád i přípojky včetně prací na svislé části.					
			2 " položka č.06 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
			9 " položka č.08 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		9,000			
			1 " položka č.09 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
			Součet		12,000			
108	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	2,000	92,40	184,80	
			2 " položka č.06 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
109	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	9,000	235,20	2 116,80	
			9 " položka č.08 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		9,000			
110	M	286150110	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	235,20	235,20	
			1 " položka č.09 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
111	K	230205242	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	kus	3,000	235,20	705,60	

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 náklady na práce při montáži elektrotvarovky nebo svařování na tupo. 2. V cenách montáže trubního dílu svařovaného na tupo jsou započteny vždy dva svary. 3. Ceny platí pro řád i přípojky včetně prací na svislé části.								
	PSC							
	VV		1 " položka č.07 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
	VV		1 " položka č.10 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
	VV		1 " položka č.12 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
	VV		Součet		3,000			
112	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,000	159,60	159,60	
	VV		1 " položka č.07 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
113	M	286149740	elektroreduktce PE 100 PN 16 D 63-32mm	kus	1,000	277,20	277,20	
	VV		1 " položka č.10 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
114	M	286149904.1	prostup zdi HSP PE-S D 63/DN 50	ks	1,000	2 730,00	2 730,00	
	VV		1 " položka č.12 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		1,000			
115	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	140,000	33,60	4 704,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přípravu potrubí k tlakové zkoušce, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) tlakování potrubí s přepouštěním, e) demontáž přepouštěcích obtoků a tlakových komor, f) provizorní uzavření odzkoušeného úseku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) propojení jednotlivých úseků po provedené zkoušce, toto se oceňuje cenami části A20 Montáž plynovodů a plynovodních přípojek. 3. Uvedený tlak v popisech cen -0016 až -0073 je projektovaný tlak plynovodu.								
	VV		140,00 " položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		140,000			
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				5 006,40	
116	K	360410073	Montáž čidel Montáž tlakoměru, průměr D 60, 100, 160 mm. bez přenosu	kus	2,000	319,20	638,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 " položka č.36 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
117	M	38841149	tlakoměr průměr skříně D 160mm se spodním přípojem rozsah 0-10MPa	kus	2,000	2 184,00	4 368,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 " položka č.36 dle tabulky Specifikace materiálů D.1-01-15		2,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 800,00	
118	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		8 " práce revizního technika provedené dle technické zprávy čl. 2.7 Zkoušky		8,000			
119	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		8 " práce geodeta specialisty provedené dle Technické zprávy čl. 4.3 Geodetické zaměření skutečného provedení		8,000			
120	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	VV		8 " práce odborného technika provedené dle technické zprávy čl. 2.7 Zkoušky a čl. 2.8 Propojovací práce		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na
Slovanské
Objekt:
D1.05 - IO 04 - Přípojka plynu
Soupis:

D1.05.2 - IO 04 - Přeložka stávající plynovodní přípojky

KSO:
Místo: k.ú. Podmokly [625141]

CC-CZ:
Datum: 02.07.2020

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ: CZ25024671

Zpracovatel:
Pavel Musil

IČ: 44526326
DIČ: CZ6404171081

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

Cena bez DPH			187 326,59
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 326,59	21,00%	39 338,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	226 665,17
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské

Objekt: D1.05 - IO 04 - Přípojka plynu

Soupis: **D1.05.2 - IO 04 - Přeložka stávající plynovodní přípojky**

Místo: k.ú. Podmokly [625141]

Datum: 02.07.2020

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o

Zpracovatel: Pavel Musil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 326,59

HSV - Práce a dodávky HSV	96 387,06
1 - Zemní práce	57 871,74
5 - Komunikace pozemní	25 349,52
8 - Trubní vedení	138,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 514,72
997 - Přesun sutě	5 932,91
998 - Přesun hmot	1 579,57
M - Práce a dodávky M	63 339,53
23-M - Montáže potrubí	63 339,53
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 880,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOS a SPS strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. - rekonstrukce objektu na Slovanské
 Objekt: D1.05 - IO 04 - Přípojka plynu
 Soupis: **D1.05.2 - IO 04 - Přeložka stávající plynovodní přípojky**

Místo: k.ú. Podmokly [625141] Datum: 02.07.2020
 Zadavatel: Ústecký kraj Projektant: Artech spol. s r.o.
 Uchazeč: Sdružení I S T A R spol.s.r.o. a REKULTIVACE Ústí nad Labem s.r.o Zpracovatel: Pavel Musil

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

Náklady soupisu celkem 187 326,59

D HSV Práce a dodávky HSV 96 387,06

D 1 Zemní práce 57 871,74

1	K	113107011	Odstanění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,000	140,28	841,68	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
- Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
- Ceny
 - 7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává.
- Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti.
- Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytí -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV pl_chodník 6,00 " plocha dotčených chodníků - přeložka, plocha odměřena ACAD v.č. D.3 Situace obnovy povrchů 6,000

2	K	113107022	Odstanění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	13,000	397,32	5 165,16	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
- Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
- Ceny
 - 7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává.
- Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti.
- Ceny pro odstranění živícných podkladů nebo krytí -704 .. -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV pl_komunikace 13,00 " plocha dotčených komunikací - přeložka, plocha odměřena ACAD v.č. D.3 Situace obnovy povrchů 13,000

3	K	113107030	Odstanění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,000	703,08	4 218,48	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	pl. chodník		6,000			
4	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	6,000	125,16	750,96	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	pl. chodník		6,000			
5	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	13,000	235,20	3 057,60	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	pl. komunikace		13,000			
6	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	13,000	84,00	1 092,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožary, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
		VV	pl. komunikace		13,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	4,000	99,12	396,48	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
		VV	obruba		4,000			
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité svážnosti DN do 200 mm	m	4,000	229,32	917,28	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . . a 130 00- . . . Příplatky za zřízení vykopávky.</p>					
		VV	4,00 " zajištění potrubí stávajících sítí ve výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		4,000			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	193,20	772,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . . a 130 00- . . . Příplatky za zřízení vykopávky.</p>					
		VV	4,00 " zajištění kabelových stávajících sítí NN, VN a Telecom ve výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		4,000			
10	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	2,000	176,40	352,80	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vjezd nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 " pochozí lávky přes výkopy viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		2,000			
11	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	kus	2,000	100,80	201,60	
	PSC							
	VV		2 " pochozí lávky přes výkopy viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		2,000			
12	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé plastový plot zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	m	18,000	84,00	1 512,00	
	PSC							
	VV		18,00 " oplocení výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		18,000			
13	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé plastový plot odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	m	18,000	17,30	311,40	
	PSC							
	VV		18,00 " oplocení výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		18,000			
14	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	m	2,000	170,52	341,04	
	PSC							
	VV		2,00 " bezpečný vstup a výstup výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		2,000			
15	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	m	2,000	37,38	74,76	
	PSC							
	VV		2,00 " bezpečný vstup a výstup výkopu viz v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		2,000			
16	K	131303102	Hioubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	15,600	1 100,40	17 166,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém 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	hl_jam	(5,00+8,00)*1,20 " plochy jam odměřeny ACAD v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		15,600			
17	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	4,800	724,92	3 479,62	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
	PSC							
	VV	hl_ryhy	6,00*0,80 " plochy vkopu rýh odměřeny ACAD v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		4,800			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,400	220,08	4 489,63	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV	hl_jam+hl_ryhy			20,400			
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	20,400	159,60	3 255,84	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	VV	hl_jam+hl_ryhy			20,400			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,400	15,12	308,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné 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 dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) 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; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</p>					
			hl_jam+hl_ryhy		20,400			
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	33,660	117,60	3 958,42	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			(hl_jam+hl_ryhy)*1,65		33,660			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	2,600	84,00	218,40	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, (5,00+8,00)*0,20 " plochy jam odměřeny ACAD v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby					
			zasypaný		2,600			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	5,700	337,68	1 924,78	
			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,00+8,00)*0,30 " plochy jam odměřeny ACAD v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		3,900			
	VV		6,00*0,30 " plochy vkopu rýh odměřeny ACAD v.č. D1-01-2 Podrobná situace stavby		1,800			
	VV	obsyp	Součet		5,700			
24	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový	t	11,400	268,80	3 064,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		obsyp		5,700			
	VV		5,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,400			
	D	5	Komunikace pozemní				25 349,52	
25	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	19,000	168,00	3 192,00	
	VV		pl. chodník+pl. komunikace		19,000			
26	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,000	92,40	554,40	
	VV		pl. chodník		6,000			
27	K	564861114	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	13,000	142,80	1 856,40	
	VV		pl. komunikace		13,000			
28	K	564931312	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním. po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,000	58,80	352,80	
	VV		pl. chodník		6,000			
29	K	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 120 mm	m2	13,000	487,20	6 333,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		pl. komunikace		13,000			
30	K	567140112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dílatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1.5/2.0 (SC II), po zhutnění tl. 220 mm	m2	6,000	336,84	2 021,04	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdršnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		pl. chodník		6,000			
31	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.70 ka/m2	m2	13,000	8,40	109,20	
	VV		pl. komunikace		13,000			
32	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0.30 ka/m2	m2	13,000	6,72	87,36	
	VV		pl. komunikace		13,000			
33	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0.80 ka/m2	m2	6,000	15,12	90,72	
	VV		pl. chodník		6,000			
34	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm	m2	13,000	252,00	3 276,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
	VV		pl. komunikace		13,000			
35	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 70 mm	m2	13,000	319,20	4 149,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		pl. komunikace		13,000			
36	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	6,000	554,40	3 326,40	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, b) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živického podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.					
	VV		pl. chodník		6,000			
	D	8	Trubní vedení				138,60	
37	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,750	33,60	92,40	
	VV		2,75 " položka č.15 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,750			
38	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	2,750	16,80	46,20	
	VV		2,75 " položka č.15 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12 fólie žlutá - nápis POZOR PLYN		2,750			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 514,72	
39	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	256,20	1 024,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		4,000			
40	K	919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním	m	20,000	92,40	1 848,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na dodání provizorního těsnícího profilu. 3. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na dvojnásobné přitavení asfaltového pásu a jeho dodání.					
			VV		8,000			
			VV		12,000			
			VV		20,000			
41	K	919735111	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	8,000	58,80	470,40	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
			VV		8,000			
42	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,000	68,96	827,52	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
			VV		12,000			
43	K	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	151,20	1 209,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
			VV		8,000			
44	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vlnití spár silničních	m	4,000	33,60	134,40	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV		4,000			
	D	997	Přesun sutě				5 932,91	
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,562	36,37	456,88	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			PSC					
46	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	125,620	8,48	1 065,26	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV		125,620			
47	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	12,562	141,12	1 772,75	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
48	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	12,562	210,00	2 638,02		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		D 998	Přesun hmot				1 579,57		
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,077	795,48	856,73		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
		D 998	Přesun hmot				1 579,57		
50	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,077	671,16	722,84		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
		D M	Práce a dodávky M				63 339,53		
		D 23-M	Montáže potrubí				63 339,53		
51	K	230082056	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 89, tl. 3,6 mm	kus	3,000	252,00	756,00		
		VV	3,00 " demontáž částí stávajícího potrubí v.č. D.2-01.02		3,000				
52	K	230120019.1	Odstavení NTL plynovodní přípojky DN 80 z provozu, odplynění, proplach inertním plynem	m	29,000	84,00	2 436,00		
		VV	29,00 " Odstavení nTL plynovodní přípojky DN 80 z provoz, odplynění, proplach inertním plynem, v.č. D.2-01.02		29,000				
53	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	2,750	33,60	92,40		
		VV	2,75 " položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,750				
54	K	230200156	Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 50	kus	1,000	10 080,00	10 080,00		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dodatečné osazení trubních dílů určí projekt. 2. Ceny lze použít i pro vsazení mezikusu délky do 5 m. 3. V cenách jsou obsaženy i náklady na vyřiznutí trubky, případné úkosování, uložení dílu do pozice a přivaření 2 svary.						
		VV	1 " položka č.04 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000				
55	M	316317025.1	ocel T- kus navrtávací přivařovací DN25 / DN150	ks	1,000	2 100,00	2 100,00		
		VV	1 " položka č.04 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000				
56	K	230200311	Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	2,000	14 952,00	29 904,00		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) osazení a navaření balonovacích hrdel a finální zavaření zátek, b) navrtání potrubí komorovou navrtávací soupravou bez úniku plynu přes navrtávací hrdla, c) nasunutí dvou balonů pomocí zaváděcích komor a naplnění balonů inertním plynem nebo kapalinou, d) odplynění pracovního úseku plynovodu a měření koncentrace plynu, e) vyjmutí balonů po vypuštění inertního plynu nebo kapaliny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání balonovacích hrdel se zátkami toto se oceňuje ve specifikaci.						
		VV	2,00 " přerušení balony stávajícího potrubí v.č. D.2-01.02		2,000				
57	K	230201105	Montáž trubních dílů ocelových přivařovacích Ø do 60,3 mm, tl. stěny 2,9 mm	kus	2,000	579,60	1 159,20		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ustavení dílu do pozice a přivaření jedním svarem.						
		VV	2 " položka č.12 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,000				
58	M	316212080.1	ocel balon hrdlo 2 1/2" / DN 80	ks	2,000	1 092,00	2 184,00		
		VV	2 " položka č.13 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,000				
59	K	230201113	Montáž trubních dílů ocelových přivařovacích Ø přes 60,3 do 89 mm, tl. stěny 3,6 mm	kus	2,000	924,00	1 848,00		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ustavení dílu do pozice a přivaření jedním svarem.						
		VV	1 " položka č.10 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000				
		VV	1 " položka č.11 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000				
		VV	Součet		2,000				
60	M	316889040.1	ocel klenuté dno DN 80 PN 16	ks	1,000	82,32	82,32		
		VV	1 " položka č.11 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000				
61	M	316080016.1	ocel přesuvka SMU DN 80 PN 16	ks	1,000	3 351,60	3 351,60		
		VV	1 " položka č.12 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	2,750	75,60	207,90	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2. Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na svislé části, b) všechny délky trub, c) montáž chráničky a ochranného potrubí. 3. Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí.					
	VV		2,75 " položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,750			
63	M	28613921.1	potrubí plynovodní z PE 100 RC SDR 11 Robust, 32x3,0 mm	m	2,750	58,80	161,70	
	VV		2,75 " položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,750			
64	K	230205035	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	m	2,000	92,40	184,80	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2. Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na svislé části, b) všechny délky trub, c) montáž chráničky a ochranného potrubí. 3. Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí.					
	VV		2,00 " položka č.02 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,000			
65	M	28613961	trubka ochranná pro plyn PEHD 50x3,0mm	m	2,000	50,40	100,80	
	VV		2,00 " položka č.02 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		2,000			
66	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	5,000	176,40	882,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při montáži elektrotvarovky nebo svařování na tupo. 2. V cenách montáže trubního dílu svařovaného na tupo jsou započteny vždy dva svary. 3. Ceny platí pro řád i přípojky včetně prací na svislé části.					
	VV		3 " položka č.03 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		3,000			
	VV		1 " položka č.06 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
	VV		1 " položka č.05 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
	VV		Součet		5,000			
67	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	3,000	92,40	277,20	
	VV		3 " položka č.03 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		3,000			
68	M	286149861.1	kohout kulový plyn kk d32 zemní provedení	ks	1,000	1 932,00	1 932,00	
	VV		1 " položka č.06 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
69	M	286149890.1	zemní přechodka PE d 32/DN 25	ks	1,000	495,60	495,60	
	VV		1 " položka č.05 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
70	K	230210002	Oprava továrního opláštění a izolace svarů natavením zesíleným	m2	0,502	504,00	253,01	
	VV		0,502 " plocha 1ks opravné manžety		0,502			
71	M	628000080.1	smršťovací manžeta Thermofit WPC + uzavírací pásek WPCP DN 80	ks	1,000	302,40	302,40	
	VV		1 " položka č.16 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
72	K	230210004	Oprava továrního opláštění a izolace svarů ovínem páskou za studena 4 vrstvy	m2	0,750	218,40	163,80	
	VV		0,75 " rozvinutá plocha 1ks izolační pásky		0,750			
73	M	628030050.1	izolační páska SERWIWRAP š. 50x1500mm	ks	1,000	411,60	411,60	
	VV		1 " položka č.17 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
74	K	230220001	Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka	kus	1,000	420,00	420,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0006 jsou započteny i náklady na podkladní betonovou desku. 2. V ceně -0011 nejsou započteny náklady na osazení štítku s nápisem a nátěr.					
	VV		1 " položka č.07 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
75	M	286149881.1	teleskopická zemní souprava 0,80-1,20m	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
	VV		1 " položka č.07 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
76	M	286149881.2	ovládací klíč teleskopické zemní soupravy	ks	1,000	1 083,60	1 083,60	
	VV		1 " položka č.09 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
77	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	1,000	151,20	151,20	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0006 jsou započteny i náklady na podkladní betonovou desku. 2. V ceně -0011 nejsou započteny náklady na osazení štítku s nápisem a nátěr.					
	VV		1 " položka č.08 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
78	M	286149882.1	poklop plast	ks	1,000	714,00	714,00	
	VV		1 " položka č.08 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12		1,000			
79	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	2,750	33,60	92,40	

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: a) přípravu potrubí k tlakové zkoušce, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) tlakování potrubí s přepouštěním, e) demontáž přepouštěcích obtoků a tlakových komor, f) provizorní uzavření odzkoušeného úseku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) propojení jednotlivých úseků po provedení zkoušky, toto se oceňuje cenami části A20 Montáž plynovodů a plynovodních přípojek. 3. Uvedený tlak v popisech cen -0016 až -0073 je projektovaný tlak plynovodu.					
			vv		2,75 "	položka č.01 dle tabulky Specifikace materiálů D.2-01-12	2,750	
80	K	231210999	Kontrola stavu pasivní ochrany před spuštěním do výkopu	m	4,000	84,00	336,00	
			vv		2,00+2,00 "	elektrojskrová stájícího potrubí před záhozem	4,000	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 800,00	
81	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	8,000	500,00	4 000,00	
			vv		8 "	práce revizního technika provedené dle Technické zprávy čl. 2.7 Zkoušky	8,000	
82	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	8,000	500,00	4 000,00	
			vv		8 "	práce geodeta specialisty provedené dle Technické zprávy čl. 4.3 Geodetické zaměření skutečného provedení	8,000	
83	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	8,000	350,00	2 800,00	
			vv		8 "	práce odborného technika provedené dle Technické zprávy čl. 2.7 Zkoušky a čl. 2.8 Propojovací práce	8,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 800,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 880,00	
84	K	034303000	Dopravní značení na stavenišť a DIO	kus	1,000	5 880,00	5 880,00	
			vv		1 "	práce prováděné dle Technické zprávy čl. 1.9. Postup stavebních a montážních prací	1,000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 920,00	
85	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
			vv		1 "	práce provedené dle Technické zprávy čl. 3.8 Konečné úpravy pozemků	1,000	
86	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	6 720,00	6 720,00	
			vv		1 "	práce prováděné dle Technické zprávy čl. 4.4 Dokladová část	1,000	

	ETAPA č.1				ETAPA č.2	ETAPA č. 3
	Budova C + spojovací chodba do A	Páteřní rozvody vytápění pro A, B	Rozvodna NO	Přípojka a přeložka plynu	Budova B a v souběhu realizace oplocení	Budova A + výtahová šachta v souběhu s realizací venkovních úprav a hřiště
1.	*	*	*	*		
2.	*	*	*	*		
3.	*	*	*	*		
4.	*	*	*	*		
5.	*	*	*	*		
6.	*	*	*	*		
7.	*	*	*	*		
8.	*	*	*	*		
9.	*	*	*	*		
10.	*	*	*	*		
11.	*	*	*	*		
12.	*	*	*	*		
13.	*	*	*	*		
14.	*	*	*	*		
15.	*	*	*	*		
16.	*	*	*	*		
17.	*	*	*	*		
18.	*	*	*	*	*	
19.					*	
20.					*	
21.					*	
22.					*	
23.					*	
24.					*	
25.					*	
26.					*	
27.					*	
28.					*	
29.					*	
30.					*	
31.					*	
32.					*	
33.					*	
34.					*	
35.					*	*
36.						*
37.						*
38.						*
39.						*
40.						*
41.						*
42.						*
43.						*
44.						*
45.						*
46.						*
47.						*
48.						*
49.						*
50.						*
51.						*
52.						*
53.						*
54.						*
55.						*
56.						*
57.						*
58.						*
59.						*
60.						*
61.						*
62.						*
63.						*

Daniel Příbyl
osoba oprávněná jednat za účastníka zadávacího řízení
na základě smlouvy o společnosti