



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML1381/SoD/INV**
Číslo zhotovitele: 09/03/2020

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Pavlou Svítílovou, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná a technická jednání:

Ivana Zíková, samostatný referent odboru investičního kraje Krajského úřadu Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: zikova.i@kr-ustecky.cz / 475 567 344

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**

Sídlo: 435 21 Obrnice 10

Zastoupený: Romanem Kotlanem, jednatelem

IČ:(RČ) 250 14 111

DIČ: CZ25014111

Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most
číslo účtu: 338 171 0287 / 0100

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Roman Kotlan, jednatel

E-mail/telefon: kotlan@sosmost.cz / 777 765 003

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Augusta, jednatel, stavbyvedoucí

E-mail/telefon: augusta@sosmost.cz / 777 765 000

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném doplní účastník oddíl C vložka 11573 pod sp. zn. C11573 /v Ústí nad Labem rejstříku u doplní účastník úřadu v doplní účastník/ v evidenci doplní účastník v doplní účastník.

(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: „**SÚS ÚK – oprava a rekonstrukce budovy skladu a venkovního osvětlení v areálu Kovářská, Chomutov**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou ARTECH spol. s.r.o., Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1 v 07/2019 a
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 6.2.2020.
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
6. Dílo je určeno pro účely: Správy a údržby silnic Ústeckého kraje

II. Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **20 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je areál Správy a údržby silnic ÚK v Kovářské (dále i jako „staveniště“).

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
4.784.788,38 Kč (slovy: Čtyřmilionysedmsetosmdesátčtyřtisácsedmsetosmdesátosm, 38/100 korun českých) **bez DPH**

5.789.593,94 Kč (slovy: Pětmiliónůsedmsetosmdesátdevěttisícpěsetdevadesát tři, 94/100 korun českých) **včetně 21 % nebo 15% DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/003192/2020/INV/VZ-INV/0003/SP – 161.18 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 6.2.2020

2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 10 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které 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 07/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 4 838 324,95 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 07/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 4 838 324,95 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“).
 7. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
 8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

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

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

9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.

5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

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,

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

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatel předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.

4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
7. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto 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 dvojitým vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá do 10 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
14. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
15. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Ing. Petr Augusta, jednatel.

Funkci technika pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení bude vykonávat Miroslav Fokt

V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky

tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údajů o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

16. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
17. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Ivana Zíková, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 14 této smlouvy.

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

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

25. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), stanovisko Policie ČR OR DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
26. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
27. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
28. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
29. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
30. 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.
31. 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.
32. 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).
33. 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 **5 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

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

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

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

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

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
7. Bankovní záruky
 - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (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 zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 006/54R/2018 ze dne 10. 12. 2018.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 3zfvbug /na e-mail: info@sosmost.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. Roman Kotlan je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenským rejstříkem.
3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněn podepsat tuto smlouvu na základě svěřeni ze dne 19. 12. 2018.

V Ústí nad Labem dne 25. 03. 2020

V Obrnicích dne 23. 03. 2020

.....
Ústecký kraj

Ing Pavla Svítlová
vedoucí investičního odboru
Krajského úřadu Ústeckého kraje

.....
Stavební a obchodní společnost Most

spol. s r.o.
Roman Kotlan
jednatel

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1032-06-19

Stavba: SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

KSO:
Místo: k.ú. Kovářská

CC-CZ:
Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

IČ: 00080837
DIČ: CZ00080837

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

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			4 784 788,38
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 784 788,38	1 004 805,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 789 593,94
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1032-06-19

Stavba: SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Místo: k.ú. Kovářská

Datum:

10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant:

ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Karel Žíla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 784 788,38	5 789 593,94	
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	3 236 198,39	3 915 800,05	STA
D.1.2	Stavebně - konstrukční řešení	50 196,17	60 737,37	STA
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	11 623,20	14 064,07	STA
D.1.4	Technika prostředí staveb	1 486 770,62	1 798 992,45	STA
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	160 686,25	194 430,36	Soupis
D.1.4.3	Silnoproudé rozvody a veřejné osvětlení	1 326 084,37	1 604 562,09	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 236 198,39

HSV - Práce a dodávky HSV	3 236 198,39
F.0.1 - Ostatní konstrukce a práce	151 955,74
F.1.2 - Bourací práce	370 958,66
F.2.1 - Hrubá spodní stavba - zemní práce	195 018,42
F.2.2 - Hrubá spodní stavba - hydroizolace	127 929,49
F.2.3 - Hrubá spodní stavba - drenážní systémy	129 892,42
F.3.1 - Zděné konstrukce	1 296,50
F.3.4 - Dřevěné konstrukce	16 510,09
F.4.2 - Složené konstrukce - specifikace - Konstrukce podlah	277 630,31
F.4.5 - Složené konstrukce - specifikace - Konstrukce střešního pláště	396 814,78
F.5.1 - Úprava povrchů podlah	254 725,98
F.5.2 - Úprava povrchů stěn	536 349,36
F.6.1 - Výplně otvorů	224 033,49
F.6.3 - Truhlářské výrobky a konstrukce	57 203,23
F.6.4 - Klempířské výrobky a konstrukce	29 343,38
F.11.1 - Konečné úpravy terénu	466 536,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

3 236 198,39

D HSV Práce a dodávky HSV

3 236 198,39

D F.0.1 Ostatní konstrukce a práce

151 955,74

1	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového 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	213,000	40,30	8 583,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □
2. Montáž lešení řadového modulového 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 pl_ lešení 2*((10,60+2*0,90)+30,20)*2,50 " plocha fasádního lešení 213,000

2	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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	19 170,000	1,20	23 004,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	------------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □
2. Montáž lešení řadového modulového 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 pl_ lešení(3*30) " pronájem lešení - předpoklad 3 měsíce 19 170,000

3	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	213,000	28,80	6 134,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. □

PSC

VV pl_ lešení 213,000

4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	283,400	119,00	33 724,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy 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 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, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. □

PSC

VV epoxi_ podlaha " celková plocha podlah 283,400

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	283,428	52,90	14 993,34	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

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. □

PSC

VV sdk_ podhled " pomocné lešení pro celý objekt 283,428

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	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	198,592	329,90	65 515,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</p>						
	D	F.1.2	Bourací práce				370 958,66		
7	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	37,200	177,90	6 617,88	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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 šterkopisků, 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 živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	VV		31,00*1,20 " odstranění skladby ploch pro výkop drenáže		37,200				
8	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	37,200	335,20	12 469,44	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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 šterkopisků, 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 živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	VV		31,00*1,20 " odstranění skladby ploch pro výkop drenáže		37,200				
9	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	37,200	198,70	7 391,64	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □ 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □ b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. □ 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □ 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □ 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	31,00*1,20 " odstranění skladby ploch pro výkop drenáže		37,200			
10	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	32,200	89,90	2 894,78	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □					
		VV	31,00+1,20 " řezání pro výkop drenáže		32,200			
11	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	1,094	1 497,40	1 638,16	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
		VV	(5,60-1,55)*(0,45*0,60) " komínové těleso pod střešní rovinou		1,094			
12	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,419	925,00	387,58	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
		VV	1,55*(0,45*0,60) " komínové těleso nad střešní rovinou		0,419			
13	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,300	3 037,90	61 669,37	CS ÚRS 2019 01
		VV	290,00*0,07 " plocha betonové mazaniny viz TZ - předpoklad 70mm		20,300			
14	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	290,000	124,20	36 018,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	290,00 " plocha cementového potěru viz TZ - předpoklad 30mm		290,000			
15	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,979	50,30	49,24	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □					
		VV	1*(0,87*1,125) " dřevěné okno XO		0,979			
16	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	12,015	50,30	604,35	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □					
		VV	9*(0,89*1,50) " dřevěná okna XO		12,015			
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,300	50,30	668,99	CS ÚRS 2019 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 sádkartonové příčky. □					
		VV	7*(0,95*2,00) " dveře XD		13,300			
18	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,000	50,30	301,80	CS ÚRS 2019 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 sádkartonové příčky. □					
		VV	2*(1,50*2,00) " dveře XD		6,000			
19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	436,000	89,10	38 847,60	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. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □					
			PSC					
			VV 436,00 " plocha vnitřních omítek viz TZ 436,000					
20	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	220,000	75,40	16 588,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 220,00 " plocha vnějších omítek viz TZ 220,000					
21	K	712400832	Odstranění ze střež šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	352,000	63,30	22 281,60	CS ÚRS 2019 01
			VV 352,00 " plocha střešní krytiny viz TZ 352,000					
22	K	712400834	Odstranění ze střež šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu	m2	352,000	23,00	8 096,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 352,00 " plocha střešní krytiny viz TZ 352,000					
23	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	60,400	23,30	1 407,32	CS ÚRS 2019 01
			VV 2*30,20 " demontáž oplechování - okap 60,400					
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	40,200	17,90	719,58	CS ÚRS 2019 01
			VV 3*2*6,70 " demontáž oplechování - atika 40,200					
25	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	14,625	92,40	1 351,35	CS ÚRS 2019 01
			VV 9*1,50+1*1,125 " demontáž oplechování - atika 14,625					
26	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,200	86,30	103,56	CS ÚRS 2019 01
			VV 1,20 " demontáž oplechování - lemování komínu 1,200					
27	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	5,000	22,90	114,50	CS ÚRS 2019 01
			VV 5,00 " demontáž oplechování - žlab (zbylá část dle fotodokumentace) 5,000					
28	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,700	25,90	95,83	CS ÚRS 2019 01
			VV 3,70 " demontáž oplechování - svod (zbylá část dle fotodokumentace) 3,700					
29	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	144,284	747,70	107 881,15	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. □					
30	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 328,520	1,10	4 761,37	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně. □					
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ - dalších 30km celkem 31km na řízenou skládku 144,284*30 'Přepočtené koeficientem množství 4 328,520					
31	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	21,948	230,00	5 048,04	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i> □ - cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □					
			VV 21,948 " odpad O 170504 Zemina a kamení - odpad z bouracích prací 21,948					
32	K	997223846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 301	t	5,632	575,00	3 238,40	
			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> □ cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen					
			VV 5,632 " odpad N 170 301 Asfalt s obsahem dehtu 5,632					
33	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	8,184	575,00	4 705,80	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 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>- cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p>					
	VV		8,184 " odpad O 170 302 Asfalt bez obsahu dehtu		8,184			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	108,105	230,00	24 864,15	CS ÚRS 2019 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>cena je upravena dle místně příslušné skládky dle čl.1 Poznámky k souboru cen</p>					
	VV		108,105 " odpad O 170 904 Smíšený stavební a demoliční odpad		108,105			
35	K	997013819	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z smíšených kovů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 407	t	0,415	345,00	143,18	
			<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>- cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p>					
	VV		0,415 " odpad O 170 407 Smíšené kovy		0,415			
	D	F.2.1	Hrubá spodní stavba - zemní práce				195 018,42	
36	K	132312201	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. 4 soudržných	m3	64,710	1 698,40	109 903,46	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém 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	výkop_rýh_dren	(30,40+11,10+30,40)*1,00*(1,00+0,80)/2 " výkop pro izolaci a drenáž		64,710			
37	K	132312209	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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	19,413	260,10	5 049,32	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém 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		výkop_rýh_dren*0,30 " lepivost 30%		19,413			
38	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	71,900	110,50	7 944,95	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. □</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. □</p> <p>3. Předepisuje-li projekt: □</p> <p>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, □</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, □</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □</p>					
	PSC							
	VV	pažení	(30,40+11,10+30,40)*1,00 " pažení výkopu pro izolaci a drenáž		71,900			
39	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	71,900	65,50	4 709,45	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. □</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. □</p> <p>3. Předepisuje-li projekt: □</p> <p>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, □</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, □</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □</p>					
	PSC							
	VV		pažení		71,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	162701105.1	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku/sypaniny včetně potřebných nákladů na její uložení	m3	31,720	1 516,10	48 090,69	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □ V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. □ 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. □ 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 neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 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. □ V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □ 					
	VV	odvoz	podklad dren+prop zásyp dren		31,720			
41	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	63,440	179,50	11 387,48	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. □ Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. □ 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. □ Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. □ 					
	VV	odvoz*2 "	odvoz na mezideponii a zpět		63,440			
42	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	31,720	117,70	3 733,44	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. □ Cena 20-1101 lze použít i pro: <ol style="list-style-type: none"> rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu. □ uložení výkopku do násypů pod vodou. □ Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. □ Cena 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. □ Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. □ Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: <ol style="list-style-type: none"> pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS. □ pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d). □ pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. □ Ceny nelze použít: <ol style="list-style-type: none"> pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31. □ pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. □ Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. □ Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. □ Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. □ Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. □ 					
	VV	odvoz "	násyp pro vyrovnání terénu (zemina z mezideponie)		31,720			
43	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,990	127,30	4 199,63	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhlité základy s mírou ztuhnutí: □ a) z hornin soudržných do 100 % PS, □ b) z hornin nesoudržných do l(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 základy individuálně. □ 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhlé základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou -1101 Základy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhlé základy 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 základu 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 základu odečítá. Pro stanovení objemu základu 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 výkopu po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: □ 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 zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, výkop_rýh_dren-prop_zásyp_dren-podklad_dren " zpětný zásep původní zeminou</p>					
		PSC						
		VV	zásep_zeminou_1		32,990			
		VV	Mezisoučet			32,990		
		VV	Součet				32,990	
	D	F.2.2	Hrubá spodní stavba - hydroizolace				127 929,49	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	320,000	10,70	3 424,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m². □</p>					
		VV	320,00 " vodorovná izolace - výměra viz TZ		320,000			
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m ²	56,800	23,20	1 317,76	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m². □</p>					
		VV	(30,20+10,60+30,20)*0,80 " svislá izolace u drenáže		56,800			
46	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,125	35 075,00	4 384,38	CS ÚRS 2019 01
		VV	320,00*0,00030 " vodorovná izolace - výměra viz TZ		0,096			
		VV	81,600*0,00035 " svislá izolace - výměra viz TZ		0,029			
		VV	Součet		0,125			
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m ²	320,000	107,80	34 496,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m². □</p>					
		VV	320,00 " vodorovná izolace - výměra viz TZ		320,000			
48	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m ²	81,600	123,90	10 110,24	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m². □</p>					
		VV	81,60 " svislá izolace - výměra viz TZ		81,600			
49	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m ²	559,104	88,00	49 201,15	CS ÚRS 2019 01
		VV	320,00*1,15 " vodorovná izolace - výměra viz TZ		368,000			
		VV	81,600*1,20 " svislá izolace - výměra viz TZ		97,920			
		VV	Součet		465,920			
		VV	465,92*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		559,104			
50	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m ²	78,800	210,30	16 571,64	CS ÚRS 2019 01
		VV	(30,20+10,60+30,20)*0,80+22,00 " nopová fólie - výměra viz TZ		78,800			
51	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací	m	71,000	104,70	7 433,70	CS ÚRS 2019 01
		VV	(30,20+10,60+30,20) " ukončení nopové fólie		71,000			
52	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,932	1 062,90	990,62	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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>								
	D	F.2.3	Hrubá spodní stavba - drenážní systémy				129 892,42	
53	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	23,008	535,00	12 309,28	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt. □</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □</p>								
	VV		prop_zásyp_dren		23,008			
54	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	72,600	339,60	24 654,96	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt. □</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □</p>								
	VV		(30,40+11,80+30,40) " drenážní potrubí DN 100		72,600			
55	M	58343920	kamenivo drčené hrubé frakce 16/22	t	24,158	458,70	11 081,27	CS ÚRS 2019 01
	VV	prop_zásyp_dren	(30,40+11,10+30,40)*0,80*0,40 " propustný zásyp drenáže		23,008			
	VV		23,008*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,158			
56	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	8,712	3 306,40	28 805,36	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. □</p> <p>2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. □</p>								
	VV	podklad_dren	(30,40+11,80+30,40)*0,80*0,15 " podklad pod drenáž		8,712			
57	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	247,060	39,70	9 808,28	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. □</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení běhového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení běhového opevnění perforovanou fólií. □</p> <p>3. Plocha se stanoví v m² rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha v cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátne, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %. □</p>								
	VV	geotextilie_dren	(30,40+11,80+30,40)*2*(0,75+0,80)+22,00 " obal drenáže z geotextilie + výměra dle TZ		247,060			
58	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m ²	m2	284,119	86,30	24 519,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		geotextilie_dren*1,15		284,119			
59	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	3 758,50	7 517,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, □</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □</p>								
	VV		2 " drenážní šachta Š2 a Š3 D425		2,000			
60	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	2,000	1 456,60	2 913,20	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, □</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □</p>								
	VV		2 " drenážní šachta Š2 a Š3 D425		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	4 141,80	8 283,60	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze stěrkopísku 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 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	PSC								
	VV		2 " drenážní šachta Š2 a Š3 D425		2,000				
	D	F.3.1	Zděné konstrukce				1 296,50		
62	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	306,50	306,50	CS ÚRS 2019 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 zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.						
	PSC								
	VV		1 " nová zárubeň pro dveře D.01 P		1,000				
63	M	55331160.1	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 950 levá, pravá, pravá pro dveře D.01 P	kus	1,000	990,00	990,00		
	VV		1 " nová zárubeň pro dveře D.01 P		1,000				
	D	F.3.4	Dřevěné konstrukce				16 510,09		
64	K	762431013.1	Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm včetně potřebného spojovacího materiálu	m2	56,800	273,70	15 546,16		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.						
	PSC								
	VV		(30,20+10,60+30,20)*0,80 " ochrana separační vrstvy drenáže		56,800				
65	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	0,538	1 791,70	963,93	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	F.4.2	Složené konstrukce - specifikace - Konstrukce podlah				277 630,31		
66	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	22,672	4 114,90	93 293,01	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 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>						
			<p>VV 283,40*0,080 " betonová mazanina - výměra viz TZ 22,672</p>						
67	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	22,672	313,40	7 105,40	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. □</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. □</p>						
			<p>VV 283,40*0,080 " betonová mazanina - výměra viz TZ 22,672</p>						
68	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,261	32 976,70	41 583,62	CS ÚRS 2019 01	
			<p>VV 283,40*0,00445 " betonová mazanina výztuž KARI 6/100 - výměra viz TZ 1,261</p>						
69	K	632453422	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm	m2	283,400	474,20	134 388,28	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -3411 až -3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. □</p> <p>2. Ceny -3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu. □</p>						
			<p>VV 283,40 " betonová mazanina - výměra viz TZ 283,400</p>						
70	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	14,000	90,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. □</p>						
			<p>VV 8,10+2*0,50+4,90 " řezání sršťovací spáry m.č. 01 a 06 14,000</p>						
	D	F.4.5	Složené konstrukce - specifikace - Konstrukce střešního pláště				396 814,78		
71	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	352,000	90,70	31 926,40	CS ÚRS 2019 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>						
			<p>VV plocha střechy 352,000</p>						
72	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	364,500	32,50	11 846,25	CS ÚRS 2019 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>						
			<p>VV (2*15)*(2*6,075) " délka kontralatí 364,500</p>						
			<p>VV kontralatě 364,500</p>						
73	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,987	7 245,00	21 640,82	CS ÚRS 2019 01	
			<p>VV plocha střechy/0,40*0,06*0,04 " rozteč latí 400mm 2,112</p>						
			<p>VV kontralatě*0,06*0,04 " kontralatě 0,875</p>						
			<p>VV Součet 2,987</p>						
74	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	1,643	1 570,90	2 580,99	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
			<p>PSC</p>						
75	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	352,000	204,70	72 054,40	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plocha střechy		352,000			
76	M	55350183.9	kompletní dodávka střešní krytiny včetně kompletní dodávky oplechování, rozrážečů sněhu a spojovacího materiálu	m2	352,000	327,80	115 385,60	
	VV		plocha střechy		352,000			
77	K	764201106	Montáž oplechování střešních prvků hřebene větraného včetně větrací mřížky	m	29,010	638,30	18 517,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*14,505 " délka hřebene		29,010			
78	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	60,600	212,80	12 895,68	CS ÚRS 2018 01
	VV	okap	2*30,30 " délka okapu		60,600			
79	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	60,600	454,30	27 530,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		60,60 " okapový žlab - výměra viz TZ		60,600			
80	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	6,000	253,00	1 518,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6 " kotlík - výměra viz TZ		6,000			
81	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	21,300	667,00	14 207,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*3,55 " dešťový svos - výměra viz TZ		21,300			
82	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	3,688	2 012,50	7 422,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.					
83	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	352,000	52,10	18 339,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		352,00 " plocha střechy S1 - výměra viz TZ		352,000			
	VV	plocha střechy	Součet		352,000			
84	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	352,000	63,30	22 281,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		plocha střechy		352,000			
85	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásek pod kontratlě	m	364,500	28,90	10 534,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		kontratlě		364,500			
86	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	364,500	21,90	7 982,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		kontratlě		364,500			
87	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	0,053	2 875,00	152,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	F.5.1	Úprava povrchů podlah				254 725,98	
88	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	283,400	9,20	2 607,28	CS ÚRS 2019 01
	VV	epoxi podlaha	283,40 " plocha podlah - výměra viz TZ		283,400			
89	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	183,590	11,50	2 111,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*(10,00+8,105)+4*0,395+2*(6,21+4,875)+2*(6,21+4,955)+2*(3,005+3,025)+2*(3,005+6,805)-6*0,95-1,50 " obvod m.č. 01 - 05		106,770			
	VV		2*(8,425+4,875)+2*(5,59+4,955)+2*(5,825+4,955)+2*(2,985+4,875)-7*0,95-1,50 " obvod m.č. 06 - 09		76,820			
	VV		Součet		183,590			
90	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	283,400	86,30	24 457,42	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		epoxi_podlaha		283,400			
91	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	283,400	193,20	54 752,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		epoxi_podlaha		283,400			
92	K	777131123	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	283,400	174,80	49 538,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		epoxi_podlaha		283,400			
93	K	777511155	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm	m2	283,400	247,30	70 084,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		epoxi_podlaha		283,400			
94	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	283,400	167,90	47 582,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu.□					
	VV		epoxi_podlaha		283,400			
95	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,974	1 207,50	3 591,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	F.5.2		Úprava povrchů stěn				536 349,36	
96	K	612121100	Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	436,000	108,00	47 088,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		omítka_VNI		436,000			
97	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	436,000	60,70	26 465,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		omítka_VNI		436,000			
98	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	436,000	104,40	45 518,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.□					
	VV		omítka_VNI		436,000			
99	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	436,000	350,00	152 600,00	CS ÚRS 2019 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 pleťvo 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		omítka_VNI		436,000			
100	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	15,000	209,60	3 144,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.□					
	VV		sokl		15,000			
101	K	622142002	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	247,147	93,70	23 157,67	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.□					
	VV		238,00 " fasáda tenkovrstvá včetně omítky ostění		238,000			
	VV		9*2*(1,50+0,90)*0,10+1*2*(0,87+1,125)*0,10+3*2*(2,28+0,76)*0,10+1*2*(1,75+0,76)*0,10+1*2*(1,55+0,76)*0,10 " ostění oken		7,507			
	VV		2*(2,10+1,45+2,10)*0,10+(2,10+0,90+2,10)*0,10 " ostění dveří		1,640			
	VV		Součet		247,147			
102	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	247,147	264,40	65 345,67	CS ÚRS 2019 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		omítka_vně		247,147			
103	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	15,000	429,00	6 435,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		sokl		15,000			
104	K	622521031	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	247,147	291,90	72 142,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		omítka_vně		247,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
105	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	74,000	173,70	12 853,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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. □						
			VV sokl		15,00		15,000		
			VV		22,00+37,00		59,000		
			VV		Součet		74,000		
106	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	75,480	205,90	15 541,33	CS ÚRS 2019 01	
			VV		sokl+22,00+37,00		74,000		
			VV		74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		75,480		
107	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,779	984,00	766,54	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
108	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	8,352	60,40	504,46	CS ÚRS 2019 01	
			VV nátěr_KDK		0,40*0,70+0,50*0,70		0,630		
			VV nátěr_zárubně		6*(2*2,00+0,95)*(0,16+2*0,05)		7,722		
			VV		Součet		8,352		
109	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	8,352	28,80	240,54	CS ÚRS 2019 01	
			VV		nátěr_KDK+nátěr_zárubně		8,352		
110	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,722	92,00	710,42	CS ÚRS 2019 01	
			VV		nátěr_zárubně		7,722		
111	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,722	92,00	710,42	CS ÚRS 2019 01	
			VV		nátěr_zárubně		7,722		
112	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,722	92,00	710,42	CS ÚRS 2019 01	
			VV		nátěr_zárubně		7,722		
113	K	783334201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	0,630	126,50	79,70	CS ÚRS 2019 01	
			VV		nátěr_KDK		0,630		
114	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	0,630	126,50	79,70	CS ÚRS 2019 01	
			VV		nátěr_KDK		0,630		
115	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	0,630	126,50	79,70	CS ÚRS 2019 01	
			VV		nátěr_KDK		0,630		
116	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	719,428	4,60	3 309,37	CS ÚRS 2019 01	
			VV		omítka_VNI		436,000		
			VV sdk_pohled		80,904+30,268+30,777+8,826+20,453+41,073+27,709+28,859		283,428		
			VV		+14,559 " plocha SDK stropů				
			VV		Součet		719,428		
117	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	283,428	9,20	2 607,54	CS ÚRS 2019 01	
			VV		sdk_pohled		283,428		
118	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	719,428	59,80	43 021,79	CS ÚRS 2019 01	
			VV		omítka_VNI+sdk_pohled		719,428		
119	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	719,428	18,40	13 237,48	CS ÚRS 2019 01	
			VV		omítka_VNI+sdk_pohled		719,428		
	D	F.6.1	Výplně otvorů				224 033,49		
120	K	764206105	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	14,330	242,00	3 467,86	CS ÚRS 2019 01	
			VV		2*1,48 " okno O1		2,960		
			VV		7*1,50 " okno O2		10,500		
			VV		1*0,87 " okno O3		0,870		
			VV		Součet		14,330		
121	M	61144404.1	parapet Al tažený rš do 200mm včetně povrchové úpravy lakováním, nos 25mmm	m	15,047	389,90	5 866,83		
			VV		2*1,48 " okno O1		2,960		
			VV		7*1,50 " okno O2		10,500		
			VV		1*0,87 " okno O3		0,870		
			VV		Součet		14,330		
			VV		14,33*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,047		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	61144019.1	plastová krytka Al parapetu	sada	10,000	92,00	920,00	
	VV		2 " okno O1		2,000			
	VV		7 " okno O2		7,000			
	VV		1 " okno O3		1,000			
	VV		Součet		10,000			
123	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □	t	0,039	2 048,80	79,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
124	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. □ 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □ 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □ 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □	m2	9,000	2 924,50	26 320,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		2 " okno O1		2,000			
	VV		7 " okno O2		7,000			
	VV		Součet		9,000			
125	M	61144241.1	okno O1 - plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 148x89 cm, provedení dle PD - Specifikace výplní otvorů dle TZ F.6.1	kus	2,000	4 835,90	9 671,80	
	VV		2 " okno O1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	M	61144241.2	okno O2 - plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 150x89 cm, provedení dle PD - Specifikace výplní otvorů dle TZ F.6.1	kus	7,000	4 870,30	34 092,10	
	VV		7 " okno O2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
127	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. □ 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □ 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □ 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □	kus	1,000	2 924,50	2 924,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		1 " okno O3		1,000			
128	M	61144241.3	okno O3 - plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 870x1,125 cm, provedení dle PD - Specifikace výplní otvorů dle TZ F.6.1	kus	1,000	3 266,20	3 266,20	
	VV		1 " okno O3		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm 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 trmu, 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. □	kus	6,000	808,60	4 851,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		6 " dveře D01		6,000			
130	M	61161721.1	dveře D01 vnitřní hladké plně 1křídle 950x2000mm, včetně kování, bez požadavku PBŘ provedení dle PD - Specifikace výplní otvorů dle TZ F.6.1	kus	6,000	3 229,80	19 378,80	
	VV		6 " dveře D01		6,000			
131	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,539	895,80	482,84	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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							
132	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</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 síti 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 souborů 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.</p>					
	PSC							
	VV		1 " dveře D02		1,000			
133	M	55341156.1	dveře D02 kovové exteriérové zateplené 1křídle 880x2010mm, včetně rámu, kování, bez požadavku PBR provedení dle PD - Specifikace výplní otvorů dle TZ F.6.1	kus	1,000	18 975,00	18 975,00	
	VV		1 " dveře D02		1,000			
134	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku	kus	2,000	2 875,00	5 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</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 síti 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 souborů 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.</p>					
	PSC							
	VV		1 " vrata D.03a		1,000			
	VV		1 " vrata D.03b		1,000			
	VV		Součet		2,000			
135	M	55341159.1	dveře D03a kovové exteriérové zateplené 2křídle 1540x2020mm, včetně rámu, kování, bez požadavku PBR provedení dle PD - Specifikace výplní otvorů dle TZ F.6.1	kus	1,000	42 895,00	42 895,00	
	VV		1 " vrata D03a		1,000			
136	M	55341159.2	dveře D03b kovové exteriérové zateplené 2křídle 1540x2020mm, včetně rámu, kování, bez požadavku PBR provedení dle PD - Specifikace výplní otvorů dle TZ F.6.1	kus	1,000	42 895,00	42 895,00	
	VV		1 " vrata D03b		1,000			
137	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,356	1 321,80	470,56	CS ÚRS 2019 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 -7181 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	F.6.3	Truhlářské výrobky a konstrukce				57 203,23	
138	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	44,092	253,40	11 172,91	CS ÚRS 2019 01
			<p><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, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		2*(30,20*(0,52+0,21)) " podbití u okapů		44,092			
	VV	podbití_řims	Součet		44,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	611911200	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	48,501	201,30	9 763,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		podbití říms		44,092			
	VV		44,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,501			
140	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	220,460	108,80	23 986,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. □					
	VV		podbití říms*5,00		220,460			
141	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,582	7 245,00	4 216,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		220,46*0,04*0,06		0,529			
	VV		0,529*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,582			
142	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	44,092	61,70	2 720,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		podbití říms		44,092			
143	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	44,092	6,20	273,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		podbití říms		44,092			
144	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	44,092	46,00	2 028,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		podbití říms		44,092			
145	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	44,092	69,00	3 042,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		podbití říms		44,092			
	D	F.6.4	Klempířské výrobky a konstrukce				29 343,38	
146	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	35,000	378,40	13 244,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,00 " oplechování zdí - výměra dle TZ		35,000			
147	K	764311605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	45,000	343,90	15 475,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,00 " oplechování zdí - výměra dle TZ		45,000			
148	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	0,310	2 012,50	623,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	F.11.1	Konečné úpravy terénu				466 536,54	
149	K	181301102	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	239,400	55,70	13 334,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 Sejmuti ornice. □ 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 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. □					
	VV		126,00 " rozprostření humózní zeminy - zatravnění okolo objektu skladu		126,000			
	VV		(72,40+10,50+11,60)*1,20 " rozprostření humózní zeminy - zatravnění po výkopu pro kabely VO		113,400			
	VV	pl_oseť_1	Součet		239,400			
150	M	58123281.1	Náklady na pořízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro oseť včetně dopravného	m3	50,274	1 605,10	80 694,80	
	VV		pl_oseť_1*0,20*1,05 " včetně 5% ztrátého		50,274			
151	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	239,400	20,60	4 931,64	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 pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. □ 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, □ b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, □ c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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	pl_oseť_1		239,400			
152	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	5,985	98,90	591,92	CS ÚRS 2019 01
		VV	pl_oseť_1*0,025		5,985			
153	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	239,400	14,70	3 519,18	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □ 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) 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 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □ 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □ 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □					
		VV	pl_oseť_1		239,400			
154	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	159,500	23,70	3 780,15	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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), dimování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □ 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) 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 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □ 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □ 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □					
		VV	pl_asfalt_1		(29,10+117,20+13,20)*1,00 " asfaltové zpevněné plochy - oprava po výkopech kabelů VO		159,500	
155	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	159,500	221,00	35 249,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	pl_asfalt_1 " podkladní vrstva ŠD 32-63		159,500			
156	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	159,500	271,50	43 304,25	CS ÚRS 2019 01
			<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_asfalt_1		159,500			
157	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	159,500	563,50	89 878,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. □					
		VV	pl_asfalt_1		159,500			
158	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	159,500	34,50	5 502,75	CS ÚRS 2019 01
		VV	pl_asfalt_1		159,500			
159	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	159,500	20,70	3 301,65	CS ÚRS 2019 01
		VV	pl_asfalt_1		159,500			
160	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	159,500	563,50	89 878,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □					
		VV	pl_asfalt_1		159,500			
161	K	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m2	30,200	679,00	20 505,80	CS ÚRS 2019 01
		VV	2*(30,20*0,50) " okapový chodník nad drenáží objektu		30,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	62,400	285,10	17 790,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*30,20+4*0,50 " obrubník okapového chodníku okolo objektu sklada		62,400			
163	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	353,800	44,90	15 885,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů. □</i>					
	VV		2*(29,10+117,20+13,10) " řezání živичného povrchu pro výkop kabelových tras		318,800			
	VV		35,00 " řezání živичného povrchu pro výkop zemnicí sítě před objektem		35,000			
	VV		Součet		353,800			
164	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	353,800	105,20	37 219,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. □</i>					
	VV		2*(29,10+117,20+13,10) " řezání živичného povrchu pro výkop kabelových tras		318,800			
	VV		35,00 " řezání živичného povrchu pro výkop zemnicí sítě před objektem		35,000			
	VV		Součet		353,800			
165	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šifky do 500 mm	m	3,000	212,30	636,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje: □ a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), □ c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). □ 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světla šířka tvárnice.</i>					
	VV		3*1,00 " žlabovky pro odvod vody z dešťových svodů		3,000			
166	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	11,000	48,30	531,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,00/0,28+0,286 " zaokrouhleno na celé kusy		11,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s
r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	50 196,17
HSV - Práce a dodávky HSV	49 655,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 300,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	99,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 952,94
998 - Přesun hmot	302,19
PSV - Práce a dodávky PSV	540,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	540,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

50 196,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 655,67	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 300,70	
1	K	317121251.1	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm včetně aktivace překladu a vyplnění kapes expanzivní maltou	kus	3,000	295,00	885,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		2 " výměna překladu foto č.8 - Navrhovaná úprava ÚP.01		2,000			
	VV		1 " výměna překladu foto č.6 - Navrhovaná úprava ÚP.02		1,000			
	VV		Součet		3,000			
2	M	59321108	překlad železobetonový RZP 1790x140x215mm	kus	2,000	565,80	1 131,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 " výměna překladu foto č.8 - Navrhovaná úprava ÚP.01		2,000			
3	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	1,000	284,10	284,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 " výměna překladu foto č.6 - Navrhovaná úprava ÚP.02		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				99,84	
4	K	629135102.1	Vyrovnávací vrstva z cementové malty MC30 pod překlady šířky přes 150 do 300 mm	m	1,200	83,20	99,84	
	VV		2*0,30 " výměna překladu foto č.8 - Navrhovaná úprava ÚP.01		0,600			
	VV		2*0,30 " výměna překladu foto č.6 - Navrhovaná úprava ÚP.02		0,600			
	VV		Součet		1,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 952,94	
5	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75	m3	0,115	4 442,60	510,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		1*(1,80*0,30*0,15) " výměna překladu foto č.8 - Navrhovaná úprava ÚP.01		0,081			
	VV		1*(1,50*0,15*0,15) " výměna překladu foto č.6 - Navrhovaná úprava ÚP.02		0,034			
	VV		Součet		0,115			
6	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,900	321,90	611,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. □					
	VV		(0,95*2,00) " výměna překladu foto č.6 - Navrhovaná úprava ÚP.02		1,900			
7	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,000	246,10	738,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. □					
	VV		(1,50*2,00) " výměna překladu foto č.8 - Navrhovaná úprava ÚP.01		3,000			
8	K	975073121	Jednostranné podchyčení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchyčení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m	m	35,000	467,00	16 345,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*(8,00+2,90) " výměna překladu foto č.8 - Navrhovaná úprava ÚP.01		21,800			
	VV		2*(3,60+3,00) " výměna překladu foto č.6 - Navrhovaná úprava ÚP.02		13,200			
	VV		Součet		35,000			
9	K	985422133.1	Injektáž trhlín v kamenných nebo cihelných konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlín přes přes 3-5 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm	m	2,750	10 453,50	28 747,13	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Šířka trhlín je určena šířkou trhlíny na povrchu konstrukce. □
2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhlíny. □
3. Cenami lze oceňovat injektáž suchých trhlín. Injektáž mokřých trhlín a trhlín s tlakovou vodou se oceňuje individuálně. □
4. V cenách jsou započteny i náklady na: □
 - a) vyčištění trhlín, □
 - b) úpravu trhlín před injektáží epoxidem (temování). □
5. V cenách -2111 až -2323 jsou započteny i náklady na: □
 - a) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly včetně vyčištění vrtu - je uvažováno 6 vrtů na 1 m trhlíny, □
 - b) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. □
6. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlín a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - oprava a údržba. □

PSC

VV

2,75 " svislá trhlina foto č.3 - Navrhovaná úprava ÚP.03

2,750

D 998

Přesun hmot

302,19

11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,916	329,90	302,19	CS ÚRS 2019 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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

540,50

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

540,50

10	K	784161001	tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	9,400	57,50	540,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

VV

2,35 " svislá trhlina foto č.1

2,350

VV

2,35 " svislá trhlina foto č.2

2,350

VV

2,35 " svislá trhlina foto č.5

2,350

VV

2,35 " svislá trhlina foto č.7

2,350

VV

Součet

9,400

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s
r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 623,20

HSV - Práce a dodávky HSV

11 623,20

9PBŘ - Kompletace PBŘ

11 623,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

11 623,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 623,20	
D	9PBŘ		Kompletace PBŘ				11 623,20	
1	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	0,350	135,00	47,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
			VV					
			1*0,35 " montáž konzol pro uchycení RHP		0,350			
2	M	PBŘ-mat01	Závěsná konzola ručního hasicího přístroje	kus	1,000	220,00	220,00	
			VV					
			1 " dodávka konzol pro uchycení RHP		1,000			
3	K	767995112.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes do 10 kg	kus	1,000	110,00	110,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
			VV					
			1 " osazení RHP práškový PG6 21A		1,000			
4	M	PBŘ-mat02	Ruční hasicí přístroj práškový - PG6 21A, 113B	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
			VV					
			1 " dodání RHP práškový PG6 21A		1,000			
5	K	89971PBŘ1	Orientační fotoluminiscenční tabulky na zdivu	kus	18,000	550,00	9 900,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			18 " fotoluminiscenční tabulky - značení únikové cesty		18,000			
6	K	953991411	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru do 10 mm	kus	4,000	47,40	189,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na rozměření, vrtání do betonu, výměna a náklady spotřeby vrtáků, vyfoukání otvoru, příprava kotev k uložení do otvorů a zasunutí kotevní hmoždinky do otvoru. 2. V cenách nejsou započteny náklady na hmoždinky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			1*4 " hmoždinky pro montáž konzol pro uchycení RHP		4,000			
7	M	56281030	hmoždinka do dutých stěn a stropů 8x54mm	100 kus	0,040	453,20	18,13	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			1*4/100 " hmoždinky pro montáž konzol pro uchycení RHP		0,040			
8	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 469,90	38,22	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

160 686,25

HSV - Práce a dodávky HSV

160 686,25

1 - Zemní práce

110 057,26

4 - Vodorovné konstrukce

552,15

5 - Komunikace pozemní

2 309,85

8 - Trubní vedení

46 029,68

998 - Přesun hmot

1 737,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Žíla

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

Náklady soupisu celkem

160 686,25

D HSV Práce a dodávky HSV

160 686,25

D 1 Zemní práce

110 057,26

1	K	132312201	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. 4 soudržných	m3	23,580	1 868,20	44 052,16	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém 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 horniny po házečkách do 2 metrů □

PSC

VV (30,40+(3*1,50))*0,60*0,60 " prohloubení výkopu pro dešťovou kanalizaci podél objektu k Š1

12,564

VV (2,20+4,60)*0,90*1,80 " výkop od šachty Š1 po vyústění

11,016

VV výkop_DK

Součet

23,580

2	K	132312209	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. 4. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	11,790	286,10	3 373,12	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém 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 horniny po házečkách do 2 metrů □

PSC

VV výkop_DK*0,50 " lepivosz předpoklad 50%

11,790

3	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	66,360	121,60	8 069,38	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV 2*(30,40+(3*1,50))*0,60 " prohloubení výkopu pro dešťovou kanalizaci podél objektu k Š1

41,880

VV 2*(2,20+4,60)*1,80 " výkop od šachty Š1 po vyústění

24,480

VV pažení_DK

Součet

66,360

4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	66,360	72,10	4 784,56	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV

pažení_DK

66,360

5	K	162701105.1	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku/sypaniny včetně potřebných na její uložení	m3	14,526	1 667,70	24 225,01	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

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 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 náhrady 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 materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	VV	odvoz	lože_DK+obsyp_DK		14,526			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	14,526	197,50	2 868,89	CS ÚRS 2019 01
			<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 loď 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>					
	VV	odvoz			14,526			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,054	140,00	1 267,56	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté záস্যы s mírou ztuhnutí: □</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS, □</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, □</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. □</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্যы individuálně. □</p> <p>3. Ceny nelze použít pro záস্যы rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যы těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý záস্যы odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্যы sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý záস্যы výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>6. Objem záস্যы 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 záস্যы neodčítá. Pro stanovení objemu záস্যы se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যы zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যы jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: □</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek 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; □</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při ztuhnutí objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, výkop_DK-lože_DK-obsyp_DK " zpětný záস্যы původní zeminou</p>					
	VV				9,054			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	10,773	535,00	5 763,56	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □</p> <p>2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. □</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	obsyp_DK	((3*1,50)+30,40+2,50+2,50)*0,60*(0,15+0,300) " obsyp dešťové kanalizace		10,773			
9	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	39,860	392,70	15 653,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		obsyp_DK*1,85		19,930			
	VV		19,93*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,860			
	D	4	Vodorovné konstrukce				552,15	
10	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	2,250	245,40	552,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.□ 2. Ceny nelze použít pro:□ a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6 - . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,□ b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.□ 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na:□ a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,□ c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,□ d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		1,50*1,50 " opevnění vyústění dešťové kanalizace		2,250			
	D	5	Komunikace pozemní				2 309,85	
11	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	2,250	1 026,60	2 309,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny:□ a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.□ 2. Ceny nelze použít pro:□ a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6 - . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene,□ b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály.□ 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.□ 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.□ 5. V cenách nejsou započteny náklady na:□ a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu,□ b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby,□ c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.□ 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.					
	VV		1,50*1,50 " opevnění vyústění dešťové kanalizace		2,250			
	D	8	Trubní vedení				46 029,68	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,753	1 271,40	4 771,56	CS ÚRS 2019 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.□					
	VV	lože_DK	((3*1,50)+30,40+2,20+4,60)*0,60*0,15 " lože dešťové kanalizace		3,753			
13	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	23,500	97,80	2 298,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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		3*1,60 " svsle napojení lapačů splavenin		4,800			
	VV		(3*1,20)+15,10 " dešťová kanalizace DN 100		18,700			
	VV		Součet		23,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	15,500	120,80	1 872,40	CS ÚRS 2019 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 výškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC							
	VV		15,50 " dešťová kanalizace DN 125		15,500			
15	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	8,900	143,80	1 279,82	CS ÚRS 2019 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 výškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC							
	VV		2,20+2,10+4,60 " dešťová kanalizace DN 160		8,900			
16	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	10,000	97,80	978,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		6+1+3 " koleno kanalizační PVC 110 45°		10,000			
17	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	10,000	41,50	415,00	CS ÚRS 2019 01
			6+1+3 " koleno kanalizační PVC 110 45°		10,000			
	VV							
18	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	3,000	97,80	293,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		3 " lapače střešních splavenin dešťových svodů ze střechy		3,000			
19	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	3,000	517,50	1 552,50	CS ÚRS 2019 01
			3 " lapače střešních splavenin dešťových svodů ze střechy		3,000			
	VV							
20	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	1,000	40,30	40,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1 " redukce kanalizační PVC 110/125		1,000			
21	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000	53,50	53,50	CS ÚRS 2019 01
			1 " redukce kanalizační PVC 110/125		1,000			
	VV							
22	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 125	kus	1,000	40,30	40,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1 " odbočka kanalizační PVC 125/110 45°		1,000			
23	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2019 01
			1 " odbočka kanalizační PVC 125/110 45°		1,000			
	VV							
24	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	74,80	149,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1 " redukce kanalizační PVC 125/150		1,000			
	VV		1 " koncová žabi klapka DN 150 na potrubí PVC		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	97,80	97,80	CS ÚRS 2019 01
			1 " redukce kanalizační PVC 125/150		1,000			
	VV							
26	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	66,70	66,70	CS ÚRS 2019 01
			1 " redukce pro napojení drenážního potrubí		1,000			
	VV							
27	M	28611506.9	Koncová - "žabi" klapka DN160 s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	CS ÚRS 2019 01
			1 " koncová žabi klapka DN 150 na potrubí PVC		1,000			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 160	kus	1,000	74,80	74,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. □						
	VV		1 " odbočka kanalizační PVC 150/125 45°		1,000				
29	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	208,20	208,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1 " odbočka kanalizační PVC 150/125 45°		1,000				
30	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	39,400	29,30	1 154,42	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		3*1,60 " svslé napojení lapačů splavenin		4,800				
	VV		(3*1,50)+15,10 " dešťová kanalizace DN 100		19,600				
	VV		15,00 " dešťová kanalizace DN 125		15,000				
	VV		Součet		39,400				
31	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	5,000	40,30	201,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		2,50+2,50 " dešťová kanalizace DN 160		5,000				
32	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		2 " zajištění konců (vyústění a napojení drenáže		2,000				
33	K	894812328	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 sběrné tvaru X	kus	1,000	6 325,00	6 325,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □ a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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. 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □						
	VV		1 " šachta dešťové kanalizace Š1 D600		1,000				
34	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	6 325,00	6 325,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □ a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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. 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □						
	VV		1 " šachta dešťové kanalizace Š1 D600		1,000				
35	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	1,000	287,50	287,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □ a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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. 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □						
	VV		1 " šachta dešťové kanalizace Š1 D600		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku 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: <ul style="list-style-type: none"> a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01. 						
			VV		1 " šachta dešťové kanalizace Š1 D600		1,000		
37	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	39,600	17,30	685,08	CS ÚRS 2019 01	
			VV		(3*1,50)+15,10 " dešťová kanalizace DN 100		19,600		
			VV		15,00 " dešťová kanalizace DN 125		15,000		
			VV		2,50+2,50 " dešťová kanalizace DN 160		5,000		
			VV		Součet		39,600		
	D	998	Přesun hmot				1 737,31		
38	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	2,808	618,70	1 737,31	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
			PSC						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.4.3 - Silnoproudé rozvody a veřejné osvětlení**

Místo: k.ú. Kovářská Datum: 10. 6. 2019
Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o. Projektant: ARTECH spol. s r.o.
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel: Karel Röber

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 326 084,37
1.0 - Rozvaděče a skříně	97 991,50
2.1 - Osvětlení skladu SO 01	36 001,90
2.2.1 - Venkovního osvětlení areálu VO.01, 02, 03, 05 a 08	98 038,00
2.2.2 - Venkovního osvětlení areálu VO.04a, 06a,b, 07a,b	96 543,00
2.3 - Zásuvkové skříně a zásuvky	18 465,20
2.4 - Kabely a vodiče	172 613,00
2.5 - Instalační krabice a svorky	16 125,30
2.6 - Instalační lišty a trubky vč. příslušenství	69 701,00
2.7 - Ochranné uzemnění	18 852,00
2.8 - Bleskosvod	17 608,20
3.0 - Podružný materiál, přeprava materiálu	11 500,00
4.0 - Související činnosti	58 420,00
5.0 - Stavební přípomocce	22 688,50
6.0 - Zemní práce	591 536,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚS UK - oprava a rekonstrukce budovy skladu a VO v areálu Kovářská, Chomutov

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Silnoproudé rozvody a veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Kovářská

Datum: 10. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: ARTECH spol. s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: Karel Röber

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

Náklady soupisu celkem

1 326 084,37

D		1.0		Rozvaděče a skříně			97 991,50	
1	K	Pol35	1.1 Rozvaděč elektroměrový ER1, přímé měření, 400V/63A, jednosazbový, celoplastový, provedení do výklenku, IP40/20C, např. typ ER112 / NVP7P-C fy. DCK, zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 05, resp. dle standardu ČEZ Distribuce, a.s.	ks	1,000	10 798,50	10 798,50	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně					
2	K	Pol36	1.2 Rozvaděč RVO, pro venkovní osvětlení, celoplastový, provedení do výklenku, pro tři okruhy VO 400V, IP44/20C, např. RVO 0 / NVP7P fy. DCK, vč. doplnění jednoho stykačového vývodu 400A s třemi jističi a astronomických hodin US329, zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 06	ks	1,000	30 475,00	30 475,00	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně					
3	K	Pol37	1.3 Rozvaděč R1, pro areál SÚS, In = 40A, Un = 400V, Ik = 10kA, TN-C, celoplastový, provedení pod omítku, 3 řady/42 modulů, IP40/20, zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 07	ks	1,000	18 285,00	18 285,00	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně					
4	K	Pol38	1.4 Rozvaděč R1.1, pro sklad SO 01, In = 25A, Un = 400V, Ik = 6kA, TN-C-S, celoplastový, provedení pod omítku, 4 řady/56 modulů, IP30, zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 08	ks	1,000	37 950,00	37 950,00	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně					
5	K	Pol39	1.5 Propojovací pojistková skříň (stávající), výměna stáv. pojistek 63A za 25A/gG	ks	3,000	161,00	483,00	
P			Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče nebo skříně					
D		2.1		Osvětlení skladu SO 01			36 001,90	
6	K	Pol40	Svítilno LED, COVENTINA 112 39W/840 PC/PCO 5340 lm 1050mA IP66, fy. LUXART, vč. zavěšení	ks	18,000	1 736,50	31 257,00	
7	K	Pol41	Spínač jednopólový řaz. 1, na omítku, bílý, IP44, ABB	ks	7,000	269,10	1 883,70	
8	K	Pol42	Přepínač střídavý řaz. 6, na omítku, bílý, IP44, ABB	ks	4,000	338,10	1 352,40	
9	K	Pol43	Přepínač křížový řaz. 7, na omítku, bílý, IP44, ABB	ks	4,000	377,20	1 508,80	
D		2.2.1		Venkovního osvětlení areálu VO.01, 02, 03, 05 a 08			98 038,00	
10	K	Pol44	Stožár ocelový pozinkovaný K8-133/89/60, Kooperativa-VOD	ks	5,000	9 108,00	45 540,00	
11	K	Pol45	Ochranná manžeta plastová OMP133, Kooperativa-VOD	ks	5,000	920,00	4 600,00	
12	K	Pol46	Výložník ocelový pozinkovaný SD 1-1500, Kooperativa-VOD	ks	5,000	1 395,00	6 975,00	
13	K	Pol47	Stožárová výbroj SV-A 6.16.4 (průchozí), VD Elektro	ks	5,000	897,00	4 485,00	
14	K	Pol48	Pojistka Neozed E14 D01 gL, 6A	ks	5,000	23,00	115,00	
15	K	Pol49	LED svítidlo VO Cree VSL 230V, 30W, 4054 lm, fy. LUXART	ks	5,000	7 264,60	36 323,00	
D		2.2.2		Venkovního osvětlení areálu VO.04a, 06a,b, 07a,b			96 543,00	
16	K	Pol50	Stožár ocelový pozinkovaný UZMB 10-159/108/89, Kooperativa-VOD	ks	3,000	12 697,20	38 091,60	
17	K	Pol51	Ochranná manžeta plastová OMP159, Kooperativa-VOD	ks	3,000	1 150,00	3 450,00	
18	K	Pol52	Výložník ocelový pozinkovaný UZD 2-1500/180, Kooperativa-VOD	ks	3,000	2 849,70	8 549,10	
19	K	Pol53	Stožárová výbroj SV-A 6.16.4/2 (průchozí), VD Elektro	ks	2,000	897,00	1 794,00	
20	K	Pol54	Stožárová výbroj SV-A 9.16.4/2 (odbočovací), VD Elektro	ks	1,000	932,70	932,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol48	Pojistka Neozed E14 D01 gL, 6A	ks	6,000	23,00	138,00	
22	K	Pol49	LED svítidlo VO Cree VSL 230V, 30W, 4054 lm, fy. LUXART	ks	6,000	7 264,60	43 587,60	
D 2.3 Zásuvkové skříně a zásuvky							18 465,20	
23	K	Pol55	Zásuvková skříň nejlépe IP44 1x 400V/16A, 2x 230V/16A, PVC, FAMATEL	ks	2,000	3 737,50	7 475,00	
24	K	Pol56	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, na omítku, bílá, IP44, ABB	ks	39,000	281,80	10 990,20	
D 2.4 Kabely a vodiče							172 613,00	
25	K	Pol57	Kabel CYKY-J 5x6mm ²	m	11,000	127,70	1 404,70	
26	K	Pol58	Kabel CYKY-J 5x4mm ²	m	50,000	95,50	4 775,00	
27	K	Pol59	Kabel CYKY-J 4x16mm ²	m	11,000	235,80	2 593,80	
28	K	Pol60	Kabel CYKY-J 4x10mm ²	m	440,000	164,50	72 380,00	
29	K	Pol61	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	547,000	49,50	27 076,50	
30	K	Pol62	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	m	380,000	41,40	15 732,00	
31	K	Pol63	Kabel CYKY-O 5x1,5mm ²	m	22,000	49,50	1 089,00	
32	K	Pol64	Kabel CYKY-O 3x1,5mm ²	m	33,000	41,40	1 366,20	
33	K	Pol65	Kabel CYKY-O 2x1,5mm ²	m	40,000	39,10	1 564,00	
34	K	Pol66	Vodič CY 10 zeleno-žlutý (ochranné pospojování)	m	15,000	55,20	828,00	
35	K	Pol67	Vodič CY 6 zeleno-žlutý (ochranné pospojování)	m	20,000	44,90	898,00	
36	K	Pol68	Ukončení vodičů do 2,5mm ²	ks	738,000	42,60	31 438,80	
37	K	Pol69	Ukončení vodičů do 6mm ²	ks	30,000	63,30	1 899,00	
38	K	Pol70	Ukončení vodičů do 16mm ²	ks	104,000	92,00	9 568,00	
D 2.5 Instalační krabice a svorky							16 125,30	
39	K	Pol71	Instalační krabice D 9040 Z, na omítku s vývodkami ESM, IP55, Hensel, vč. zapojení	ks	46,000	304,80	14 020,80	
40	K	Pol72	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm ² , Wago	ks	150,000	6,90	1 035,00	
41	K	Pol73	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm ² , Wago	ks	50,000	6,90	345,00	
42	K	Pol74	Krabice HOP, inst. krabice pod omítku, vč. svorkovnice E/EQ2, 150x150mm, Kopos	ks	1,000	724,50	724,50	
D 2.6 Instalační lišty a trubky vč. příslušenství							69 701,00	
43	K	Pol75	Inst. kanál plastový EKD 80X40HF, bílá, bezhalogenový, Kopos	m	30,000	449,70	13 491,00	
44	K	Pol76	Inst. lišta plastová LHD 40X20HF, bílá, bezhalogenová, Kopos	m	120,000	132,30	15 876,00	
45	K	Pol77	Inst. lišta plastová LHD 20X10HF, bílá, bezhalogenová, Kopos	m	150,000	120,80	18 120,00	
46	K	Pol78	Inst. trubka plastová 4025, sv. šedá, střední mech. odolnost, Kopos	m	130,000	132,30	17 199,00	
47	K	Pol79	Přichytka trubky 5325 KB, sv. šedá, Kopos	ks	150,000	3,50	525,00	
48	K	Pol80	Kabelová chránička Kopoflex KF09050, rudá, Kopos (VO)	m	100,000	44,90	4 490,00	
D 2.7 Ochranné uzemnění							18 852,00	
49	K	Pol81	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	100,000	77,10	7 710,00	
50	K	Pol82	Zemnicí drát V2A O10mm, nerez	m	30,000	264,50	7 935,00	
51	K	Pol83	Zemnicí svorka FeZn, pásek-pásek	ks	8,000	48,30	386,40	
52	K	Pol84	Zemnicí svorka FeZn, pásek-drát	ks	16,000	90,90	1 454,40	
53	K	Pol85	Zemnicí svorka FeZn, zkušební se Al štítkem	ks	6,000	115,00	690,00	
54	K	Pol86	Zemnicí svorka na okap. svody do d=150mm s páskem 0,5m, nerez	ks	6,000	112,70	676,20	
D 2.8 Bleskosvod							17 608,20	
55	K	Pol87	Zemnicí drát FeZn O8mm	m	110,000	130,00	14 300,00	
56	K	Pol88	Zemnicí svorka SS, drát-drát, FeZn	ks	10,000	70,20	702,00	
57	K	Pol89	Zemnicí svorka SUB, drát-drát, FeZn	ks	20,000	71,30	1 426,00	
58	K	Pol90	Zemnicí svorka na okapové žlaby, nerez	ks	6,000	84,00	504,00	
59	K	Pol86	Zemnicí svorka na okap. svody do d=150mm s páskem 0,5m, nerez	ks	6,000	112,70	676,20	
D 3.0 Podružný materiál, přeprava materiálu							11 500,00	
60	K	Pol25	Podružný drobný materiál (z ceny montážního materiálu)	%	1,000	4 600,00	4 600,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> P Kompletní drobný materiál pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace (propoj. vodiče, sádra, popisy, hřebíčky, vruty, hmoždinky apod.)</p>								
61	K	Pol26	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%	1,000	6 900,00	6 900,00	
D 4.0 Související činnosti							58 420,00	
62	K	Pol27	Převzetí pracoviště	hod	8,000	517,50	4 140,00	
63	K	Pol28	Provedení potřebných měření, zkoušek a kompl. uvedení el. zařízení do provozu	hod	16,000	517,50	8 280,00	
64	K	Pol29	Výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy	hod	16,000	517,50	8 280,00	
65	K	Pol91	Posouzení stavby od TIČR (bude-li požadováno, pouze hrubý odhad)	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	Pol30	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (§4, vyh. 50/78 Sb.)	hod	8,000	517,50	4 140,00	
67	K	Pol31	Zpracování podkladů pro DSS (dokumentace skutečného stavu, min. v tužce)	hod	12,000	460,00	5 520,00	
68	K	Pol32	Inženýrská činnost, vč. dopravy	hod	24,000	690,00	16 560,00	

D 5.0 Stavební přípomocce 22 688,50

69	K	340237211	Zazdívká otvorů v příchách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm	kus	3,000	173,10	519,30	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 3,00 " zazdění otvorů po vybouraných rozvaděčích 3,000

70	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	60,000	135,90	8 154,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

VV 30,00*2 " zaomítnutí prostupů zdmi z obou stran 60,000

71	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	513,80	2 055,20	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV 3+1 " zaomítnutí rozvaděčů 4,000

72	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 3,00 " demontáž stávajících rozvaděčů 3,000

73	K	460680162	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	30,000	138,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □

VV 30,00 " prostupy cihelnou zdí 30,000

74	K	460680481	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,16 do 0,25 m2 a hloubky do 15 cm	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □

VV 1,00 " vysekání výklenku pro rozvaděč 1,000

D 6.0 Zemní práce 591 536,77

75	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,255	1 172,50	298,99	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na:
a) pochůzky projektovanou trasí, □
b) vyznačení budoucí trasy, □
c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, □
d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly. □

VV (23,60+129,20+26,00+75,70)/1000 0,255

76	K	460030142	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těžného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	143,460	114,90	16 483,55	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. □
2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. □
3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

VV (29,10+117,20+13,10)*0,90 " vybourání živíčního povrchu - podkladní vrstva 143,460

77	K	460030152	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drčeného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	143,460	201,70	28 935,88	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. □
2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. □
3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

VV (29,10+117,20+13,10)*0,90 " vybourání živíčního povrchu - podkladní vrstva 143,460

78	K	460030173	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	143,460	285,00	40 886,10	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. □
2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. □
3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

VV (29,10+117,20+13,10)*0,90 " vybourání živíčního povrchu - obrusná vrstva 143,460

79	K	460030193	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živíčním, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	353,800	133,20	47 126,16	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 -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. □ 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . □ 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
		PSC						
		VV	2*(29,10+117,20+13,10) " řezání živičného povrchu pro výkop kabelových tras		318,800			
		VV	35,00 " řezání živičného povrchu pro výkop zemnicí sítě před objektem		35,000			
		VV	Součet		353,800			
80	K	460050814	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 4	m3	6,144	178,70	1 097,93	CS ÚRS 2019 01
		VV	8*(0,80*0,80*1,20) " jáma pro stožáry VO		6,144			
81	K	460080012	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	6,144	2 429,40	14 926,23	
		VV	8*(0,80*0,80*1,20) " základ pro stožáry VO		6,144			
82	K	871351101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 225 x 8,6 mm	m	9,600	142,00	1 363,20	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %; □ b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. □					
		VV	8*1,20 " stožárové pouzdro		9,600			
83	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	10,560	326,00	3 442,56	
		VV	8*1,20 " stožárové pouzdro		9,600			
		VV	9,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,560			
84	K	460150184	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	m	199,300	524,70	104 572,71	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně. □					
		VV	94,30 " délka trasy ve volném terénu		94,300			
		VV	105,00 " délka trasy zemnicí sítě okolo objektu		105,000			
		VV	Součet		199,300			
85	K	460150304	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4	m	159,400	899,40	143 364,36	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně. □					
		VV	159,40 " délka trasy pod komunikací		159,400			
86	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	253,700	104,60	26 537,02	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
		VV	94,30 " délka trasy ve volném terénu		94,300			
		VV	159,40 " délka trasy pod komunikací		159,400			
		VV	Součet		253,700			
87	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	60,861	348,00	21 179,63	CS ÚRS 2019 01
		VV	94,30*0,35*0,30*1,80 " délka trasy ve volném terénu		17,823			
		VV	159,40*0,50*0,30*1,80 " délka trasy pod komunikací		43,038			
		VV	Součet		60,861			
88	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	253,700	25,00	6 342,50	
		VV	94,30 " délka trasy ve volném terénu		94,300			
		VV	159,40 " délka trasy pod komunikací		159,400			
		VV	Součet		253,700			
89	M	3.601	Folie ČEZ 33 varovná rudá - blesk 250m/b	m	279,070	6,00	1 674,42	
		VV	94,30 " délka trasy ve volném terénu		94,300			
		VV	159,40 " délka trasy pod komunikací		159,400			
		VV	Součet		253,700			
		VV	253,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		279,070			
90	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	253,700	50,00	12 685,00	
		VV	94,30 " délka trasy ve volném terénu		94,300			
		VV	159,40 " délka trasy pod komunikací		159,400			
		VV	Součet		253,700			
91	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	273,996	40,00	10 959,84	CS ÚRS 2019 01
		VV	94,30 " délka trasy ve volném terénu		94,300			
		VV	159,40 " délka trasy pod komunikací		159,400			
		VV	Součet		253,700			
		VV	253,7*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		273,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	460560184	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	m	199,300	104,80	20 886,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		94,30 " délka trasy ve volném terénu		94,300			
	VV		105,00 " délka trasy zemnicí sítě okolo objektu		105,000			
	VV		Součet		199,300			
93	K	460560304	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 4	m	159,400	179,40	28 596,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		159,40 " délka trasy pod komunikací		159,400			
94	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	60,861	603,20	36 711,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. □ 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci. □					
	VV		94,30*0,35*0,30*1,80 " délka trasy ve volném terénu		17,823			
	VV		159,40*0,50*0,30*1,80 " délka trasy pod komunikací		43,038			
	VV	odvoz	Součet - celkový objem obsypů kabelů přepočtený na tuny		60,861			
95	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 825,830	1,00	1 825,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. □ 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci. □					
	VV		odvoz*30 " dalších 30km na řízenou skládku celkem 31km		1 825,830			
96	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	31,561	500,00	15 780,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. 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> □ - cena je upravena podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.					
	VV		(29,10+117,20+13,10)*0,90*0,22 "odpad O 170 302 Asfalt bez obsahu dehtu		31,561			
97	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	29,300	200,00	5 860,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		odvoz-31,561		29,300			

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:

„SÚS UK – oprava a rekonstrukce budovy skladu a venkovní osvětlení v areálu Kovářská, Chomutov“ - dokumentace pro provedení stavby zpracovanou společností ARTECH spol. s r.o., v 07/2019 (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 ztrátové, 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
- [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 nspecifikovaných 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 kterým 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 odpadů, evidence a protokolování množství a způsobu nakládání a jednotlivými druhy).
- [8] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitel jsou též „vedlejší náklady“ nezbytné pro zhotovení stavby společné 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 stavenišť, 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 vytyčení, 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 (vytýčení prostorové polohy stavby),
- zajištění vytýčení 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, havarijní 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, je v soupisu prací u této položky ve sloupci KCN místo použitého ceníku uvedeno označení R a 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.