



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele:
Číslo zhotovitele:

**15/SML2239/INV/70/SP
ZHS150052**

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl.
zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel:

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČO: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 5512232/0800
Zástupce pro věcná jednání č. 1: Ing. František Končel, vedoucí odboru investičního
Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: koncel.f@kr-ustecky.cz / 475 657 319
Zástupce pro věcná jednání č. 2: Věra Píšová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého
kraje
E-mail/telefon: pisova.v@kr-ustecky.cz / 475 657 168
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: **SMP CZ, a.s.**
Sídlo: Praha 8, Pobřežní 667/78, PSČ 186 00
Zastoupený: Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva a
Ing. Vladimír Myšička, člen představenstva
IČO (RČ): 27195147
DIČ: CZ27195147
Bank. spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]

Zástupce pro věcná jednání: [REDACTED]

E-mail/telefon: [REDACTED]

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze sp. zn. B 9654
Výpis z obchodního rejstříku Zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

D 2

SMLOUVU O DÍLO:

Článek I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby) „**Rekonstrukce opěrné zdi na silnici III/26233 - Markvartice**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) projektové dokumentaci. Popis díla je uveden v technické zprávě, která je součástí této dokumentace. Projektová dokumentace č. zak.: 179/12, zpracovaná firmou: AZ CONSULT spol. s.r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 44567430, je předávána zhotoviteli předávacím protokolem při podpisu této smlouvy,
 - b) položkovém rozpočtu zhotovitele, který vznikl oceněním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy,
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 21.07.2015.
4. Pokud je v projektové dokumentaci nebo v soupisu prací (je součástí přílohy č. 2 k této smlouvě) individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenaná v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Dílo je určeno pro účely obecného užívání pozemních komunikací ve správě Správy a údržby silnic Ústeckého kraje
7. Předmět plnění zahrnuje i zpracování realizační dokumentace stavby a dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválené MD-OI, č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007, vč. Dodatku č. 1 schváleného MD – OSI, č.j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12.2009, včetně pozdějších změn a dodatků. Dále dopravní opatření nezbytná k provedení díla - zajištění nezbytných uzavírek, objížděk, dočasného dopravního značení, zvláštního užívání PK, zábery veřejného prostranství, nájmy pozemků dočasných záborů aj.. Měření, zkoušky, geodetické práce (zaměření dokončené stavby, GP pro potřebu majetkoprávního vypořádání a jeho zápisu do KN a zřízení věcných břemen) a zajištění dokladové části nezbytné ke kolaudaci stavby a řádnému předání a provozování díla (např. mostní prohlídka, mostní list), včetně zajištění autorského dozoru na stavbě. Předmět plnění zahrnuje i zpracování plánu BOZP dle platných předpisů.

Článek II.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 14 týdnů od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo, a to do 10 dnů od písemné výzvy zadavatele odeslané zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště. Dílo bude realizováno podle zpracovaného harmonogramu prací z nabídky zhotovitele, který je přílohou č. 3 této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:

- a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.
- b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 2 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle bodu 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle bodu 1 tohoto čl.

- 5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. bod 5 této smlouvy bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
- 6. Místem dodání díla je v projektové dokumentaci vymezený prostor (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

Článek III.

Cena díla a platební podmínky

- 1. Cena díla je sjednána ve výši **4 080 508,43 Kč** (slovy: Čtyřmiliónyosmdesátitísíc pětsetosm korun českých a 43 haléře) bez DPH a **4 937 415,23 Kč** (slovy: Čtyřmiliónydevětsettřicetsedmtisícčtyřistapátnáct korun českých a 23 haléře) s 21 % DPH.
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky ev. č.: VZ-INV-70/INV/2015/SP „Rekonstrukce opěrné zdi na silnici III/26233 - Markvartice“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 21.07.2015.
- 2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí platnými právními předpisy. 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 soupisu prací), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.
- 4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změny v rozsahu díla oproti projektové dokumentaci nebo jeho doplnění budou včetně odpovídajících změn sjednány formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. bod 5 této smlouvy bude cena díla snížena způsobem dle ust. § 2614 občanského zákoníku.
- 6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. 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 % z celkové ceny díla bude uhrazeno objednatelem 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 čl. IV. odst. 1 této smlouvy i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.

7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:

- 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 bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
- soupis všech uhrazených faktur,
- částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
- nedílnou součástí konečné faktury je přesný název projektu „**Rekonstrukce opěrné zdi na silnici III/26233 - Markvartice**“.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ji ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:

- 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 bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.
- nedílnou součástí faktury je přesný název projektu „**Rekonstrukce opěrné zdi na silnici III/26233 - Markvartice**“.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ji ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na 30 dnů a počíná běžet dnem následujícím po doručení bezvadné faktury objednateli.
10. Ústecký kraj (objednatel) jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.

Článek 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 plnění 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 a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínu pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 15 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v bodu 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle bodu 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. 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 uplynutím doby plnění díla dle čl.II bod 1.

Článek V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel provede dílo v souladu s příslušnými částmi Technických kvalitativních podmínek PK (TKP) Schválených MD-OI, č.j. 653/07-910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007, včetně pozdějších změn a dodatků a dle hodnot uvedených v projektové dokumentaci. Zhotovitel doloží dosažení deform. modulu zemní plně před pokládkou konstrukčních vrstev vozovky v napojení mostu $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$. Zhotovitel provede veškeré zkoušky v souladu s projektovou dokumentací a platnými předpisy.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. 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 jistoty zhotovitele dle čl. VII. bod 34.1, pokud dílo při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
5. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
6. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
7. Vady zjištěné po předání a převzetí i vady na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (reklamací). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamacie,
 - b) požadovat slevu z ceny díla pokud nedojde k opravě v přiměřené době, popř. se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou, v případě dohody lze tuto slevu uplatnit i přednostně před opravou,

- c) vadu odstranit na své náklady a zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady po předložení vyúčtování,
 - d) požadovat nové provedení díla pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
8. Uplatněním práv dle bodu 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
9. Jakékoliv finanční nároky dle bodu 7 tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit z jistoty dle čl. VII. bod 34.1 této smlouvy.
10. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatele písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní

Článek VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
- a) Zhotovitel se zavazuje uhradit za každý den překročení sjednané doby plnění smluvní pokutu ve výši **0,2%** z celkové nabídkové ceny včetně DPH..
 - b) Zhotovitel se zavazuje uhradit za každý den prodlení se splněním dodatečné lhůty poskytnuté Objednatelem nebo dohodnuté Smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho částí, smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý den prodlení.
 - c) Zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn za strany koordinátora BOZP (dle čl.VII bod 2) a 3)) nebo objednatelem či TDS a v dohodnutém či stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč**, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do sjednání nápravy.
 - d) Zhotovitel se zavazuje zaplatit za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu **100,- Kč**, stejně tak jako za každý den překročení lhůty dle čl. V., bod 7., písm. a), a to až do dne odstranění vady nebo jiného vypořádání.
 - e) 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 s DPH až do dne jejího úplného zaplacení.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností i v případě, že se jedná o porušení povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

Článek VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.
2. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zákona 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
3. Objednatel zajištěný koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat provádění činnosti koordinátora BOZP a odborné provedení všech právních úkonů v rozsahu stanoveném zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP při práci na staveništi.
 4. 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, v platném znění. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením stavebního deníku bude pověřen [REDAKCE]. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení 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.
 5. 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 zahrnuté v ceně díla.
 6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
 7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli..
 8. 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).
 9. 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.
 10. Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
 11. 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 a koordinátorem BOZP.
 12. 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 porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
 13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis v SD). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. 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.

14. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do SD.
15. 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
16. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb., § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
17. Pro plnění dodávky platí Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací menšího rozsahu schválené MD-OI, č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008, s účinností od 1.5.2008, vč. pozdějších změn a dodatků, pokud tato SoD neupravuje podmínky dodávky jinak.
18. 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.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků.
20. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně svou činností a tyto na své náklady a bezodkladně odstraní.
21. 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.
22. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a v průběhu plnění prací má dojít ke změně tohoto subdodavatele, musí zhotovitel před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový subdodavatel splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní subdodavatel. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZVZ“). Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
23. Zhotovitel je povinen podle § 147a odst. 4 ZVZ předložit objednateli jím potvrzený seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky v podlimitní nebo nadlimitní veřejné zakázce uhradil více než 10 %, u významné veřejné zakázky, kterou je veřejná zakázka s předpokládanou hodnotou nejméně 50 mil. Kč bez DPH, více než 5 %
 - a) z celkové ceny zakázky, nebo
 - b) z části ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.Podle § 147a odst. 5 ZVZ zhotovitel seznam subdodavatelů předloží nejpozději do
 - a) 60 dnů od splnění smlouvy, nebo
 - b) 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.Nesplnění této zákonné povinnosti zhotovitele u zakázky, která byla splněna, to znamená dokončena po 1. 4. 2012, je správním deliktem podle § 120a odst. 1 písm. c) ZVZ. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu. Seznam musí být vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
24. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku ustanovení § 46d odst. 2 ZVZ o tom, že technický dozor stavebníka u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

25. 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 stanoviště dohodnut způsob úhrady.
26. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo projektovou dokumentaci pro provádění stavby ve 2 vyhotoveních.
27. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy).
28. Zhotovitel díla plně zodpovídá za dodržení veškerých podmínek stanovených ve Stavebním povolení vydaném Magistrátem města Děčín ze dne 29.09.2014 a Rozhodnutí Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne 07.01.2015, které budou předány nejpozději při podpisu smlouvy.
29. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátcem** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vstaveného s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení dle této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
30. 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 - čl. VIII. bod 3.) Věra Pišová, investiční referent odboru investičního 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 čl. VIII. bod 3.) stavbyvedoucí uvedený v čl. VII odst. 4 této smlouvy o dílo.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
31. Zhotovitel upřesní a předloží objednateli do 14 dnů po uzavření SoD harmonogram postupu prací, práce budou vedeny tak, aby případná úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
32. 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.
33. 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.
34. Bankovní záruky
- 34.1 Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Článek VIII.

Pojištění zhotovitele a díla

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele po celou dobu provádění díla, a to do výše minimálně 5 mil. Kč. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu smlouvy o dílo.
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 podzhotovitelů (subdodavatelů). 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, krupobítm, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) Pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) Pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) Voďou 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 buď 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, na celou dobu 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 při podpisu smlouvy o dílo.

5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých 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.

Článek IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 10/37R/2013 ze 16.12.2013 a Rozhodnutí zadavatele ze dne 11.08.2015.

2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. bod 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve **6-ti vyhotoveních** s platností originálu, přičemž objednatel obdrží **4 vyhotovení** a zhotovitel **2 vyhotovení**.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

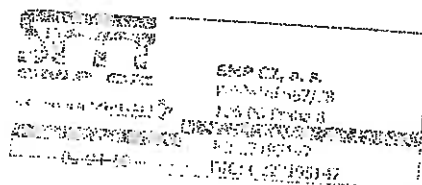
Článek X.

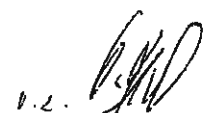
Podpisy smluvních stran

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.


V Ústí nad Labem dne 27. 08. 2015

V Mostě dne 25. 8. 2015

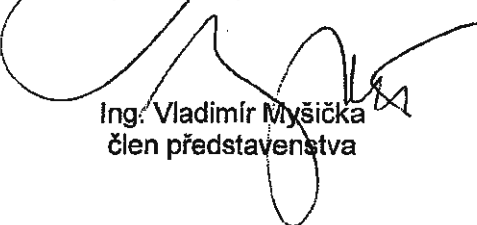




Ústecký kraj
 Oldřich Bubeníček
 hejtmán Ústeckého kraje



SMP CZ, a.s.
 Ing. Jan Jech
 místopředseda představenstva


 Ing. Vladimír Myšíčka
 člen představenstva

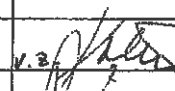
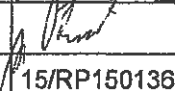
Přílohy

Příloha č.1 : Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Příloha č. 3: Harmonogram stavebních prací

Handwritten initials

	Datum	Jméno a příjmení	Funkce a odbor	Podpis
Zpracovatel	25.9.15	Věra Pišová	INV	
Vedoucí odboru	27.08.2015	Ing. František Končel	VO INV	
Číslo příslibu / správce rozpočtu		Michaela Horáková	EK	15/RP150136
Právně posouzeno		standardní vzor		
Předchozí souhlas		Ing. Ladislav Drlý	člen RÚK	VZ-INV-70/INV/2015
Odkaz na usnesení orgánu kraje	Usnesení č.: 10/37R/2013 ze dne: 16.12.2013			



Tento výpis z obchodního rejstříku elektronicky podepsal "MĚSTSKÝ SOUD V PRAZE [IČ 00215860]" dne 1.7.2015 v 13:52:52.
EPVId:e4VJV8Xv3b4Hb5BzOxqCpw

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 9654

Datum zápisu: 30. listopadu 2004
Spisová značka: B 9654 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma: SMP CZ, a.s.
Sídlo: Praha 8, Pobežní 667/78, PSČ 18600
Identifikační číslo: 271 95 147
Právní forma: Akciová společnost
Předmět podnikání:

Vodoinstalatérství, topenářství

Výkon zeměměřických činností

Projektová činnost ve výstavbě

Hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ustanovení zákona č. 61/1988 Sb.

§ 2 písm. e) - zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d),

§ 2 písm. f) - zvláštní zásahy do zemské kůry,

§ 2 písm. g) - zajišťování a likvidace starých důlních děl,

§ 3 písm. c) - práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce),

§ 3 písm. d) - práce na zpřístupňování jeskyní a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,

§ 3 písm. e) - zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb,

§ 3 písm. f) - vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,

§ 3 písm. h) - práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,

§ 3 písm. i) - podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m krychlových horniny.

Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů

Zámečnictví, nástrojářství

Obráběčství

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

Truhlářství, podlahářství

Pokryvačství, tesařství

Geologické práce

Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení

Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny

Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Předmět činnosti:

pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor

silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče
 činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

**Statutární orgán -
představenstvo:**

**předseda
představenstva:**

Ing. MARTIN DOKSANSKÝ, dat. nar. 27. září 1963
 Chomutov, Pod Černým vrchem 5420, PSČ 43001
 Den vzniku funkce: 27. června 2011
 Den vzniku členství: 27. června 2011

**místopředseda
představenstva:**

Ing. JAN JECH, dat. nar. 20. srpna 1955
 Švabinského 498/29, Chodov, 149 00 Praha 4
 Den vzniku funkce: 27. června 2011
 Den vzniku členství: 27. června 2011

člen představenstva:

PAVEL KAMENÍK, dat. nar. 20. ledna 1971
 Do Nehvizdek 585, 250 81 Nehvizdy
 Den vzniku členství: 5. března 2013

člen představenstva:

VLADIMÍR MYŠIČKA, dat. nar. 16. února 1955
 Za zahradami 399/8, Dolní Měcholupy, 109 00 Praha 10
 Den vzniku členství: 13. května 2013

člen představenstva:

PATRICK ETIENNE CROSNIER LECONTE, dat. nar. 9. května 1967
 Uruguayská 437/4, Vinohrady, 120 00 Praha 2
 Den vzniku členství: 1. srpna 2013

Způsob jednání:

Jménem společnosti jedná představenstvo ve všech záležitostech společnosti vždy společně předsedou představenstva a jakýmkoliv členem představenstva, s výjimkou místopředsedy představenstva, nebo společně místopředsedou představenstva a jakýmkoliv členem představenstva, s výjimkou předsedy představenstva, nebo členem představenstva, který k tomu byl představenstvem pověřen.

Prokura:

Ing. VLADIMÍR BREJCHA, dat. nar. 12. února 1945
 Společná 2193/7, Libeň, 182 00 Praha 8
 Každý z prokuristů je oprávněn zastupovat a podepisovat za společnost samostatně.

Dozorčí rada:

člen dozorčí rady:

ERIC ABADIE, dat. nar. 6. listopadu 1951
 75007 Paris, rue du Général Camou 12, Francouzská republika
 Den vzniku členství: 27. června 2011

**předseda dozorčí
rady:**

ANDRE MICHEL HUBARD, dat. nar. 8. března 1952
 78380 Bougival, rue G Bizet, Francouzská republika
 Den vzniku funkce: 25. března 2013

Den vzniku členství: 25. března 2013

člen dozorčí rady:

ERIC BARTHELEMY, dat. nar. 18. května 1961
92000 Nanterre, rue Lamartine, Francouzská republika
Den vzniku členství: 25. března 2013

člen dozorčí rady:

MARC PIERRE FERNAND CORNIL HUYSMAN, dat. nar. 21. března 1958
78670 Villennes sur Seine, rue de la Clémentaire, Francouzská republika
Den vzniku členství: 25. března 2013

člen dozorčí rady:

PAVEL NĚMEJC, dat. nar. 12. listopadu 1960
Těšínská 836/22, Předměstí, 746 01 Opava
Den vzniku členství: 14. června 2013

člen dozorčí rady:

ANTONÍN BRNUŠÁK, dat. nar. 23. února 1955
Nepomucká 431, 332 02 Starý Plzenec
Den vzniku členství: 14. června 2013

Jediný akcionář:

VINCI CONSTRUCTION
5, cours Ferdinand de Lesseps, 92500 Rueil Malmaison, Francouzská republika

Akcie:

200 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč

Základní kapitál:

200 000 000,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Na základě smlouvy o převzetí jmení hlavním akcionářem převzala společnost SMP CZ, a.s., identifikační číslo 271 95 147, jako hlavní akcionář jmění zanikající společnosti SMP CONSTRUCTION, a.s., se sídlem 160 41 Praha 6, Evropská 1692/37, identifikační číslo 452 74 932, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu B, vložce 1586.

Počet členů statutárního orgánu: 5

Počet členů dozorčí rady: 6

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona o obchodních společnostech a družstvech

Ověřuji pod pořadovým číslem V-1653/2015 že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě do podoby listinné, skládajícího se z 2 listů, odpovídá výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

v Praze dne 17. 2. 2015

Bele
KRYSTÝNA BĚLÍNOVÁ
notářská tajemnice
ověřená notářem





REKAPITULACE STAVBY

Kód: 179_12

Stavba: Reko silnice III/26223 Dolní Habartice - Markvartice

KSO: Markvartice
Místo: Markvartice

CC-CZ: 19.10.2012
Datum: 19.10.2012

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje p.o., Dubí

IČ: 27195147
DIČ: CZ27195147

Uchazeč: SMP CZ, a.s.

IČ: 27195147
DIČ: CZ27195147

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

4 080 508,43

Sazba daně	Základ daně
21,00%	4 080 508,43
15,00%	0,00

Výše daně
856 906,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 937 415,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 179_12

Stavba: Reko silnice III/26223 Dolní Habartice - Markvartice

Místo: Markvartice

Datum: 19.10.2012

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje p.o., Dubí

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: SMP CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 206	Markvartice - Reko. opěrné zdí, aktualizace PD	4 080 508,43	4 937 415,23	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Reko silnice III/26223 Dolní Habartice - Markvartice
Objekt:

SO 206 - Markvartice - Reko. opěrné zdi, aktualizace PD

KSO: 822 24
Místo: CC-CZ: 19.10.2012
Zadavatel: IČ: 27195147
SÚS Ústeckého kraje p.o., Dubí DIČ: CZ27195147
Uchazeč: IČ: 27195147
SMP CZ, a.s. DIČ: CZ27195147
Projektant: IČ:
AZ Consult spol. s r.o. DIČ:

Cena bez DPH

4 080 508,43

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 080 508,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
856 906,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 937 415,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Reko sítnice III/26223 Dolní Habartice - Markvartice

Objekt: SO 206 - Markvartice - Reko. opěrné zdi, aktualizace PD

Místo: Datum: 19.10.2012

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje p.o., Dubí
Uchazeč: SMP CZ, a.s. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	4 080 508,43
1 - Zemní práce	357 802,25
10 - Přípravné a bourací práce	132 494,05
2 - Zakládání	1 097 266,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	746 555,02
4 - Vodorovné konstrukce	92 403,84
5 - Komunikace	318 287,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně otvorů	16 796,00
9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení	674 414,30
96 - Bourání konstrukcí	419 582,91
99 - Přesun hmot	113 454,77
98 - Projektová dokumentace	102 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 851,68
711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	8 851,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice III/26223 Dolní Habartice - Markvartice
 Objekt: SO 206 - Markvartice - Reko. opěrné zdi, aktualizace PD

Místo: Datum: 19.10.2012
 Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje p.o., Dubí
 Uchazeč: SMP CZ, a.s. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 080 508,43	
D	1		Zemní práce				4 071 656,75	
1	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	60,000	1 174,40	70 464,00	CS ÚRS 2012 02
PP								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny lze použít na převodění vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převodění vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výšičného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převodění vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opětovně hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.								

2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,600	183,50	2 312,10	CS ÚRS 2012 02
PP								
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepráním nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovacích konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopáče kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopů v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 000... a 130 000... Příplatky za zřízení výkopů. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.								
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trátí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,000	150,50	2 709,00	CS ÚRS 2012 02
PP								
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepráním nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovacích konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trátí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů								

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

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopové kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztlížení výkopů v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... Příplatek za ztlížení výkopů. Dočasné zajištění potrubí většími rozměry než DN 500 se oceňuje individuálně.

4	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	17,800	81,20	1 445,36	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3

PP

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; bylo zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Výkopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) výkopávky koryt vodotečí v prastarých s rozepřením nebo vzepřením pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapuštěných jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štetová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapuštěných jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubení výkopů pod základy ručně 133. 0. 0 Hloubení zapuštěných i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svíslé přemístění výkopku do 4 m. Svíslé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný výkopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaviny do nezhuťných núsypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162.0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet výkopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapuštěných výkopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

PSC

Odstranění zemních provizorních hrázek

8,90*2

Součet

17,800

17,800

5	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za leptivost	m3	17,800	7,80	138,84	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3

PP

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapořené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svistých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou díle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojné části A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřením nebo vzepřením pažení; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hlaubeni zapořaných jam o zřezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepření nebo rozepření, se z hlediska ocenění považuje za vzepření nebo rozepření pažení; c) vykopávky pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hlaubeni nezapořaných jam, 131. 0-12 Hlaubeni zapořaných jam, 132. 0-11 Hlaubeni rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hlaubeni rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hlaubené vykopávky pod základy ručně 133. 0. 0 Hlaubeni zapořaných i nezapořaných sáchet částí A01 tohoto katalogu, d) Hlaubeni zatrubněných nebo zastropaných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zřezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02. 3. V cenách jsou započteny náklady na svisté přemístění výkopku do 4 m. Svisté přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171.20-1101 Uložení sypaliny do nezhutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet výkopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) i zapořaných vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

PSC

VV

17.800 Viz 1/4 (124203101)

17,800

VV

Součet

17,800

6 K 130001101

Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení

17,800

m3

195,40

17 841,98 CS ÚRS 2012.02

PP

Příplatek k cenám hlauběných vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 - 0-21 výkopávký zářez se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A a, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadě dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávkě a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nespřevídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopávký v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakládáno použití při výkopávkě kovové nástroje nebo nádradi. 4. Množství zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení. Příp. jeho obsahu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu či vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávkě postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem pravděpodobně ve výkopu uložena, se projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se výkopávká v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení výkopávký tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení výkopávký se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

W		0,3*304,360	Viz 1/7 (132301201)		91,308			
W			Součet		91,308			
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	304,360	397,90	121 104,84	CS ÚRS 2012 02
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při tesnicko-technických měřicích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střeze pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotěcí, dlažeb, rovnání, pláteků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 výhoru a pro základy zdí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, prahů, odínání, cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

W			175		175,000			
W			9,24*14		129,360			
W			Součet		304,360			
8	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	152,180	26,20	3 987,12	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní vrstvě 4. Přilpatek k cenám za teplost horniny tř. 4. Poznamka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přítehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro přítěná a podlétná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraží, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hadí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopůvek, b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 5. Ceny netže použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	304,360	38,20	11 626,55	CS ÚRS 2012 02
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Poznamka k souboru cen:					
			1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdva cihelného nebo kamenného, z betonového, prokládaného, železobetonového i předplátého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
10	K	162201102	Vodoravné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	310,796	23,00	7 148,31	CS ÚRS 2012 02
PP			Vodoravné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznamka k souboru cen:					
			1. Ceny netže použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů a 171.20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodoravné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodoravné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10.3. Nakládání neuhelného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití azotru. 6. V cenách vodoravného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
W			Na skládku a zpět do násypu		206,120			
W			2*103,06 Viz 1/14 (171*101101)		104,676			
W			2*52,338 Viz 1/15 (171*101103)		310,796			
W			Součet		148,962	189,70	28 258,09	CS ÚRS 2012 02
11	K	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	148,962	189,70	28 258,09	CS ÚRS 2012 02

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

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypání do násypů a 171.20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

Přebytečná zemina

304.360 Viz 1/7 (132301201)

-103.060 Viz 1/14 (171101101)

-52.338 Viz 1/15 (171101103)

Součet

304,360
-103,060
-52,338
148,962

12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 234,430	14,90	33 293,01	CS ÚRS 2012.02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypání do násypů a 171.20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 15*148.962 Viz 1/11 (162701105)

Součet

2 234,430
2 234,430

13	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	155,398	88,70	13 783,80	CS ÚRS 2012.02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládaní neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávacího terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			*Na mezikládece					
			103,06 Viz 1/14 (171101101)		103,060	27,50	2 834,15	CS ÚRS 2012 02
			52,338 Viz 1/15 (171101103)		52,338			
			Součet		155,398			
14	K	171101101	Uložení sypatiny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % P5	m3	103,060	27,50	2 834,15	CS ÚRS 2012 02
			Uložení sypatiny do násypů s rozprostřením sypatiny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) na 95 % P5					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro sypatiny odebrané z halí, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásahu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypatiny s předepsaným zhuťněním na trvalé sídlačky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypatiny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 všeobecných podmiňek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objekt. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní vlhkostí (l0), c) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky P5. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypatiny do hrází; uložení netříděné sypatiny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypatiny do hrází částí A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypatiny 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. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél litrny výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z takové horniny, u níž zároveň pevnosti jsou motekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 9. Horninami soudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti je skupina III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 11. Horninami kornatými se rozumí nestmetené úlokovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 12. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky P5 na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypatiny do násypu vyšší, ocení se uložení sypatiny individuálně. 13. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					

W 43

43,000

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			(3,08+1,21)*14		60,060			
W			Součet		103,060			

15	K	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	52,338	39,00	2 041,18	CS ÚRS 2012.02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Uložení sypání z hornin soudržných s přepracovanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) násypu z hornin soudržných s přepracovanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hald, pro hlubší opod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; b) toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, c) uložení výkopku do násypů pod vodou.
3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s přepracovaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřazení. 5. 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 m3 na objektu. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výšečku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní utěrnosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po výhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zárojekem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavními zárojekem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými částicemi horniny. 11. 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. 12. Horninami komentými se rozumějí nestrušené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se přepracované zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV	22				22,000			
VV		2,167*14			30,338			
VV		Součet			52,338			

16	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	17,800	96,30	1 714,14	CS ÚRS 2012.02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhuštěných po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypání do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 181-19-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypání na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1. Vodrovinné přemístění výkopku části A 01 tohoto katalogu, přítěměž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodčítá.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			zřízení zemních provizorních hrázek pro převedení vody					
WV			8,90*2		17,800			
WV			Součet		17,800			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	148,962	12,00	1 787,54	CS ÚRS 2012 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodovrné skládky, oceňuje-li se cenou 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocení. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

WV			148,962 Viz 1/11 (162701105)		148,962			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	€	268,132	127,60	34 213,64	CS ÚRS 2012 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodovrné skládky, oceňuje-li se cenou 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocení. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,8*148,962 Viz 1/11 (162701105)		268,132			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	157,000	7,00	1 099,00	CS ÚRS 2012.02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen:					

1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na ndsypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urovnění laně. (barem) šířky do 3 m přerušujících svahů, pro urovnění dna sítiněných a železných příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svaňování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02. Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV			132+25		157,000			
D	10		Přípravné a bourací práce				132 494,05	
20	K	113107164	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kameniva drčného tl. 400 mm	m2	157,000	50,30	7 897,10	CS ÚRS 2012.02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm Poznámka k souboru cen:					

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraněná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterčopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7124, -7161 až -7165 a -7221 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714 , , -718 . a -724 . netze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV			132		132,000			
VV			25		25,000			
VV			Součet		157,000			
21	K	113107184	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 živitých tl. 200 mm	m2	157,000	69,10	10 848,70	CS ÚRS 2012.02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živitých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkoplásky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaných stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

22	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	255,000	92,20	23 511,00	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Frézování živičného podkladu nebo krytu s naklazením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběhů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

23	K	997221551	Vodorná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	223,850	26,50	5 937,03	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Vodorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít pro vodornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenná a hrubší kamenitá charakteru stmelené vápnem, cementem nebo žlvič. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

Poznámka k položce:

Materiál z frézování asf. vrstev bude odvezen na depónii investora

P

24	K	997221559	Přípiatek ZKD 1 km u vodorné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	5 372,400	6,80	36 532,32	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další t započatý 1 km přes 1 km		5 372,400			
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny netze použité pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí přejezdka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámen a hmoty kamenitého charakteru stíněné vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (člážební kostky, lomový kámen).					
PSC				t	70,650	517,40	36 554,31	CS ÚRS 2012 02
VV			223,85*24 Přepočtené koeficientem množství					
			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			0,450*157.000 Viz 10/2 (113107184)		70,650			
			Poplatek za uložení odpadu z kamenných na skládce (skládkovné)	t	87,920	127,60	11 218,59	CS ÚRS 2012 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenných					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			0,560*157.000 Viz 10/2 (113107184)		87,920			
D	2		Zakládání				1 097 266,61	
			Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativou kámenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	24,465	830,00	20 305,95	CS ÚRS 2012 02
PP			Výplň kámenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativou bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kámenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průdučky vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průdučků; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativou z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativou bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měřících jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
PSC								
VV			18		18,000			
VV			-0,2082*14,0		-2,915			
VV			0,67*14,0		9,380			
VV			Součet		24,465			
			Odvod trubka pe dn 75 mm	m	56,120	148,40	8 328,21	
PP			Odvod trubka pe dn 75 mm					
VV			63		63,000			
VV			-8*0,86		-6,880			

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

VV			Součet		56,120			
29	K	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklamu do 1:2	m2	256,700	12,70	3 260,09	CS ÚRS 2012.02

PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo tratí vodů v rýze nebo zářezu se stěnami šiknými o sklonu do 1:2

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíselného drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapuštěných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro inotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíselných konsolidčních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; tato zřízení vrstev z geotextilií se oceňují cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a průřezů stanovených projektovou dokumentací.

VV			200,000					
VV			4,05*14 "m2 x m"					
VV			Součet		256,700			

30	M	67352025-08	Geotextilie separační	m2	290,070	13,80	4 002,97	
----	---	-------------	-----------------------	----	---------	-------	----------	--

PP Geotextilie separační

31	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	9,800	13,70	134,26	CS ÚRS 2012.02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložení drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložení zátěpového materiálu a odsun zbytku textilie.

VV			11					
VV			-1,2					
VV			Součet		9,800			

32	K	15321003	Zřízení stříkaného betonu tl. do 150 mm na plochu stěn	m2	166,300	136,90	22 766,47	CS ÚRS 2012.02
----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Zřízení stříkaného betonu svíselných ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny za stříkaný beton lze použít i pro stříkaný beton zřizovaný na skalních a poloskalních plochách. 2. V cenách jsou započteny náklady na použití stroje určeného k strojnímu omítání. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou směs, tato se oceňuje ve specifikaci, b) popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, c) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souboru cen: - 153 27-11. Kotvíčky pro výztuž stříkaného betonu, - 153 27-2. Výztuž stříkaného betonu příčná a podélná, - 153 27-31. Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, d) odklizení odpadu ze stříkaného betonu se oceňuje cenami platnými pro odvoz zeminy. 4. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu.

VV			11,000					
VV			-1,200					
VV			Součet		166,300	136,90	22 766,47	CS ÚRS 2012.02

VV			"Na zed"					
VV			105,00-41 "odpočet plochy pro novou zed"					
VV			Zajištění výkopu		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			47,00*3,95*1,4 "+pažení nové zdi"		102,300			
VV			Součet		166,300			
33	M	589329100	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 22 mm	m3	19,949	2 494,90	49 770,76	CS ÚRS 2012 02
PP			směsí pro beton prostý a železový třída C 20/25 (B 25) betony supeň vřívu prostředí- X0, XC1, XC2, kamenivo do 22 mm					
VV			Zajištění výkopu tl. 150 mm		19,949			
VV			(47,00*0,15+3,95*1,4,00*0,15)*1,3 "+pažení nové zdi; ztratiné 30%"					
34	M	589333300	směs pro beton třída C30/37 XF1 frakce do 22 mm	m3	12,480	2 880,10	35 943,65	CS ÚRS 2012 02
PP			směsí pro beton prostý a železový třída C 30/37 betony supeň vřívu prostředí - XP1, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 kamenivo do 22 mm					
VV			"Na zed' tl. 150 mm					
VV			(105,00-41)*0,15*1,3 "odpočet plochy pro novou zed'; ztratiné 30%"					
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	7,484	189,70	1 419,71	CS ÚRS 2012 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Pozámka k souboru cen:					
			1. Ceny nebez použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. čísla 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"Přebytečný stříkaný beton - odpad"		4,604			
VV			(47,00*0,15+3,95*1,4*0,15)*0,3 "+pažení nové zdi; ztratiné 30%"		2,880			
VV			(105,00-41)*0,15*0,3 "odpočet plochy pro novou zed'; ztratiné 30%"		7,484			
VV			Součet		112,260	14,90	1 672,67	CS ÚRS 2012 02
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3				
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neuklehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-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 dazeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dočasnou materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

112,260
112,260

VV 1577,484 Vřz 1/11 (162701105)

W Součet

37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,484	12,00	89,81	CS ÚRS 2012 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostliné síti a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspání korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhubnělé sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě odle přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmíti ornice nebo lesní plůdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhubněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na ziskání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

VV 7,484

38	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládku (skládkovné)	č	13,471	172,50	2 323,75	CS ÚRS 2012 02
PP			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládku (skládkovné) betonového					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997.00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

VV 7,484*1,8

13,471

39	K	153273122	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, svislých ploch dvouvrstvé, D drátu 6 mm	m2	332,600	302,30	100 544,98	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výztuž sřítkaného betonu ze svařovaných síti dvouvrstevých, průměru drátu 6 mm Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provádění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 27-11. Kotvičky pro výztuž sřítkaného betonu, b) přídavnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 27-2 Výztuž sřítkaného betonu přičítá a používá.					
WV			Na zed'		128,000			
WV			(105,00-41,0)*2					
WV			Zajištění výkopu		204,600			
WV			47,00*2+3,95*14*2		332,600			
WV			Součet		101,000	285,30	28 815,30	CS ÚRS 2012 02
40	K	153812111	Hřebíky z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m Tm z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m Poznámka k souboru cen:	Kus				
PP			1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty pro tm; tyto vrty se oceňují cenami souboru cen 22 Vrty, b) napnutí trnů a opěrné desky; tyto stavební práce se oceňují cenami, 153 81-22 Napnutí trnů z betonářské oceli a 153 89-13 Opěrné desky z oceli.					
PSC								
WV			45		45,000			
WV			56		56,000			
WV			Součet		101,000			
41	M	585221530	cement sruskoportlandský CEM II/B-M 32.5 R bal. cemeny sruskoportlandské a vysokopevní (ČSN P ENV 197-1) třída CEM II/B-M 32.5R PL bal. 25 kg	t	14,300	2 989,30	42 746,99	CS ÚRS 2012 02
PP								
42	K	28311112	Trubkové mikropiloty svíslé část hladká D 105 mm Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svíslé nebo odklon od svíslice do 60 st. část hladká, průměru přes 80 do 105 mm Poznámka k souboru cen:	m	13,800	207,00	2 856,60	CS ÚRS 2012 02
PP			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrty, b) dodání a výrobu cementové zátěvky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
PSC								
WV			(23+23)*0,3 "pro celý úsek nové bet. zdi v úseku A+B"		13,800			
43	K	283111122	Trubkové mikropiloty svíslé část manžetová D 105 mm Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svíslé nebo odklon od svíslice do 60 st. část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm Poznámka k souboru cen:	m	170,200	367,90	62 616,58	CS ÚRS 2012 02
PP			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrty, b) dodání a výrobu cementové zátěvky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
PSC								
WV			(23+23)*3,7 "pro celý úsek nové bet. zdi v úseku A+B"		170,200			
44	M	1412540R01	Trubkové mikropiloty TR 89/10	m	184,000	781,80	143 851,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			trubkové mikropiloty TR 89/10 Poznámka k položce: Hmotnost: 12,849 kg/m					
45	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo nasroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	46,000	459,90	21 155,40	CS ÚRS 2012 02
VV		23+23			46,000			
46	M	159111R01	Hlavy MP, 150x150x15, tr.89/10	kus	46,000	873,80	40 194,80	
47	K	216903111	Otrysk pískem stěn a rubu kleneb Otrysk pískem stěn a rubu kleneb Stávající monolitická zed' 64 Součet	m2	64,000	318,30	20 371,20	
VV					64,000			
VV					64,000			
48	K	216 90-4112	Očištět tlak vodou stěn a rubu kleneb	m2	52,000	124,60	6 479,20	
49	K	221211113	Vrty přenosnými vrtačnými kladivky D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. III Vrty přenosnými vrtačnými kladivky v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90 st. (úpadně až horizontálně), v horní tř. III	m	194,400	119,30	23 191,92	CS ÚRS 2012 02
PP					194,400			
50	K	224312114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. III a IV Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v horní tř. III a IV "Pro odvodnění" 32 -8*0,6 Součet	m	27,200	2 429,40	66 079,68	CS ÚRS 2012 02
PP					27,200			
51	K	224511114	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v horní tř. III a IV	m	184,000	1 408,40	259 145,60	CS ÚRS 2012 02
PP					184,000			
VV		(23+23)*4 "pro mikropiloty"			184,000			
52	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15 Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž ze žlámena čerpadlem betonu, rozkrmnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s přípachou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dráky opěry nebo plíře, b) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zúžnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtačí šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.	m3	6,282	2 485,80	15 427,34	CS ÚRS 2012 02
PP					6,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3					3,000			
VV					3,282			
VV					6,282			
53	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	92,000	689,80	63 461,60	CS ÚRS 2012 02
PP			Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 Mpa					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi nereditelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi nereditelnými vodou, e) živícími za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskavě; toto injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
VV			184*0,5 *0,5hod. na 1m'		92,000			
54	M	585221530	cement struskoportlandský CEM II/B-M 32,5 R bal.	t	16,830	2 989,30	50 309,92	CS ÚRS 2012 02
PP			cementy struskoportlandské a vysokopepní (ČSN P ENV 197-1) třída CEM II/B-M 32,5R PL bal. 25 kg					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				746 555,02	
55	K	285947113	Spráhovací trny betonářská ocel	m	648,000	29,10	18 856,80	
PP			Spráhovací trny betonářská ocel					
56	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze žb tř. C 30/37	m3	16,500	3 370,10	55 606,65	CS ÚRS 2012 02
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyožení římsy a délky prováděné římsy a dělky prováděné římsy a dělky prováděné římsy.					
57	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	87,000	542,30	47 180,10	CS ÚRS 2012 02
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoli tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
58	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	87,000	37,60	3 271,20	CS ÚRS 2012 02
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoli tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
59	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	1,300	22 419,70	29 145,61	CS ÚRS 2012 02
PP			Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
60	K	327221111	Zdělení nadzákladového obkldního zdíva kvádřového do 0,2 m3	m3	1,500	1 138,60	1 707,90	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zdění nadzákladového obkladního zářiva opěrných zdí a valů z kamene v suchu nebo nad vodou, na cementovou maltu, s vyspárávaním, rovinného i zakřiveného kvádřového, pohledové plochy svisté, popř. ve sklonu od vstříže do 1 : 20 z kvádrů pravouhlých nebo šablonových, objemu jednotlivě do 0,2 m ³ Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny lze použít i pro ztuhlující nebo samostatné sloupky nebo pilíře. 2. Pro volbu ceny kvádřového zářiva je rozhodující objem nejmenšího pravouhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kvádrů a koptků. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství měrných jednotek kvádřového zářiva se určuje v m ³ součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele: 1,07 pro kvádrů objemu do 0,2 m ³ 1,057 pro kvádrů objemu přes 0,2 m ³ . 5. Množství měrných jednotek řádkového zářiva se určuje v m ³ součinem (lcm) plochy zářiva včetně spár a tloušťky 350 mm. 6. Množství kamene pro ocenění dodávky ve specifikaci se určuje: a) pro zářivo kvádřové součinem objemu pravouhlých rovnoběžnostěnu opsaných jednotlivým kvádrům, b) pro zářivo řádkové součinem objemu zářiva a měrné hmotnosti kamene. 7. Ztratné lze dohodnout ve výši: 0,75 % pro kvádry, 8 % pro koptky hrubé a 10 % pro koptky čisté.					
VV	K	327324128	1,5 "zpětné dozdnění pův. zdí po betonáži vedlejší nové zdi"		1,500			
PP			Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XF4	m3	84,460	3 145,70	265 685,82	CS ÚRS 2012 02
PSC			Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 30/37 Poznámka k souboru cen:					
VV			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
VV			37					
VV			(2,14+1,25)*14 "m2 x m"		37,000			
VV			Součet		47,460			
VV					84,460			
62	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	165,640	380,50	63 026,02	CS ÚRS 2012 02
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
VV			50					
VV			(4,52+3,74)*14		50,000			
VV			Součet		115,640			
VV					165,640			
63	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	165,640	161,90	26 817,12	CS ÚRS 2012 02
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
64	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	8,450	22 419,70	189 446,47	CS ÚRS 2012 02
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
VV			2,91					
VV			5,54					
VV			Součet		8,450			
65	K	33431315R	Výpalňový hubený beton	m3	21,538	2 127,00	45 811,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výplňový hubený beton					
VV		15			15,000			
VV		(0,6-0,133)*14			6,538			
VV		Součet			21,538			
D	4		Vodorovné konstrukce				92 403,84	
66	K	451311561	Podklad dlažba tl. 30cm beton C30/37	m2	11,300	1 006,10	11 368,93	
PP			Podklad dlažba tl. 30cm beton C30/37					
67	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	0,100	1 686,30	168,63	CS ÚRS 2012 02
PP			Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
			ka					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny nepatří pro zřízení konstrukce balvanitého skálu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skáz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg číselným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravených ploch záhozu.					
PSC								
68	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	51,076	1 402,90	71 654,52	CS ÚRS 2012 02
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny nepatří pro zřízení konstrukce balvanitého skálu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skáz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg číselným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravených ploch záhozu.					
VV			1,01*50,57		51,076			
69	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	11,300	815,20	9 211,76	CS ÚRS 2012 02
PP			Dlažba z lomového kamene lomašly upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nepatří pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdiwo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kamenného; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kamenného. 3. Placha se stanoví v m2 rozvinuté litání plochy dlažby.					
VV			87-75,7		11,300			
D	5		Komunikace				318 287,00	
70	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	157,000	105,50	16 563,50	CS ÚRS 2012 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
71	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	157,000	139,90	21 964,30	CS ÚRS 2012 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
72	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP Z2 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	157,000	462,90	72 675,30	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OK4) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
VV		132			132,000			
VV		25			25,000			
VV		Součet			157,000			
73	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	510,000	16,20	8 262,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
VV		255-2			510,000			
74	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	255,000	338,70	86 368,50	CS ÚRS 2012 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
75	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	255,000	393,00	100 215,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
VV		68*3,75	dvě vrchní vrstvy na celou šířku jízdního pruhu"		255,000			
76	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m ²	m ²	18,000	133,80	2 408,40	CS ÚRS 2012 02
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic; pozemních komunikací v území z kamennou tězelem nebo určeno tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m ²					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro laže a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m ² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m ² ve výši 2 % a přes 300 m ² ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávniku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-31 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část laže přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo laže.					
77	M	592281151	tvárnice betonová zatrávňovací 60x30x10 cm	kus	100,000	98,30	9 830,00	
PP			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové tvárnice zatrávňovací TBM 17-40 60 x 40 x 10					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně otvorů				16 796,00	
78	K	627472121	Adhezni mřístev Sika monotop	m ²	52,000	323,00	16 796,00	
PP			Adhezni mřístev Sika monotop					
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení				674 414,30	
79	K	911331411	Náběh ocelového svodidla, jednostranný délky do 4 m se zabráněním sloupků do 2 m	m	4,000	3 426,20	13 704,80	CS ÚRS 2012 02
PP			Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zabráněním náběh jednostranný, délky do 4 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách: a) svodidel a svodilového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaběraní patního sloupku a a dodávku kompletní svodilové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pánic a sloupků, tato se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.

80	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaběraním sloupků do 2 m	m	8,000	2 863,50	22 908,00	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

PP

Slitíční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaběraním náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách: a) svodidel a svodilového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaběraní patního sloupku a a dodávku kompletní svodilové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pánic a sloupků, tato se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.

81	K	911334121	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti HZ typ ZSNH4/HZ kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí s výplní z vodorovných tyčí	m	60,000	7 473,20	448 392,00	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

PP

Mostridlo ocelové zábradelní s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti HZ ZSNH4/HZ s výplní z vodorovných tyčí

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodilové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu atd.). 2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. 3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. 4. Ceny neobsahují pružný nátěr spár mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-71.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na sfloxanové a plasticko-elastické bázi.

82	K	91400100Z	Dopravní značení po dobu výstavby	soubor	1,000	45 600,00	45 600,00	
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Dopravní značení po dobu výstavby

83	K	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	
----	---	---	--	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zřízení a odstranění zařízení staveniště

84	K	R1	ZS - pronájem - stavební buňka, sklad materiálu, sklad nářadí, sklad ostatních potřeb, mobilní WC, kontejner na komunální odpad	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
----	---	----	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

ZS - pronájem - stavební buňka, sklad materiálu, sklad nářadí, sklad ostatních potřeb (noroj, výstroj), mobilní WC, kontejner na komunální odpad

85	K	919724211	dieslový agregát, balená pitná voda, oplacení úseku staveniště, osvětlení staveniště, ostraha staveniště, kontejner na komunální odpad	m	145,000	147,20	21 344,00	
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

PP

Zaliti spár asfalt modifik zálivkou

86	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 30 mm	m ²	14,000	211,40	2 959,60	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmeleň dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmele.</p>								
VV		7+7			14,000			
87	K	931994307	Těsnění spáry trvale elast tmelem	m	48,000	98,90	4 747,20	
PP			Těsnění spáry trvale elast tmelem					
VV		24+24			48,000			
88	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	13,000	208,30	2 707,90	CS ÚRS 2012 02
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 900 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kamenná nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světla šířka tvárnice.</p>								
89	M	592274960	žlabovka betonová TBM B-60 33x59x8 cm	kus	40,000	103,00	4 120,00	CS ÚRS 2012 02
PP			tvárnice malerační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM B-60 33 x 59 x 8					
90	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatřžení do 150 kg/m2	m2	140,000	41,30	5 782,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatřžení do 150 kg/m2, c výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>								
91	K	953946161	Kotva Hilti do vyvrtaného otvoru	kus	144,000	298,90	43 041,60	
PP			Kotva Hilti do vyvrtaného otvoru					
VV			'Kotvení zábradelních svodidel		144,000			
VV		144			144,000			
VV		Součet			72,000	225,10	16 207,20	CS ÚRS 2012 02
92	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	72,000	225,10	16 207,20	CS ÚRS 2012 02
PP			Odstranění různých konstrukcí na mostech kamenných nebo betonových kovového zábradlí vcelku					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 7511 nelze použít pro demontáž ochranných štítů rozebráním; tyto práce se oceňují individuálně. 2. V ceně 7511 nejsou započteny náklady na vybourání zabudovaných držáků štítů.</p>								
D		96	Bourání konstrukcí				419 582,91	
93	K	962041211	Bourání mostních zdí a piliřů z betonu prostého	m3	1,000	1 368,70	1 368,70	CS ÚRS 2012 02
PP			Bourání mostních konstrukcí zdí a piliřů z prostého betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (výjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bábek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
PSC								
	W		*Dražky pro odvodňovací trubku		1,000			
	W		1,00					
	W		Součet		1,000			
94	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	51,222	3 685,40	188 773,56	CS ÚRS 2012 02
	PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			Bourání mostních konstrukcí zdva a pilířů ze železobetonu					
			1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (výjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bábek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.					
PSC								
	W		*Stávající monolitická zeď pro stříkaný beton		9,600			
	W		(105,00-41)*0,15					
	W		*Odbourání stříkaného betonu		7,000			
	W		7,00					
	W		(2,616+2,33)/2*14 "stávající monolitická zeď"		34,622			
	W		Součet		51,222			
95	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	32,500	773,20	25 129,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, část A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodu; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (výjmut) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bdrak na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.

'Odbourání stávající zdi v úseku B

31,00

1,5 " technolog. odbourání pro navázání nové bet. zdi"

Součet

96	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	11,000	3 685,40	40 539,40	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu

Poznámka k souboru cen:

1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, část A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodu; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (výjmut) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bdrak na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.

'Odbourání stávající římsy v úseku A

11,00

Součet

97	K	971042751	Řezání betonových konstr hl do 100mm	m	33,000	138,00	4 554,00	
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

Řezání betonových konstr hl do 100mm

'Dražky pro odvodňovací trubku

33,00

Součet

98	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	228,729	143,90	32 914,10	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	--------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšce do 3,5 m

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

Poznámka k souboru cen:

1. Siazuje-li se súť z jakékoli výšky na místo, kde zůstane ležet, aniž se s ní dále manipuluje, oceňuje se její svíslá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svíslé dopravy je svíslá vzdálenost mezi místem nakládky do zařízení pro svíslou dopravu a místem, kde se tato zařízení vyprazdňuje.

99	K	997211511	Vodorovná doprava súťi po suchu na vzdálenost do 1 km	t	228,729	131,60	30 100,74	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Vodorovná doprava súťi nebo vybouraných hmot súťi se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

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 súť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.

100	K	997211519	Příplatek ŽKO 1 km u vodorovné dopravy súťi	t	5 489,496	8,90	48 856,51	CS ÚRS 2012 02
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

Vodorovná doprava súťi nebo vybouraných hmot súťi se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další (započítá) 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

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 súť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.

WV 228,729*24

101	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	228,729	207,00	47 346,90	CS ÚRS 2012 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D	99		Přesun hmot				113 454,77	
102	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	445,970	254,40	113 454,77	CS ÚRS 2012 02

Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m

D	9B		Projektová dokumentace				102 600,00	
103	K	901000001	Projektová realizační dokumentace	soubor	1,000	102 600,00	102 600,00	

Projektová realizační dokumentace

D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 851,68	
D	711		Izolace proti vodě a vlhkosti				8 851,68	
104	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	177,200	6,50	1 151,80	CS ÚRS 2012 02

Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem penetračním

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
105	M	111 63150-01	Lak asfaltový penetrační	t	0,062	45 874,20	2 844,20	
	PP		Lak asfaltový penetrační					
	W	110			110,000			
	W	4,8*14			67,200			
	W	Součet			177,200			
106	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	177,200	7,10	1 258,12	CS ÚRS 2012 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmelý za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
107	M	111 63152-02	Asfaltový lak nátěrový	t	0,080	44 270,10	3 541,61	
	PP		Asfaltový lak nátěrový					
	W	110			110,000			
	W	4,8*14			67,200			
	W	Součet			177,200			
108	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,142	394,00	55,95	CS ÚRS 2012 02
	PP		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					
	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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemá však být přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

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

