

## Smlouva o dílo (dále SoD) č. Z 1/2017

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění  
(dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Jílové u Prahy**  
Sídlo: Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy  
Statutární orgán: Mgr. Květa Halanová, starostka města  
IČ: 00241326  
DIČ: CZ 00241326

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) technických: Josef Zima,  
b) smluvních: Jiří Zápal, Mgr. Jarmila Konecká  
c) TDI .....  
d) autorský dozor: Sweco Hydroprojekt a.s.

Telefon: +420 241 021 909  
E-mail : radnice@jilove.cz  
Bankovní spojení: č.ú.: 19-4621111/0100 vedený u KB Praha-východ  
pro rekultivaci č.ú.:265226865/0300 vedený u ČSOB a.s.  
č.ú. 240320222/0300 vedený u ČSOB a.s.

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **DEKONTA, a.s.**  
Sídlo: Dřetovice 109, 273 42, Stehelčevy  
Statutární orgán: Mgr. Karel Petrželka, MBA, předseda představenstva  
Ing. Aleš Pražák, MBA, člen představenstva  
Ing. Robert Raschman, člen představenstva  
Ing. Jan Vaněk, MBA, člen představenstva  
Mgr. Jakub Kanta, člen představenstva  
IČ: 25006096  
DIČ: CZ25006096

Jehož jménem jedná: Ing. Aleš Pražák, MBA, člen představenstva

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) technických: Ing. Michal Vašek  
b) smluvních: Ing. Aleš Pražák, MBA, člen představenstva

Telefon: +420 235 522 252  
E-mail: prazak@dekonta.cz  
Bankovní spojení: č.ú. 1452190217/0100  
(dále jen „zhotovitel“)

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy

## **II. Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednavatele veškeré činnosti související s provedením stavebních prací spojených s projektem „**Skládka odpadů Jílové – Radlík. Rekultivace skládky**“ v rozsahu specifikovaném dokumentací pro provedení stavby dále touto smlouvou a nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele uvedeným v příloze č.1 smlouvy, včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“) a dále v souladu s projektovou dokumentací „Skládka odpadů Jílové – Radlík. DEPONIE ZEMINY“, která řeší zdroj zeminy pro rekultivaci skládky. Projektové dokumentace jsou vypracované společností Sweco Hydroprojekt a.s., Ing. Petr Holý, Táborská 31, 140 16 Praha 4 na CD a jsou součástí a přílohou č. 2 této smlouvy.

2. Předmětem plnění této smlouvy jsou veškeré stavební práce specifikované v dokumentaci pro provedení stavby:

- **Skládka odpadů Jílové – Radlík. Rekultivace skládky, 05/2016**

a v dokumentaci ke změně využití území

- **Skládka odpadů Jílové – Radlík. DEPONIE ZEMINY, 8/2016**

Popis díla je blíže specifikován v textových a výkresových částech projektových dokumentací uvedených v tomto bodě.

3. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:

- projektovou dokumentací, stavebním povolením, vyjádřeními dotčených orgánů, pokud budou vydána a touto smlouvou,
- požadavky objednatele; zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na případnou nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou,
- nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy,
- platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami ČSN,

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy.

Dodávkou stavebních prací a konstrukcí se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „**SoD**“ nebo „**smlouva**“) rozumí provedení všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, geodetického zaměření skutečného provedení díla a zpracování dokumentace skutečného provedení díla (v tištěné formě a v digitální podobě na CD ve formátu, jaký si určí objednatel). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony a dodávky popsány a uvedeny v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce a projektové dokumentaci a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v této smlouvě.

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SoD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.

5. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky.

6. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:

- veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
- veškerá povolení a jiné náležitosti potřebné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla,
- potřebná povolení při případném omezení provozu, včetně dopravního značení,
- bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům, apod.),
- odstranění odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
- uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
- zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd.

7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, povolení a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.

8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

### **III. Doba a místo plnění**

1. Termín zahájení díla: do 10 dnů od podpisu smlouvy o dílo  
2. Termín ukončení a předání díla: nejpozději do 100 dní od podpisu smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně ukončené dílo bez vad a nedodělků **nejpozději do termínu uvedeného v bodu 2 tohoto článku** na základě předávacího protokolu. Časový harmonogram jednotlivých prací výstavby je přílohou č. 3 a nedílnou součástí této smlouvy.

4. Místem plnění předmětu smlouvy je obec Jílové u Prahy, k.ú. Jílové u Prahy, Středočeský kraj. Místo vlastní stavby jsou pozemky KN č. parc. 833/3, 844/4, 844/5, 844/6, 844/7, 844/8, 844/9 a pozemky 833/2, 834/3, 834/4 a 2058/5 – související pozemky k oplocení skládky ve vymezení dle projektové dokumentace díla. Deponie zeminy pro rekultivaci se nachází v obci Jílové u Prahy, k.ú. Jílové u Prahy, Středočeský kraj na pozemcích KN č. parc. 933, 929/3, 944/3

### **IV. Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

**Cena bez DPH 15 973 965,34 Kč**

(slovy: patnáct milionů devět set sedmdesát tři tisíc devět set šedesát pět korun českých třicet čtyři haléřů)

**DPH 21 % 3 354 532,72 Kč**

(slovy: tři miliony tři sta padesát čtyři tisíc pět set třicet dva korun českých sedmdesát dva haléřů)

**Cena celkem vč. DPH 19 328 498,06 Kč**

(slovy: devatenáct milionů tři sta dvacet osm tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých šest haléřů)

2. Dohodnutá cena díla je odvozena z cenové nabídky zhotovitele a je přílohou č.1 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cena díla je kompletní - nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.

3. Cena může být měněna pouze v případě:

- změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
- bude-li objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, jedná se tedy vždy o pouze objednatel písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
- vícepráce budou řešeny dodatkem ke smlouvě, méněpráce nemusí být řešeny dodatkem ke smlouvě;
- dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo.

Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.

Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

Dodatečné činnosti budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách (dále též ZVZ).

Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

4. Oceňování víceprací:

Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny včetně příslušných přírůžek. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat vzájemnou dohodou obou smluvních stran v souladu se ZVZ.

Odečítání méněprací:

V případě, že se některé práce a dodávky z rozpočtu nebudou realizovat, snižuje se smluvní cena díla o výši těchto méněprací.

5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

#### **V. Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

2. Cena za dílo bude hrazena objednatel na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně** zhotovitelem dle skutečně provedených činností a na základě objednatel a technickým dozorem investora schváleného soupisu činností.

Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla bez DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury s tím, že částka uvedená v konečné faktuře bude uvolněna do 10 dnů od vydání kolaudačního souhlasu a odstranění veškerých vad a nedodělků.



3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do **14 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
4. Kontrolu správnosti soupisu provedených činností provede objednatel do **5 pracovních dnů** od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za činnosti, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat. Předložený soupis provedených činností musí obsahovat současně odsouhlasení provedených prací technickým dozorem investora.
5. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.
6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dále pak náležitosti stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů. V textu faktury bude uveden název zakázky tj. **„Skládka odpadů Jílové – Radlík. Rekultivace skládky“**.
7. Platby budou probíhat v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
8. Přílohou daňového dokladu bude vždy soupis provedených činností odsouhlasený objednatelem a technickým dozorem investora.
9. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených činností, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.
10. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku I. této smlouvy.

#### **VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění na základě předávacího protokolu v den určený po dohodě obou smluvních stran v souladu s časovým harmonogramem.
2. Objednatel předá zhotoviteli před zahájením činnosti **2x** paré projektové dokumentace v tištěné podobě.
3. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých komunikacích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.
4. Pokud bude zhotovitel vykonávat činnosti za částečného omezení provozu motorových vozidel, zajistí si povolení k omezení provozu motorových vozidel na vlastní náklady.
5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla, **vyjma osob a firem, které zajišťují provoz**

**skládky - překladiště odpadů provozované společností AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., které je vymezeno na částech pozemků č.parc. 844/4 a 2058/5 a osob a firem zajišťujících odvoz a likvidaci skládkových odpadních vod. Vymezení pozemků uvedených v tomto bodě je zobrazeno v mapovém podkladu, který je přílohou č. 4 této smlouvy a její nedílnou součástí.** Prostor provádění díla musí být zřetelně vymezen.

7. Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením.

8. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům byly vybaveny příslušným zařízením a zařízením pro případnou havarijní situaci.

9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit místo plnění do **10** pracovních dnů od předání a převzetí díla objednatel.

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

11. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména s projektovou dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo s povoleními dotčených orgánů, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady.

Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započítat proti pohledávce zhotovitele.

Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.

12. V průběhu provádění díla budou 1 x týdně konány kontrolní dny za účasti objednatele, zástupce zhotovitele pověřeného jednat ve věcech technických, vybraných subdodavatelů a technického dozoru investora. Závěr kontrolního dne bude zapsán do samostatného zápisu z kontrolního dne. Kontrolní dny svolává objednatel prostřednictvím technického dozoru investora, který z nich pořizuje zápis.

13. Materiály zhotovitele, které neodpovídají projektové dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

14. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník dle ustanovení § 157 Stavebního zákona a § 6 vyhlášky č 499/2006 Sb., o dokumentacích staveb, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných)

prováděných prací. Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. Michal Vašek

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele
- název, sídlo, IČ objednatele
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zasláný objednatelem zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici.

Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za měsíc se soupisem provedeným prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, jím pověřeného zástupce ve věcech technických a technický dozor investora min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku a současně mailem na adresu: [zima@jilove.cz](mailto:zima@jilove.cz) a na e-mailovou adresu technického dozoru investora ..... ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Před zakrýváním konstrukcí a jednotlivých částí stavby je zhotovitel povinen pořídit průkaznou fotodokumentaci, kterou je povinen předat v elektronické podobě objednateli. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel 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.

16. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

17. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.

18. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu třetím osobám, na majetku a zdraví osob a pojištění podnikatelského

rizika pro případ přerušení podnikání u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR, a to až do výše 20 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám a pojištění podnikatelského rizika musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu třetím osobám, na majetku a zdraví a osob a pojištění podnikatelského rizika. **Pojistná částka bude činit min. 20 mil. Kč.** Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli ke dni podpisu smlouvy a následně kdykoliv na požádání objednatele.

19. Pokud zhotovitel způsobí svou činností objednateli škodu, je povinen ji v plné výši uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit škody způsobené třetím osobám v celém jejich rozsahu.

20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

21. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou dodávek prací, materiálů, zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům CRR ČR, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

22. Zhotovitel se zavazuje, že předanou projektovou dokumentaci nepoužije k jiným účelům, než k provedení díla a nepředá ji třetím osobám. Zhotovitel nesmí v průběhu ani po ukončení plnění díla dále šířit, rozmnožovat nebo používat pro vlastní potřebu (kromě potřeb přímo souvisejících s provedením dohodnutého díla) nebo pro potřebu třetích osob projektovou dokumentaci, kterou obdržel od objednatele. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla vrátit zapůjčenou projektovou dokumentaci objednateli.

23. Nejpozději při předání projektovou dokumentací vymezeného místa plnění díla předloží objednatel zhotoviteli platné stavební povolení.

24. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů. Všichni subdodavatelé podléhají předchozímu písemnému schválení objednatelem. V průběhu plnění smlouvy může zhotovitel změnit subdodavatele jen po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy.

Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů. Při provádění díla jinou osobou (subdodavatelem) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna subdodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.



Zhotovitel při předání staveniště запиše do *Zápisu o předání staveniště* seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat objednatele o schválení těchto subdodavatelů. **V případě, že změna nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 150.000,- Kč.** Předložený seznam subdodavatelů je konečný a subdodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího subdodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele (zhotovitele) a subdodavatele.

25. V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti v objektu.

26. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení a bude podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny, pak je zhotovitel povinen předložit objednateli ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, aktualizovaný ke dni předložení seznamu subdodavatelů.

27. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.

28. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli písemně oznámí kteroukoli z níže uvedených skutečností, a to bezodkladně poté, co nastala:

- a) zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
- b) vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
- c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a



h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

29. Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor objednatele (stavebníka) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle výchozích podkladů, technických norem a právních předpisů, v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

30. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.

31. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.

32. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto ustanovením bude považován za příčící se dobrým mravům. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávky vzniklé z titulu této smlouvy.

33. Staveniště a jeho zařízení

- a) Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- b) Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům, zejména oddělení staveniště tak, aby byla zajištěna bezpečnost provozu překládací stanice, prostoru určenému k jímnímu a odvozu odpadních vod a bylo jednoznačně zamezeno vstupu jakýchkoliv nepovolaných osob na staveniště.
- c) Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených obecně závaznými předpisy, zejména vyhláškami Českého úřadu bezpečnosti práce.
- d) Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií a vody potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- e) Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

## **VII. Předání díla**

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a předáním objednateli

v termínu a místě uvedeném v čl. III. této smlouvy. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, projektovou dokumentací stavebním povolením a právními předpisy.

2. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí řádně a bezchybně provedeného díla, a to min. 5 dnů před termínem předání.

3. O předání a převzetí díla zhotovitel i objednatel sepíše zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Tento zápis sepíše zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky,
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo důvody nepřevzetí díla,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
- seznam převzaté dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- datum ukončení záruky na dílo.

4. Zápis o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele a technickým dozorem investora.

5. Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhl. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:

- stavební deník
- záruční listy
- veškeré další podklady potřebné pro provoz díla
- evidenci škod na zdraví a majetku
- projektovou dokumentaci a jiné doklady zapůjčené zhotoviteli objednatelem
- geometrické zaměření skutečně provedeného díla
- dokumentaci skutečného provedení stavby – 3x v tištěné a elektronické podobě.

6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle článku VIII, bod 1. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání.

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z částky doposud neuhrazeného konečného vyúčtování/faktury dle článku V. odst. 2 ev. z vlastních finančních

prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad a nedodělků jinou firmou.

### **VIII. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:

- za prodlení při nezahájení díla v termínu dle této smlouvy o dílo 15 000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- za prodlení s včasným plněním termínů stanovených harmonogramem (příloha č. 3) této smlouvy 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- za prodlení s řádným a včasným dokončením díla 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla objednateli je zhotovitel povinen vyklidit místa plnění a upravit je podle projektové dokumentace nebo písemné dohody. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- za prodlení s odstraněním vad a nedodělků dle článku VII, bod 6 ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

4. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti.

5. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.

6. Povinnost zaplatit je splněna připsáním částky na účet objednatele.

7. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

8. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.

9. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli pro případ prodlení s placením ceny díla o déle než 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý kalendářní den prodlení.

## **IX. Záruka a odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, platnými právními předpisy, pravidly poskytovatele dotace a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.

Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla pořizovat průkaznou fotodokumentaci a tuto následně v elektronické podobě předat objednateli.

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.

2. Zhotovitel poskytuje na dílo od jeho řádného předání **záruku v délce 60 měsíců. Záruku na těsnost izolačních fólií a jejich svarů 10 let.**

3. Případné vady díla budou písemně reklamovány u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

4. Objednatel má vůči zhotoviteli práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.

5. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.

6. Zhotovitel v rámci záruční lhůty uzná reklamaci do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pro případ reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.

Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu. Objednatel má vedle nároku na uhrazení smluvní pokuty právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.

7. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Po odstranění vady poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce, která počne běžet dnem oznámení o odstranění vady.

8. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.

9. V ostatním platí příslušná ustanovení NOZ v platném znění.

## **X. Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.

2. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.

3. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do **14** dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování.

Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.

5. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

### **XI. Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.

2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v NOZ v platném znění a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.

3. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje zejména:

- prodlení zhotovitele s plněním termínů dle harmonogramu a řádným dokončením a předáním díla delším než 15 dnů,
- zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou;
- zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo v rozporu s případnou dokumentací, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů;
- zhotovitel použije ke zhotovení díla nebo jeho části subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele;
- zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.

4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

5. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.

### **XII. Rozhodné právo a volba soudu**

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.

2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný věcně příslušný obecný soud objednatele.



### **XIII. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smlouva je vyhotovena v 5 rovnocestných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo NOZ v platném znění, konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.
5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za informace důvěrného charakteru a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s NOZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
6. Veškeré přílohy této smlouvy jsou její součástí.

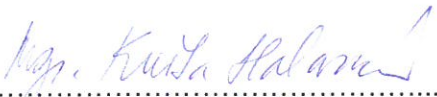
### **XIV. Seznam příloh**

Níže uvedené přílohy jsou součástí smlouvy:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet z nabídky – nedílná součást smlouvy
- Příloha č. 2 - Projektová dokumentace (předložena k uzavření smlouvy)
- Příloha č. 3 - Časový harmonogram – nedílná součást smlouvy
- Příloha č. 4 - mapová příloha vymezení prostoru třídění odpadů– nedílná součást smlouvy
- Příloha č. 5 - Pojistná smlouva (předložena k uzavření smlouvy)
- Příloha č. 6 - Výpis usnesení Rady města č. 4 / 2017 – nedílná součást smlouvy

Doložka: Smlouva byla schválena Radou města dne 14.2.2017 usnesením č. 4 / 2017.

V Jílovém u Prahy, dne 15.3.2017

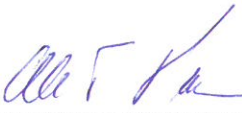


.....  
za objednatele:

Mgr. Květa Halanová,  
starostka města Jílové u Prahy



V Praze dne 15.3.2017

  
.....  
za zhotovitele:

Ing. Aleš Pražák, MBA  
člen představenstva DEKONTA, a.s.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Jilove\_2016\_05\_25

**Stavba:** Skládka odpadů Jilové-Radlík, Rekultivace skládky

KSO: Praha-západ

Zadavatel: Město Jilové u Prahy

Uchazeč: DEKONTA, a.s.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 20.1.2017

IČ: 25006096  
DIČ: CZ25006096  
IČ: 25006096  
DIČ: CZ25006096  
IČ:  
DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. CU 2016/1

**Cena bez DPH**

15 973 965,34

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	15 973 965,34
	15,00%	0,00

Výše daně  
3 354 532,72  
0,00

**Cena s DPH**

v CZK

19 328 498,06

*Oldřich K.*  
**dekonta**  
a.s.

Dřetovice 109, 273 42 Střelčava  
IČ: 25 00 60 96

*Mgr. Lucie Halamová*



PRÍLOHA č. 1

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Jilove\_2016\_05\_25

**Stavba:** Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Místo: Praha-západ

Datum: 20.01.2017

Zadavatel: Město Jílové u Prahy  
Uchazeč: DEKONTA, a.s.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 01	Terénní úpravy	1 477 500,00	1 787 775,00	STA
SO 02	Těsnící vrstvy	6 853 687,69	8 292 962,10	STA
SO 03	Odvodňovací příkopy	380 475,53	460 375,39	STA
SO 04	Technická a biologická rekultivace	6 227 970,32	7 535 844,09	STA
SO 05	Odplynění skládky	338 380,75	409 440,71	STA
SO 06	Oplocení skládky	282 801,05	342 189,27	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	413 150,00	499 911,50	VON

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Skládka odpadů Jilové-Radlík, Rekultivace skládky  
Objekt: SO 01 - Terénní úpravy

KSO: Praha-západ  
Místo: CC-CZ: 20.01.2017  
Zadavatel: Město Jilové u Prahy  
Uchazeč: DEKONTA, a.s.  
Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.  
Poznámka:

IČ: 25006096  
DIČ: CZ25006096  
IČ: 25006096  
DIČ: CZ25006096

## Cena bez DPH

1 477 500,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
1 477 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
310 275,00  
0,00

## Cena s DPH

V CZK

1 787 775,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

SO 01 - Terénní úpravy

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum:

20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 477 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 477 500,00

1 - Zemní práce

1 477 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skládku odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt: SO 01 - Terénní úpravy

Místo: Praha-západ Datum: 20.01.2017  
 Zadavatel: Město Jílové u Prahy Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.  
 Uchazeč: DEKONTA, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 477 500,00	
D	1		Zemní práce				1 477 500,00	
1	K	122Z01104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	9 450,000	40,00	378 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s natožením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmnutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
WV			8600	"svahy		8 600,000		
WV			850	"vrchlik		850,000		
WV			Součet		9 450,000			
2	K	122Z01404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	7 250,000	25,00	181 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s natožením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrytky s výjimkou skryvek nad povrchový-mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny netze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823.2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemnicích nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapážené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			7250 "zemina pro vyrovnávací vrstvu		7 250,000			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku / sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	16 700,000	30,00	501 000,00	CS URS 2016 01
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 50 do 500 m					
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
WV			9450 "odkopávka odpadů		9 450,000			
WV			7250 "zemina pro vyrovnávací vrstvu		7 250,000			
WV			Součet		16 700,000			
4	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	7 250,000	38,00	275 500,00	CS URS 2016 01
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) na 95 % PS					

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

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro sypání odebírané z halá, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu lam a ných pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným 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 rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypu, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násyp, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (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 uložení netříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání 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 výkopu nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyvození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými 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 kamenitými se rozumějí nestmelené 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 nerudkovany materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odpávký nebo prokopávký při pozemkových úpravách

W			Zemina pro vyrovnávací vrstvu					
W			6250 'svahy		6 250,000			
W			1000 'vrchlik		1 000,000			
W			Součet		7 250,000			
W	M	R_1	sdkup zeminy pro vyrovnávací vrstvu	m3	7 250,000	0,00	0,00	
W			Zemina pro vyrovnávací vrstvu					
W			6250 'svahy		6 250,000			
W			1000 'vrchlik		1 000,000			
W			Součet		7 250,000			
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	9 450,000	15,00	141 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání na skládky					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspáním koryt, vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění 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 vykopávkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceněné-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceněné-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do nůsypů. 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 m<sup>3</sup> uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve vykoplišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

P5C

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Skládka odpadů Jilové-Radlík, Rekultivace skládky  
Objekt:

## SO 02 - Těsnicí vrstvy

KSO: CC-CZ: 20.01.2017  
Místo: Praha-západ Datum:  
Zadavatel: IČ: Město Jilové u Prahy  
Uchazeč: DIČ: 25006096  
DEKONTA, a.s. CZ25006096  
Projektant: IČ: Sweco Hydroprojekt a.s.  
Poznámka: DIČ:

### Cena bez DPH

6 853 687,69

DPH základní  
snižena

Základ daně  
6 853 687,69  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 439 274,41  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

8 292 962,10



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

SO 02 - Těsnící vrstvy

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum:

20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 853 687,69**

HSV - Práce a dodávky HSV

**6 853 687,69**

1 - Zemní práce

443 650,00

2 - Zakládání

73 000,00

4 - Vodotrvné konstrukce

6 334 228,66

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

2 809,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jilové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

SO 02 - Těsnící vrstvy

Místo:

Praha-západ

Datum: 20.01.2017

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**6 853 687,69**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**6 853 687,69**

D	1		Zemní práce				443 650,00	
1	K	132201403	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 257,000	35,00	43 995,00	CS ÚRS 2016 01

PP Vykopávky v zemních na suchu s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skryvky s výjimkou skryvek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby baňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823.2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapážených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapážené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Výsobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

657 Zemina pro zásyp ostruhy

657,000

VV

600 Zemina pro patní klin

600,000

VV

Součet

1 257,000

2	K	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	657,000	200,00	131 400,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve středních cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrubem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhanů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hadí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na sváře přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v teokauti vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV			0,9 m <sup>2</sup> (23072+270) "zavazovací ostruha		657,000			
3	K	62301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 914,000	30,00	57 420,00	CS URS 2016 01

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 50 do 500 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehloleho výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			657 "výkop ostruhy, odvoz zeminy na skládku		657,000			
VV			657 "zemina pro zásyp ostruhy jílovitou zeminou		657,000			
VV			600 "zemina pro patní klin		600,000			
VV			Součet		1 914,000			

4	K	171R	Bentonitový prášek	m	500,000	50,00	25 000,00	
---	---	------	--------------------	---	---------	-------	-----------	--

Bentonitový prášek - napojení bentonitové matrace a drenážního prvku, síť napojení 1 m

VV			(230-270)*1		500,000			
5	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	600,000	140,00	84 000,00	CS URS 2016 01

Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS

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

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z halí, pro hlášinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s přeepsaným zhuštěním na trvalé skládce, do koryt vadočtí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 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. Násypy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (ld), 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 uložení netříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopu nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyložení z vykopisté na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekularní a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými 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 kamenitými se rozumějí nestmelené úlamkovité horniny skalní a sypké se zrn 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 nerudukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se přeepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přeepsané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

6	M	R_1	600 "patní klín		600,000			
			nádup zeminy pro násyp/zásyp	m3	600,000	0,00	0,00	
			600 "patní klín		600,000			

7	K	171201201	Uložení sypání na skládce		657,000	15,00	9 855,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------	--	---------	-------	----------	----------------

Uložení sypání na skládce

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

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> 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 zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do núsypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

WV			657 výkop ostruby		657,000			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	657,000	140,00	91 980,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					



Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutněné zápsy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro lokouktiv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesníko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se ocení cenami souboru cen 174 20-3. - části A 03 Zemní práce pro objekty obora 831 až 833. Nezhrutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se ocení cenou -1101 Zásep sponnou rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti sklady. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti sklady. 6. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytvářené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíhý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíhý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. - souboru cen 162. 0-1. - Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. - Vodorovné přemístění výkopku. Při zmenšeném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhrutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

W		657	"zásep ostruhy, hutnění 95% PS		657,000			
9	M	R_1	ndkup zeminy pro násyp/zásep	m3	657,000	0,00	0,00	
W		657	"jilovitá zemina - zásep ostruhy		657,000			
D	Z		Zakládání				73 000,00	
10	K	21275521R	Potrubí z trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože, montáž a dodávka	m	730,000	100,00	73 000,00	
PP			Potrubí z trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože, montáž a dodávka					
W		230	"flexibilní potrubí DN 80, perforované		230,000			
W		500	"flexibilní potrubí DN 80, plně		500,000			
W			Součet		730,000			
D	4		Vodorovné konstrukce					6 334 228,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	45797000R	Napojení nové folie přivařením	m	160,000	200,00	32 000,00	
	WV		160 "nová folie (extruzní svar)		160,000			
12	K	45797000R.1	Přivaření geotextilie	m	460,000	20,00	9 200,00	
	WV		230*2		460,000			
13	K	45797001R	Očištění stávající folie	m	160,000	80,00	12 800,00	
	WV		160 "stávající folie (na stávající lavici)		160,000			
14	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	49 997,300	10,00	499 973,00	CS URS 2016.01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez přípevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžovacím včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m					
	PC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení břehového opěrnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení břehového opěrnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátové, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.</p>					
	WV		"Odplyňovací vrstva					
	WV		2900*1,03 "vrchlík		2 987,000			
	WV		20100*1,03 "svažky		20 703,000			
	WV		Mezisoučet		23 690,000			
	WV				0,000			
	WV		"Drenažní prvek					
	WV		26190		26 190,000			
	WV		Mezisoučet		26 190,000			
	WV				0,000			
	WV		"Geotextilie 200g/m2					
	WV		230*0,5*1,02		117,300			
	WV		Mezisoučet		117,300			
	WV		Součet		49 997,300			
15	M	69331001R	odplyňovací vrstva - dodávka	m2	23 690,000	65,80	1 558 802,00	
	WV		"Odplyňovací vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2900*1,03 "vrchlık		2 987,000			
W			20100*1,03 "svahy		20 703,000			
W			Součet		23 690,000			
16	M	69331002R	drenážní prvek - dodávka	m2	26 190,000	74,70	1 956 393,00	
W			"drenážní prvek					
W			26190		26 190,000			
17	M	69311061R	geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 200 cm	m2	117,300	17,00	1 994,10	
W			230*0,5*1,02		117,300			
18	K	46915112R	Těsnící PEHD folie tl. 1mm, oboustranně zdrsňená na svahu, dodávka a montáž	m2	26 192,900	86,40	2 263 066,56	
PP			Těsnící PEHD folie tl. 1mm, jednostranně zdrsňená na svahu, dodávka a montáž					
W			3000*1,03 "vrchlık		3 090,000			
W			22430*1,03 "svahy		23 102,900			
W			Součet		26 192,900			
D	8		Trubní vedení				0,00	
D	998		Přesun hmot				2 809,03	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	112,361	25,00	2 809,03	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

## SO 03 - Odvodňovací příkopy

KSO:

Místo: Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25006096

DIČ:

CZ25006096

### Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ daně  
380 475,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
79 899,86  
0,00

**380 475,53**

### Cena s DPH

v CZK

**460 375,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jilové-Radiík, Rekultivace skládky

Objekt:

SO 03 - Odvodňovací příkopy

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum: 20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady souplisu celkem

**380 475,53**

### A - Příkopy

231 909,25

HSV - Práce a dodávky HSV

231 909,25

1 - Zemní práce

73 569,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

152 400,00

997 - Přesun sutě

1 795,20

998 - Přesun hmot

4 144,70

### B - Propustek

148 566,28

HSV - Práce a dodávky HSV

148 566,28

1 - Zemní práce

40 303,00

4 - Vodorovné konstrukce

11 572,50

5 - Komunikace pozemní

36 450,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 166,00

998 - Přesun hmot

1 074,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radič, Rekultivace skládky

Objekt:

## SO 03 - Odvodňovací příkopy

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum: 20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

380 475,53

D A

### Příkopy

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m <sup>2</sup>	110,000	100,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladu nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na papír, nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11. Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodovodná doprava sáti a vybouraných hmot.

PSC

2	K	32101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	80,000	200,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m<sup>3</sup>



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

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo neložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			80 m <sup>3</sup> příkopy		80,000			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	80,000	30,000	2 400,000	CS URS 2016 01

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 50 do 500 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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení 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 překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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.

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	7,500	200,000	1 500,000	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	---------	-----------	----------------

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; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení 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 překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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			7,5 0rnice		7,500			
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	80,000	15,000	1 200,000	CS URS 2016 01

Uložení sypání na skládky

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

Poznámka k souboru cen:  
1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání lony; vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodu do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do nůsypů. 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 získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženeho výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zprovořila ve vykopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

P5C

6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	41,500	220,00	9 130,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopiškách

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

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhuštění zápsy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny netze použít pro zásep rýh pro údržbu travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se ocení cenami souboru cen 174 20-3... část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuštění zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se ocení cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštění zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 Je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení zásepů. 7. Odložení zbylého výkopu po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí. Objem potrubí do DN 180, příp. 1 s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odložení zbylého výkopu po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se ocení, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíř - cenami souboru cen 167 10-110 Nekládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodovorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíř - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodovorné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s provedením výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodovorné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se ocení: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných naspů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do naspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.

W	50*0,5	"štěrkový zásep dna příkopu, tl. 10 cm			25,000			
W	110*0,5*0,3	"zásep krajnice v místě, kde byly odstárnné panely			16,500			
W	Součet			€	41,500	310,00	23 157,00	CS URS 2016 01
7	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32		74,700			
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé frakce 16-32					
W	1,8*41,5			m2	74,700			
8	K	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1		75,000	7,70	577,50	CS URS 2016 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 185 80-42. Vypletí a zalévání 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

9	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	1,125	93,20	104,85	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná

VV 750,015 Přepočtené koeficientem množství 1,125

10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	175,000	10,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na nábězích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, přečepě-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90.2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV		350*0,5			175,000			
11	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	75,000	30,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakoukoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90.2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

VV		1,5*50			75,000			
12	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	75,000	35,00	2 625,00	CS ÚRS 2016 01

PP Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3. se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypatiny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

PSC

13	M	R_3	nákup ornice vč. naložení	m3	7,500	250,00	1 875,00	
VW					7,500			
<b>D 9</b>				<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>152 400,00</b>
14	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	293,000	200,00	58 600,00	CS ÚRS 2016 01
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 800 mm				

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových 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 m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kamenná nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světélá šířka tvárnice.

PSC

15	M	59227R	žlabovka betonová 30x55x8 cm	kus	980,000	90,00	88 200,00	
16	K	93890R	Pročištění stávajících příkopů	m	140,000	40,00	5 600,00	
D 997				<b>Přesun sutě</b>				<b>1 795,20</b>
17	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	44,880	40,00	1 795,20	CS ÚRS 2016 01
PP				Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě přečkáčka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stírněné vápenn, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

VW					44,880			
<b>D 998</b>				<b>Přesun hmot</b>				<b>4 144,70</b>
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadomické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	165,788	25,00	4 144,70	CS ÚRS 2016 01
PP				Přesun hmot pro sadomické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	B		<b>Propustek</b>				<b>148 566,28</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				148 566,28	
D	1		Zemní práce				40 303,00	
19	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,000	280,00	22 400,00	CS URS 2016 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
20	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	38,000	100,00	3 800,00	CS URS 2016 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepraného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodědítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedítají.					
VV			38		38,000			
21	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	38,000	50,00	1 900,00	CS URS 2016 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
22	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	38,000	100,00	3 800,00	CS URS 2016 01
PP			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
23	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	38,000	50,00	1 900,00	CS URS 2016 01
PP			Odstranění vzepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m					
24	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	52,600	30,00	1 578,00	CS URS 2016 01
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 50 do 500 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 přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za Jízdu tožného vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120 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 ložení 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

W		80-27,4	„přebytek výkopku		52,600			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,600	15,00	789,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					

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

26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,400	140,00	3 836,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné záspy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) b) poznámky č 1., ocení se zásp. Individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp ryh pro dřevění trápkovy pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Mezhuťný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženích vedení i s jejich obklady a podklady (teno neodečítá. Pro stanovení objemu záspu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspu zářezů se šikmými stěnami pro pozemní vedení nebo záspu jam a ryh pro pozemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1 - souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku: b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s provedením výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení pozásmka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspů zářezů se šikmými stěnami pro pozemní vedení nebo záspu jam a ryh pro pozemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míra zhuťnění předepisuje projekt.

VV			1,69+(1,5*2*0,5+5)*2		27,400			
27	K	81951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	30,000	10,00	300,00	CS URS 2016 01

Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspu ryh pro pozemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání 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 zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.

Vodorovné konstrukce

D 4

11 572,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	45157987R1	Příplatek ZKD 10 mm tl lože pod panely ze šterkopísku	m2	270,000	7,00	1 890,00	
	VV		panelová plocha přes propustek, tl. 100 mm					
	VV	27*10			270,000			
29	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	3,873	2 500,00	9 682,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		0,5*2*2,5 vylučivý beton		2,500			
	VV		1,3*9*0,1+2,9*0,7*0,1 podkladní beton tl. 100 mm		1,373			
	VV		Součet		3,873			
D	5		Komunikace pozemní				36 450,00	
30	K	584121111R	Osazení silničních dílů z ŽB do lože z kamenná těženého tl 50 mm	m2	27,000	150,00	4 050,00	
	PP		Osazení silničních dílů ze železového betonu s podkladem z kamenná těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	VV		panelová plocha přes propustek					
	VV	9"ks*3			27,000			
31	M	593811850	panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm	kus	9,000	3 600,00	32 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 86/10 300 x 100 x 21,5					
	VV	27/3			9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 166,00	
32	K	91941111R	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na závlva nadzakladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.					
	VV		2"ks" čelo propustku tl. 500 mm, beton C25/30 - 2,3 m3, bednění 22,8 m2 včetně odbednění		2,000			
33	K	91971611R	Výztuž ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,400	22 000,00	8 800,00	
	VV		0,4 výztuž obetonování a čel propustku		0,400			
34	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 25/30	m3	5,400	3 000,00	16 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
P			<b>Poznámka k položce:</b> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
VV			0,6*9 "obetonování včetně bednění a odbednění		5,400			
35	K	91955111R	Zřízení propustku z trub plastových PEHD DN 500 mm	m	10,000	150,00	1 500,00	
PP			Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm					
36	M	5624112R	trouba PEHD d = 500 mm	m	10,150	1 200,00	12 180,00	
VV			10*1,015 Přepočtené koeficientem množství		10,150			
37	K	9533212	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	1,620	300,00	486,00	CS URS 2016 01
PP			Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
VV			0,9*0,9*2		1,620			
D		998	<b>Přesun hmot</b>				1 074,78	
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	42,991	25,00	1 074,78	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

## SO 04 - Technická a biologická rekultivace

KSO:

Místo: Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25006096

CZ25006096

Cena bez DPH

6 227 970,32

DPH základní  
snižena

Základ daně  
6 227 970,32  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 307 873,77  
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 535 844,09

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

**SO 04 - Technická a biologická rekultivace**

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum: 20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 227 970,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 691 532,52

1 - Zemní práce

3 387 968,12

4 - Vodovodné konstrukce

2 302 446,20

998 - Přesun hmot

1 118,20

A - Panelová cesta na korunu skládky

536 437,80

1 - Zemní práce

81 384,00

5 - Komunikace pozemní

421 080,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 200,00

998 - Přesun hmot

2 773,80



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jilové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

## SO 04 - Technická a biologická rekultivace

Místo:

Praha-západ

Datum: 20.01.2017

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

6 227 970,32

### Práce a dodávky HSV

5 691 532,52

D	1		Zemní práce				3 387 968,12	
1	K	122201404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	17 930,000	25,00	448 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
VV			17930 Zemina pro krycí zemní vrstvu		17 930,000			
2	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2	m2	3 000,000	10,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu do 1:2					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se ocení ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 2. V cenách nejsou započteny náklady na monolitická nebo prefabrikovaná čela opěrných stěn.

VV			Vrchlík skládky		3 000,000			
VV			3000					
3	M	69321012R	výztužná geomříž	m2	3 240,000	70,40	228 096,00	
VV			3000*1,08 Přepočtené koeficientem množství		3 240,000			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	17 930,000	30,00	537 900,00	CS ÚRS 2016 01
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 50 do 500 m					
VV			17930 Zemina pro krycí zemní vrstvu		17 930,000			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 374,000	120,00	284 880,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV		2374	ornice			2 374,000		
6	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	17 930,000	38,00	681 340,00	CS URS 2016 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					

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

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro sypání odebírané z hald, pro hlušinu apod. 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; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s přeepsaným 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. Násypy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (ld), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení netřídně sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netřídně sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopových pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopové na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smlou je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými 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 kamenitými se rozumějí nestmelené ulomkovité 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 nerudkovany materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, oceňují se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se přeepsané zhuštění násypu přeepsaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přeepsané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

W	7	M	R_2	17930	"krycí zemní vrstva z podomíči tl. 2 x 400 mm	17 930,000		
W					dokup zeminy pro krycí zemní vrstvu	17 930,000	0,00	0,00
W				15600	"svahy	15 600,000		
W				2330	"vrchlik	2 330,000		
W					Součet	17 930,000		
K	8	K	181301111		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	3 000,000	35,00	105 000,00:CS URS 2016 01

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

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

VV			3000 "vrchlik		3 000,000			
9	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 000,000	6,80	20 400,00	CS ÚRS 2016 01

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Výpleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

10	M	005724800	osivo směs jetelotravni	kg	45,000	93,20	4 194,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná

VV 3000\*0,015 Přepočtené koeficientem množstvi

11	K	181451122	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	20 740,000	7,70	159 698,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	------------	------	------------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Výpleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

12	M	005724800	osivo směs jetelotravni	kg	311,100	93,20	28 994,52	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná

VV 20740\*0,015 Přepočtené koeficientem množstvi

13	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	20 740,000	20,00	414 800,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	------------	-------	------------	----------------

PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3. se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přikemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	R_3	nákup ornice vč. naložení	m3	2 374,420	180,00	427 395,60	
	PP		nákup ornice vč. naložení					
	W		(20140*1,03)*m2*0,1		2 074,420			
	W		3000*m2*0,1		300,000			
	W		Součet		2 374,420			
15	K	8410R	Výsadba kerů vč. jejich dodávky	kus	200,000	85,10	17 020,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výsadba dřevin, výkop jámek, zalití vč. dodávky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cornus mas (dřín obecný)</li> <li>-Cornus sanguinea (svída krvavá)</li> <li>-Eunymus europaeus (bráslen evropský)</li> <li>-Lonicera xylosteum (zimolez pyřitý)</li> <li>-Ribes alpinum (meruzalka alpská)</li> <li>-Rosa canina (říže planá)</li> <li>-Lonicera tatarica (zimolez)</li> <li>-Ligustrum vulg. (ptačí zob)</li> </ul>					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				2 302 446,20	
16	K	45797112R2	Zřízení vrstvy z výtlužného prvku vč. dodávky	m2	22 227,400	63,00	1 400 326,20	
	PP		Zřízení vrstvy z výtlužného prvku NOTEX 100/50 vč. dodávky					
	W		21580*1,03		22 227,400			
17	K	46199111R	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů z protierozní rohože	m2	23 740,000	9,50	225 530,00	
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů z protierozní rohože					
	W		20740+3000		23 740,000			
18	M	001	protierozní rohož	m2	23 740,000	28,50	676 590,00	
	PP		protierozní rohož					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				1 118,20	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	44,728	25,00	1 118,20	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m					
D	A		<b>Panelová cesta na korunu skládky</b>				536 437,80	
D	1		<b>Zemní práce</b>				81 384,00	
20	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geometrie tuhé sklonu do 1:2	m2	480,000	20,00	9 600,00	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu do 1:2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříže a jejich spojení včetně přesahů. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geomříže, která se ocení ve specifikaci. Ztrabné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 2. V cenách nejsou započteny náklady na monolitická nebo prefabrikovaná čela opěrných stěn.					
VV			"panelová cesta					
VV			(60*4)*2		480,000			
VV			Součet		480,000			
21	M	69321012R	výztužná geomříž	m2	518,400	135,00	69 984,00	
VV			480*1,08*Přepočtené koeficientem množství		518,400			
22	K	81951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	180,000	10,00	1 800,00	CS URS 2016 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty obrů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
VV			60*3		180,000			
D	5		Komunikace pozemní				421 080,00	
23	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	228,000	110,00	25 080,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
VV			60*3.8		228,000			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	252,000	130,00	32 760,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			4,7*60		252,000			
25	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	282,000	160,00	45 120,00	CS URS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			4,7*60		282,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m <sup>2</sup>	204,000	280,00	57 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zársnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.</i>					
VV		60*3,4			204,000			
27	K	584121111R	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kamenniva těženého tl 50 mm	m <sup>2</sup>	180,000	250,00	45 000,00	
PP			Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kamenniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
VV		"panely na korunu skládky, rozměr 300 x 100 x 21,5 cm						
VV		60*ks**3			180,000			
28	M	593811850	panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm	kus	60,000	3 600,00	216 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 86/10 300 x 100 x 21,5					
VV		"panely na korunu skládky, rozměr 300 x 100 x 21,5 cm						
VV		60*ks"			60,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 200,00	
29	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 800 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	480,000	65,00	31 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m <sup>2</sup>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
VV		60*4 "1.vrstva			240,000			
VV		60*4 "2.vrstva			240,000			
VV		Součet			480,000			
D	998		Přesun hmot				2 773,80	
30	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajijnářské úpravy vodorovné do 5000 m	t	110,952	25,00	2 773,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajijnářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

## SO 05 - Odplynění skládky

KSO:

Místo: Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25006096

CZ25006096

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**338 380,75**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
338 380,75  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
71 059,96  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**409 440,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jilové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

SO 05 - Odplynění skládky

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum: 20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady souplisu celkem

**338 380,75**

### A - Odplyňovací drén

**234 501,15**

HSV - Práce a dodávky HSV

234 501,15

1 - Zemní práce

95 219,85

4 - Vodotěsné konstrukce

23 133,90

8 - Trubní vedení

112 460,00

998 - Přesun hmot

3 687,40

### B - Kontrolní šachtičky

**37 112,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

37 112,60

1 - Zemní práce

2 082,00

2 - Zakládání

345,00

8 - Trubní vedení

34 410,00

998 - Přesun hmot

275,60

### C - Koksokompostový filtr

**66 767,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 767,00

1 - Zemní práce

1 707,00

998 - Přesun hmot

60,00

M - Práce a dodávky M

27 000,00

23-M - Montáže potrubí

27 000,00

OST - Ostatní

38 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Skládku odpadů Jilové-Radlák, Rekultivace skládky

Objekt: SO 05 - Odplynění skládky

Místo: Praha-západ Datum: 20.01.2017  
 Zadavatel: Město Jilové u Prahy Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.  
 Uchazeč: DEKONITA, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

338 380,75

234 501,15

234 501,15

95 219,85

1	K	122201401	Vykopávky v zemi na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

Vykopávky v zemi na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

VV			9 "zemina pro jílovou plombu		9,000			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	150,450	200,00	30 090,00	CS ÚRS 2016 01

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

## Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém 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 sřizích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sřize pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrubem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, přeprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svízle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 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.

VV			0,85*177		150,450			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	159,450	30,00	4 783,50	CS ÚRS 2016 01

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

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 50 do 500 m

**Pozámka 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 loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. čísla 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			150,45 "výkop rýhy na skládku		150,450			
VV			9 "zemina pro jílovou plombu		9,000			
VV			Součet		159,450			
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	150,450	15,000	2 256,75	CS URS 2016 01
PP			Uložení sypání na skládky					

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

VV			150,45 "přebytek výkopku		150,450			
5	K	174101101	zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	9,000	140,000	1 260,00	CS URS 2016 01

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

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (I) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kroje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stánování objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zápsy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýchých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.

VV			3*3 jílová plomba		9,000			
6	M	R_4	ndkup jílovité zeminy na zásep	m <sup>3</sup>	9,000	0,00	0,00	
VV			3 m <sup>3</sup> *3 ks "zemina - jílovitá plomba		9,000			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m <sup>3</sup>	69,030	320,00	22 089,60	CS URS 2016 01

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny

VV 0,39\*177

8	M	58333698R	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	138,060	250,00	34 515,00	
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--------	-----------	--

PP kamenivo těžené hrubé frakce 32-63

VV 69,03\*2 Přepočtené koeficientem množství 138,060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				23 133,90	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	15,930	750,00	11 947,50	CS URS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			Podsyyp potrubí fr. 16/32 mm, tl. 100 mm		15,930			
VV		0,09*177						
10	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	708,000	5,00	3 540,00	CS URS 2016 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez přípevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st., šířky geotextilie do 3 m					
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro ukládku geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení břehového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení břehového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na niž má být uložena geotextilie. Při vícevrstevové konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.					
VV		4*177			708,000			
11	M	69311115R	geotextilie š 200 cm 300 g/m2	m	382,320	20,00	7 646,40	
	PP		geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 300g/m2 šíře 200 cm					
VV		708/2*1,08			382,320			
D	8		Trubní vedení				112 460,00	
12	K	87125111R	Montáž potrubí PEHD 110x9,1 mm děrované	m	177,000	125,00	22 125,00	
	PP		Montáž potrubí PEHD 110x9,1 mm plnostěnné					
13	M	R1.1	potrubí PEHD 110x6,6 mm děrované	m	177,000	355,00	62 835,00	
	PP		PEHD 110x9,1 mm plnostěnné - dodávka vč. dovozu					
14	K	R1	Připojovací odbočná hlavice vč. napojení odplyňovacího drénu	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		Připojovací hlavice vč. napojení odplyňovacího drénu					
D	998		Přesun hmot				3 687,40	
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovné do 5000 m	t	147,496	25,00	3 687,40	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	B		<b>Kontrolní šachtice</b>				37 112,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 112,60	
D	1		Zemní práce				2 082,00	
16	K	172201401	Vykopávky v zemičku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	9,000	40,00	360,00	CS URS 2016 01
PP			Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			9 "zemina pro jílovou plombu		9,000			
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	9,000	30,00	270,00	CS URS 2016 01
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 50 do 500 m					
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0... Uložení 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuličeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV			9 "zemina pro jílovou plombu		9,000			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	9,300	140,00	1 302,00	CS URS 2016 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Mezhrutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i nakłady na ruční nezhrutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 Je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 Je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (teno objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspu neodčítá. Pro stanovení objemu záspu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspu zářezů se šilnými stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuléhý; cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopů, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspů zářezů se šilnými stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Úložení sypaniny do nezhrutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Úložení sypaniny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

WV			3*3 jílová plomba		9,000			
WV			2*0,15 štertkový zásp		0,300			
WV			Součet		9,300			
19	M	R_4	Inklup jílovité zeminy na zásp	m <sup>3</sup>	9,000	0,00	0,00	
WV			3"m3*3"ks" zemina - jílovitá plomba		9,000			
20	M	58333698R	kamenivo těžně hrubé frakce 32-63	t	0,600	250,00	150,00	
PP			kamenivo těžně hrubé frakce 32-63					
WV			0,3*m3*2*t,m3"		0,600			
D	2		Zakládání					345,00
21	K	213311113	Poštáře zhrutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	0,300	1 150,00	345,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poštáře zhrutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*0,15*2 "podklad tl. 15 cm		0,300			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				34 410,00	
22	K	8712114R	Montáž potrubí PEHD 63 x 5,8 mm plné	m	3,000	120,00	360,00	
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
VV			Z*1,5		3,000			
23	M	28613598R	potrubí PEHD 63x5,8 plné	m	3,000	250,00	750,00	
24	K	8772111R	Montáž zásepku na potrubí z PE DN 63	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
25	M	28615R	zásepka PE dn 63x5,8 s kohoutem G1/2	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP			zásepka PE dn 63x5,8 s kohoutem G1/2					
26	K	89910210R	Poklop uzamykatelný pro šachtu, dodávka a montáž	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
27	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS URS 2016 01
PP			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
VV			3"ks skruží"2 kontrolní šachtičce		6,000			
28	M	59224300R	skruž betonová DN 500, výška 0,5 m	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
PP			skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x9 cm					
VV			3*2		6,000			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				275,60	
29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	11,024	25,00	275,60	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					
D	C		<b>Koksokompostový filtr</b>				66 767,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 767,00	
D	1		Zemní práce				1 707,00	
30	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,000	200,00	600,00	CS URS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčnu a podélná zpevnění dna a bříehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotěsné při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, vyhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>. I když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			3*2*0,3+1,2		3,000			
31	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,000	30,000	90,000	CS URS 2016 01

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 50 do 500 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nespššti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nespššti: toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-. Uložení sypání do nospš 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skladek 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 dočasnou skladku, tyto se oceňují ve specifikaci.

PP			Uložení sypání na skládky					
32	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	3,000	15,000	45,000	CS URS 2016 01

Uložení sypání na skládky

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

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

33	K	174101101	3 přebytek výkopku	m <sup>3</sup>	1,200	140,00	168,00	CS URS 2016 01
					3,000			

PP Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásp. individuálně. 3. Ceny netze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Mezhrutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspu neodčítá. Pro stanovení objemu záspu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý; cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehilý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Úložení sypání do nezhrutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Úložení sypání do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepíše projekt.

PSC

VV			1,2 "zásp výkopu šterkem fr. 16/32		1,200			
34	M	583336740	kamenivo těžné hrubé (Bratčice) frakce 16-32	t	2,400	310,00	744,00	CS URS 2016 01
PP			Kamenivo přírodní těžné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopisky) kamenivo těžné hrubé frakce 16-32 pískovna Bratčice					
VV			2*1,2 m <sup>3</sup>		2,400			
35	K	181951102	úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	m <sup>2</sup>	6,000	10,00	60,00	CS URS 2016 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním					

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

**Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na náspech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), dřívování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny netýkají použití pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182\_0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182\_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Naklády na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě část A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PPC

W			3*2 Úprava základové spáry		6,000			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				60,00	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovné do 5000 m	t	2,400	25,00	60,00	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				27 000,00	
D	23-M		<b>Montáže potrubí</b>				27 000,00	
37	K	230_R1	Číchačka - potrubí PEHD DN 63, dl. 2m	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP			Montáž příslušenství plynové číchačky na plynovod DN 50					

38	K	230_R	Hadčový kohout G 1/2" - místo odběru vzorků na konci číchačky	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
39	K	230_R2	Nápojení KKF na plynové potrubí DN 110 - šroubový spoj	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
PP			Nápojení KKF na plynové potrubí DN 110 - šroubový spoj, montáž a dodávka					

D	OST		<b>Ostatní</b>				38 000,00	
40	K	R_5	Koksokompostový filtr	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	
PP			Koksokompostový filtr, komplet včetně naplnění, montáž a dodávka - koksová naplň cca 5 m3 - směs kompostu (rašeliny) s dřevní kůrou 1:2, překrytí KKF, 4*3*0,8=10 m3					

**Poznámka k položce:**



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

## SO 06 - Oplocení skládky

KSO:

Místo: Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
282 801,05  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
59 388,22  
0,00

**282 801,05**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**342 189,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

**SO 06 - Oplocení skládky**

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum: 20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**282 801,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

282 801,05

1 - Zemní práce

6 072,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

241 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

29 800,00

96 - Bourání konstrukcí

29 800,00

997 - Přesun sutě

2 883,30

998 - Přesun hmot

2 245,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

## SO 06 - Oplocení skládky

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum: 20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

282 801,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1 K

13120310R

Hloubení jamek pro betonové patky

1

m3

17,600

300,00

5 280,00

6 072,00

VV

110"ks~0,4\*0,4\*1

17,600

30,00

528,00

CS URS 2016 01

PP

Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

17,600

30,00

528,00

CS URS 2016 01

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 50 do 500 m

### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasyptišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyptišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 01 - . . . Uložení sypání do nasypti 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 lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 - Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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 materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

3 K

171201201

Uložení sypání na skládky

17,600

15,00

264,00

CS URS 2016 01

PP

Uložení sypání na skládky

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt, vodotečí a prohlubní v terénu bez přeepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou přeepsány projektem; c) na dočasné skládce přeepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmout ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 skládce s přeepsaným zhuštěním; toho uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nůspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

**D 3 Svisté a kompletní konstrukce**

4	K	33817112R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním 0,16 m <sup>3</sup> /kus	kus	110,000	250,00	241 800,00	
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	------------	--

Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,16 m<sup>3</sup> do připravených jamek

5	M	55347201R	110"xs" "40% sloupků nových, 60% sloupků budou využity stavající-odhad sloupek přímý h=2500 mm	kus	110,000	130,00	14 300,00	
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	--

příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové včetně čepičky, úchytěk 2500 mm

6	K	348101260	110 "vč. čepičky, úchytěk" Osazení vrat a vrátek k oplotení na ocelové sloupky do 15 m <sup>2</sup>	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Montáž vrat a vrátek k oplotení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m<sup>2</sup>

7	M	ř_001	posuvná brána, výška 2m, šířka 6m	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
8	K	348401230	Osazení oplotení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	800,000	50,00	40 000,00	CS URS 2016 01

Osazení oplotení ze strojového pletiva bez napínacích drátů do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m

PP								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	31327R	pletivo poplastované, prům. drátu 3,5 mm, čtvercová oka 50 mm x 50 mm, výška 200 cm	m	800,000	150,00	120 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				29 800,00	
D	96		Bourání konstrukcí				29 800,00	
10	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	110,000	80,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
11	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	800,000	25,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
12	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m <sup>2</sup>					
D	997		Přesun sutě				2 883,30	
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením	t	9,611	300,00	2 883,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezískladce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezískladku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískladku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezískladky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
D	998		Přesun hmot				2 245,75	
14	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	44,915	50,00	2 245,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílů prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25006096

DIČ:

IČ:

DIČ:

CZ25006096

**Cena bez DPH**

**413 150,00**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
413 150,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
86 761,50  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**499 911,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jílové-Radlík, Rekultivace skládky

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Praha-západ

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

Datum:

20.01.2017

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**413 150,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

413 150,00

VRN3 - Zařízení staveniště

413 150,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skládka odpadů Jilové-Radič, Rekultivace skládky

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Praha-západ

Datum: 20.01.2017

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

DEKONTA, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>413 150,00</b>	
D		VRN3	Zařízení staveniště				413 150,00	
1	K	032403000	Provizorní komunikace	m2	690,000	135,00	93 150,00	CS URS 2016 01
PP			Zařízení panelové (provizorní) cesty pro dovoz zeminy					

Poznámka k položce:

- Zřízení panelové komunikace
- dodávka síťiční panely 300 x100 x 21,5 cm - 50% opotřebení
- pískový podsyp tl. 5 cm
- šetrkopiskový podsyp tl. 10 cm
- zhutnění pláňe
- odstranění provizorní komunikace

W 230 m<sup>2</sup> 3

2	K	032603001	Zařízení staveniště	Kč	1,000	320 000,00	320 000,00	
<b>690,000</b>								

Poznámka k položce:

- Hospodaření se stávající průsakovou vodou

P 0,00

D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>	
3	K	09100300R	Hospodaření se stávající průsakovou vodou	Kč	1,000	0,00	0,00	
<b>0,00</b>								

## 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 rekapitulaci 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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, 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 řádce 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. Není však 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## 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

**HARMONOGRAM**

Rekultivace skládky odpadů Jílové - Radlík



Termin zahájení:  
Termin ukončení:

10 dnů od podpisu smlouvy  
Nejpozději do 100 dnů od podpisu smlouvy

**2017**

Průběh (týdny):

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Č.:	Položka:	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1	Předání staveniště													
2	Terenní úpravy vč. vyrovnávací vrstvy													
3	Sanace vývěřů													
4	Ostruhy pro zavázání vrstev													
5	Těsnící vrstvy svahy skládky													
6	Odplynění skládky													
7	Těsnící vrstvy vrchol skládky vč. drenáže													
8	Komunikace na naježd na těleso skládky													
9	Krycí vrstvy skládky - technická rekultivace vč. vyztužených prvků													
10	Odvodňovací příkop 1a 2													
11	Oplocení													
12	Biologická rekultivace													

*Alu F. K.*  
  
 Dřetovice 109, 273 42 Stiehelčoves  
 IČ: 25 00 60 96  
 Mesto Jílové u Prahy  
*Mgr. Karel Holan*

03. leden 2017 20:7  
Cesky Zelený  
Inženýring, s.r.o.  
IČ: 25006096  
SYSTEM CERTIFIED QUALIFIED CA 2

**Příloha SOD č. 4 - vymezení překladisté a jímky průsakových vod**



Ing. Karel Halan



dekonta  
a.s.  
Dřetovice 109, 273 42 Stiehečoves  
IČ: 25 00 60 96

Svazek I  
jímka  
průsakových  
vod

Svazek II  
jímka  
průsakových  
vod



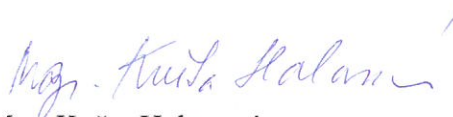
**Výpis z usnesení č. 4/2017**

ze zasedání rady města, konaného 14. 2. 2017 na Městském úřadě v Jílovém u Prahy

---

**4.1.1.17** Rada města **schvaluje** v souladu s doporučením komise pro hodnocení nabídek rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky pro realizaci veřejné zakázky: „Skládka odpadů Jílové – Radlák. Rekultivace skládky“. Vítěznou nabídkou je nabídka společnosti DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, IČ 250 06 096, s nejnižší nabídkovou cenou ve výši 15 973 965,34 Kč bez DPH, která splnila zadávací podmínky.

Rada města **schvaluje** smlouvu o dílo na uvedenou akci a **ukládá** starostce města po uplynutí všech zákonných lhůt a schválení rozpočtu města pro rok 2017 podepsat smlouvu o dílo s vybraným uchazečem.



Mgr. Květa Halanová v.r.  
starostka

