

SMLOUVA O DÍLO

č. S955/2016/010

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád Františkem Šampalíkem, vedoucím

Správy toků – oblast povodí Berounky,

ve věcech technických jedná:

František Šampalík, vedoucí správy toků, č. telefonu: [REDACTED]

Ing. Jana Tomková, technický dozor stavebníka, č. telefonu: [REDACTED]

Ing. Tomáš Rau (zastupitelnost), č. telefonu: [REDACTED]

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

Promo Real Group s.r.o.

IČO: 29093236

DIČ: CZ29093236

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 24 238

sídlo: Božkovské nám. 17/21, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Radek Maršálek

zastoupený: Radek Maršálek

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Bešta

[REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**Rekonstrukce RN Na Vrbovně**“ evidenční číslo zakázky **S955/2016/010**, a to dle projektové dokumentace „**Rekonstrukce retenční nádrže Na Vrbovně**“ vypracované Ing. Antonínem Kavanem, Nové Hamry 383, 362 24 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě a kopii sdělení k ohlášení udržovacích prací vydaného Městským úřadem Horšovský Týn, OŽP, dne 5. 4. 2016 pod č.j. MUHT 3527/2016 (159/2016 ŽP/VH).

3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: zkoušky míry hutnění dle TZ 3x,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - aktualizace zpracování povodňového plánu,
 - zpracování geometrického plánu,
 - aktualizace zpracování havarijního plánu,

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům (příloze č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena k tomu autorizovanou osobou. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném znění. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.

8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II. **Doba plnění**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručení) termín zahájení provádění díla: **18. 7. 2016**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **31. 12. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

III. **Cena za dílo**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 369 430,84 Kč bez DPH, slovy jedenmiliontřistašedesátdevět tisíc čtyřicetkorunaosmdesát čtyřihaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Cena za dílo bez DPH: 1 369 430,84 Kč

DPH (21%*): 287 580,48 Kč

Cena za dílo včetně DPH: 1 657 011,32 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací a méněprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (díličím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (v třech vyhotoveních); k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit do 6.12.2016 alespoň 1 200 000 Kč bez DPH.

2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.

5. Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V. Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. a č. 433/2001 Sb., v účinných zněních.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového nového subdodavatele.
8. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel

nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

9. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správce, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatel a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 42. tohoto článku.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatel ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatel povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt.
16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy, **Ing. Janu Tomkovou a Ing. Tomáše Raua** (zastupitelnost)
Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:
 - předávat staveniště stavby,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,

- rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat opravu vadně prováděných částí díla,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.
18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřičké činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, výkopky a vytěženým sedimentem zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, výkopků a sedimentů vzniklých, provedených či vytěžených v souvislosti s prováděním díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s touto smlouvou.
22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení, související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. V rámci akce nebude řešeno kácení dřevin. Kácení dřevin provede LS Horšovský Týn.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním

na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.

27. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.
30. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
31. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
32. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití.
33. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
34. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočnicku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
35. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) porostu někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel zajistí předání pokácené dřevní hmoty jejím vlastníkům, stvrzené číselníky opatřenými datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Číselníky vyhotoví zhotovitel a předá objednateli nejpozději při předání díla.

36. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň do výše nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
38. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
39. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
40. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
41. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy.
42. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,

- b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
- c) prohlášení objednatele, zda předávané dílo přijímá,
- d) soupis příloh.

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
 - doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - geometrický plán.Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, objednatel není povinen dílo převzít.
3. Objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje při předání. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen dokončené dílo převzít.

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na

účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 30 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1% z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byť i započatý den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. V. odst. 41. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 42. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 36 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. V. odst. 38 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 37 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
11. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;

b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.

12. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
13. V případě porušení čl. V. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 30 dní od jeho vystavení.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

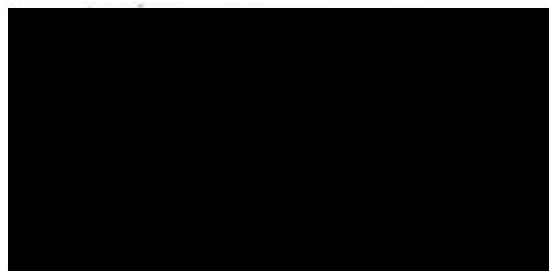
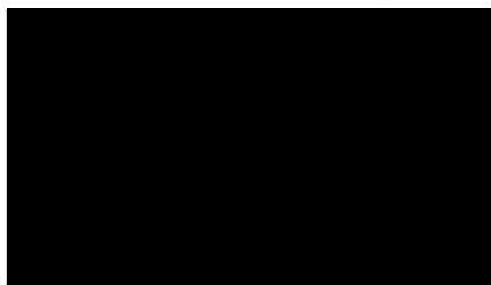
1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit,
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 39. nebo čl. V. odst. 40. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 39. či odst. 40. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

X.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Plzni, dne:
9.6.2016

V dne:
15.6.2016



Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015J-010a
Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně

KSO:
Místo: Domažlicko

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 28.07.2015

Uchazeč:
Promo Real Group s.r.o.

IČ: 29093236
DIČ: CZ29093236

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 369 430,84

DPH základní
snižovaná

Sazba daně
21,00%
15,00%

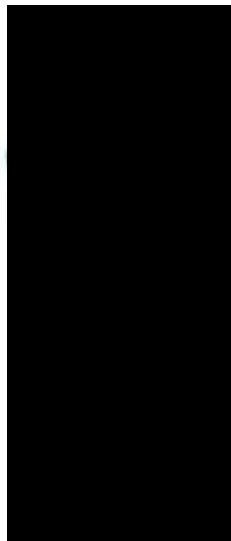
Základ daně
1 369 430,84
0,00

Výše daně
287 580,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 657 011,32



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

2015J-010a

Stavba:

Rekonstrukce RN na Vrbovně

Místo:

Domažlicko

Zadavatel:

Uchazeč:

Promo Real Group s.r.o.

Datum:

28.07.2015

Projektant:

Kód

Objekt, Soupis prací

Náklady stavby celkem

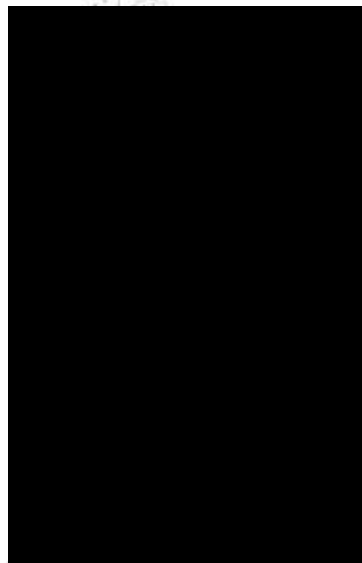
	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 01	1 369 430,84	1 657 011,32	
SO 02	610 562,15	738 780,20	STA
SO 03	292 298,76	353 681,50	STA
VON	412 069,93	498 604,62	STA
	54 500,00	65 945,00	VON

Oprava hráze a retenčního prostoru

Spodní výpust-požerák

Bezpečnostní přeliv

Vedlejší a ostatní náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce RN na Vrbovně
Objekt:

SO 01 - Oprava hráze a retenčního prostoru

KSO:
Místo: Domažlicko

Zadávatel:

Uchazeč:

Promo Real Group s.r.o.

Projektant:

Ing. Antonín Kavan

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.07.2015

IČ:
DIČ:

IČ: 29093236
DIČ: CZ29093236

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

610 562,15

DPH základní
snižena

Základ daně
610 562,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
128 218,05
0,00

Cena s DPH

V CZK

738 780,20



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně

Objekt: SO 01 - Oprava hráze a retenčního prostoru

Místo: Domažlíčko

Zadavatel: Promo Real Group s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 28.07.2015

Projektant: Ing. Antonín Kavan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

4 - Vodovodné konstrukce

998 - Přesun hmot

610 562,15

610 562,15

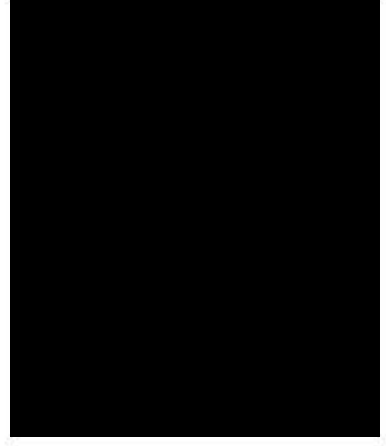
423 912,25

15 370,55

31 110,00

152 635,00

2 904,90



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně

Objekt: SO 01 - Oprava hráze a retenčního prostoru

Místo: Domažlicko

Zadavatel: Promo Real Group s.r.o.

Uchazeč: Ing. Antonín Kavan

Datum: 28.07.2015

Projektant: Ing. Antonín Kavan

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

610 562,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1 K 112201102

Odstanění pařezů D do 500 mm

PP

kus

2,000

423 912,25

400,00 CS ÚRS 2015 02

Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a palomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hrady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Může-li se odstranit pařez z pakáceného stávajícího lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

2 K 162201R

Vodorovné přemístění pařezů do 100m D do 500 mm bez naložení s uložení na mezikládku 2

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

PSC

"na mezidíponii 50 m"

VV

"na skládce 50 m" 2

3 K 162202R

Naložení pařezů do 500mm na mezikládku 2

VV

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

PSC

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PP

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm
Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV

"z mezidíponie 2 na skládce" 2

kus

2,000

110,00

Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení, s uložení na skládce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	115101R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min, vč.pohotovosti čerpací soupravy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
		PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeher; tato snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jeher, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávání stacione, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím, 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se používají potrubí souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty obru 821 až 828, b) vrtných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zviditelní základními objekty. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; tato přerušení se od doby čerpání vodorovnou rovinnou proloženou osou nevyššího bodu výřičného potrubí, 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jánu, studnu, šachtu)

6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	240,000	30,00	7 200,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro zaklady pro příčnu a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce réles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro zaklady zář, dlažeb, rovnanin, plůtků a hři se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, 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 jamy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; 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 výkopu ve výkopšti a na přehození výkopu na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlép přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

7	K	131201109	"těníci ostruha" 240,0	m3	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Příplatek za leptivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3					

S: F. O.
 17 840 1
 1 100



PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Papís							
<p>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:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo neztvápné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - -. Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lamenné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 157 10-3 - . Nakládání neulehčeného výkopku z trnosa s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dleznou. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>							
11	WV	K 171103202	m3	1 825,330	35,00	63 886,55	CS ÚRS 2015 02
<p>" ze zemníku pro násypy ostruha + hráz" 1825.33</p> <p>Uložení sypání z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jilu do 50 % Uložení netříděných sypání z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-2201 až -3291 lze použít i pro: a) uložení sypání do zemních hrází přivodních kanálů, inundačních nebo ochranných s předepsaným zhuštěním, jsou-li tyto hráže navrhovány dle ČSN 73 6824 Maté vodní nádrže; b) uložení do zemních hrází rybníků (obor KSO 832 16). 2. Ceny nelze použít pro rozšíření navodního nebo vzdoušného lize zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se oceňuje cenou 172 10-3102 Zřízení těsnícího jádra nebo šířky těsnící vrstvy přes 1 do 3 m.</p>							
12	WV	K 182201101	m2	1 825,330	20,00	24 000,00	CS ÚRS 2015 02
<p>" násypy ostruha + hráz" 1825.33</p> <p>Svahování násypů</p> <p>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lovic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn stínících a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotěcí. 2. Ceny nelze použít pro urování stěn příkopů při čištění; toto urování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2, čištění příkopu komunikací v suchu nebo ve vodě 402 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 výtjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.</p>							
13	WV	K 132201202	m3	1 200,000	60,00	6 336,00	CS ÚRS 2015 02
<p>"úprava sklonů svahu - hráz" 1200.0</p> <p>Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p>							



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 případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, b) když skutečný objem výkopu je větší, c) mimo sřez pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod výhledem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boku, předorahů, prahu, odháněk, výhledů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³, 3. Náklady na svléh 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 trhanin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo makru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně, 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

WV

"patní dren,patka LK, rybníční stoka" 105,6

14 K 132201209

Příplatek za leptivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3
Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, b) když skutečný objem výkopu je větší, c) mimo sřez pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod výhledem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boku, předorahů, prahu, odháněk, výhledů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³, 3. Náklady na svléh 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 trhanin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo makru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně, 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

15 K 121101101

Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

PP

Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hranady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m
Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek, 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně, 3. Množství ornice odebrané ze skládky se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek: a) na staveništi podle souřtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť, 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypnin na skládky, 5. Uložení ornice na hranady v místě upotřebení se nepoceňuje, 5. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu, 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se považ. č. 1 faktó; a) sejmутí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0-... Vodorovné přemístění výkopku, 7. Sejmутí podzemní se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

MJ	m ³	105,600	5,00	528,00	CS ÚRS 2015 02
MJ	m ³	310,000	20,00	6 200,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	167101102	<p>" hráz,zemník" 310</p> <p>Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obyčejného dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodoravně; vodoravně vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hrady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na sucho, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávacího terénu v místě hrady nebo v místě dopravní plochy pro dopravu prostředků na sucho. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodoravně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	m3	310,000	15,00	4 650,00	CS ÚRS 2015 02
17	K	162201102	<p>" na meziděponii pro zatravnění" 310,0</p> <p>Vodoravné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodoravné 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 20 do 50 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato 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; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypaniny do nasyptí o 171 20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodoravné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato činná výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hrady 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 vodoravného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	m3	310,000	15,00	4 650,00	CS ÚRS 2015 02
18	K	122703602	<p>" přemístění ornice z meziskládky k rozprostření" 310,0</p> <p>Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa</p> <p>Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložněním do hrady na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít: a) pro odstranění nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem; b) předepisuje-li projekt ponechání částí vsuvy nánosů na dně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kanálů. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. 4. Vodoravné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyvozuji malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodoravné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků.</p>	m3	800,000	50,00	40 000,00	CS ÚRS 2015 02
19	K	1623011R	<p>Vodoravné přemístění do 100 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodoravné 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 50 do 500 m</p>	m3	800,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; tato 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 ložené 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>WV "sedimentu v rybníku na mezideponii 2 " 800,0</p> <p>20 K 16710102 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3</p> <p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1152, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni prava; nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	m3	800,000 1 930,000	15,00	28 950,00 CS ÚRS 2015 02	
			<p>WV "sedimentu v rybníce pro převoz na mezideponii" 800,0</p> <p>WV "sedimentu na mezideponii 2 " 800,0</p> <p>WV "štávejícího deponovaného sedimentu " 330,0</p> <p>Z1 K 16230101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>PP se stožením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; tato 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 ložené 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	m3	800,000 800,000 330,000 1 130,000	25,00	28 250,00 CS ÚRS 2015 02	
			<p>WV "sedimentu z mezideponie 2 na skládku " 800,0</p>		800,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	171201201	"stávajícího deponovaného sedimentu z rybníka na skládku" 330,0		330,000			
	PP		Uložení sypání na skládky	m3	1 130,000	10,00	11 300,00	CS URS 2015.02
			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 m2 projektem určené plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení oceňuje. 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 korýt vadotečí a prohlubní v terénu bez přeepsaného zhrutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vadotečí nebo nádrží. 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 přeepsány projektem; c) na dočasné skládky přeepsané 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 puhy 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 oceňuje. e) na trvalé skládky s přeepsaným zhrutněním; tato 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 uravňáním 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 i m3 uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, přeepsuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lamené vodorovně 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 poznámky 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dleznů. 6. V cenách vodorovně přemístění sypání nejsou započteny náklady na odtěžení materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
23	K	1623011R	"sedimentu na na skládku do zemniku" 800,0		800,000			
	PP		Vodorovně přemístění do 100 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	280,000	25,00	7 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, přeepsuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lamené vodorovně 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 poznámky 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dleznů. 6. V cenách vodorovně přemístění sypání nejsou započteny náklady na odtěžení materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
24	K	167101102	"ostruha,patní dren na mezidíponii 2 " 280,0		280,000			
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	280,000			
			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ Typ Kód

Pops

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodoravná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovní srovnání nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodoravná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

25 K 171201201

PP

ostruha, patní dren na mezideponii 2 * 280,0

Uložení sypaniny na skládky

Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zastupení koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou 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 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 dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na 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 neocňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpraštění sypaniny ve vstřevách 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 m3 uloženeho výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

26 K 162301101

PP

ostruha, patní dren na mezideponii 2 * 280,0

Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozbitnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

MJ Množství

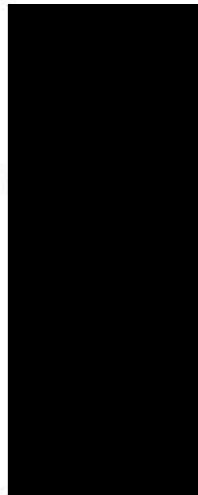
J.cena [CZK]

Cenová soustava

m3 280,000 10,00 2 800,00 CS ÚRS 2015 02

m3 280,000 345,600

25,00 8 640,00 CS ÚRS 2015 02



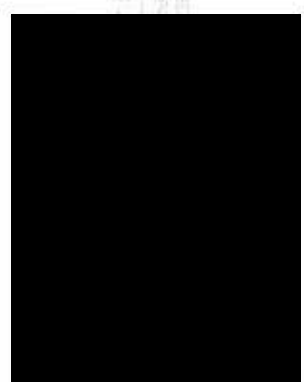
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místa nepřístupná obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nospičích. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypiči; 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 tato činnost vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustanovení nepolíží, vyčutuje-li projekt použít dle 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			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 ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) nospiči koryt vodotečí a 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 ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní puhy do 30 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; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na ziskání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m ³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1231 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
W			"ostruha, patní dren meziúponní 2 na skládku " 280,0		280,000			
W			"z rýhy patky LK a rybníční stoky na skládku" 25,6+40,0		65,600			
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	345-600	5,00	1 728,00 CS ÚRS 2015 02	
PP			Uložení sypaniny na skládky					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místa nepřístupná obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nospičích. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypiči; 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 tato činnost vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustanovení nepolíží, vyčutuje-li projekt použít dle 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
W			"ostruha, patní dren na skládku " 280,0		280,000			
W			"z rýhy patky LK a rybníční stoky na skládku" 25,6+40,0		65,600			
28	K	181301112	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	1 010,000	10,00	10 100,00 CS ÚRS 2015 02	
PP			Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 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; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného 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. Vodarovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
WV			"koruna hráze a skládka" 1010,0		1 010,000			
29	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	680,000	10,00	6 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP			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; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného 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. Vodarovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v popisu cen, neodečítá.					
PSC			" svahy hráze" 680,0		680,000			
30	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 300,000	4,00	13 200,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypacích) vodarovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod hromosvazní, fire však pro plochy zospu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a děle, přecepse-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny neizce použít pro urovňování lavic (beremí) 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 čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 - 5..Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
PSC			" dno nádrže" 3300,0		3 300,000	200,00	1 800,00	
31	K	1848131R	Ochrana dřevin v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000			
PP			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pleťiva a dorezení pleťiva k vybraným stromům na vzdálenosti do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazení listnaté - nádrž celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazení jehličnaté - natřít se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslehu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedena pouze u kostry porostu, tj. 400 jedlic na hektar (span 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách a 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.					
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	1 690,000	5,00	8 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosění, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zotrovnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-43 Výpletí a 185 80-43 Zalévání 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"hráz a skládka sedimentů" 1690,0		1 690,000			
33	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	53,235	130,00	6 920,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg univerzální					
	VV		"hráz a skládka sedimentů" 1690,0*0,03*1,05		53,235			
	D	2	Zakládání				31 110,00	
34	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m ³	43,200	500,00	21 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vyrobené z lamového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 55-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchu; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-111 Trativodů z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5, Trativodů bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"drenáží lože + obsyp" 4,2+39,0		43,200			
35	K	211971110	Zřízení opláštění žebírek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	150,000	5,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druhý a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svisného drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií převahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapořazených rýhách; tato opláštění se oceňují individuálně, b) pro knotové dráty (geodréty); tyto dráty se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíselých konsolidčních prefabrikovaných drenů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; tato zřízení vrstev z geotextilií se oceňují cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo přípevnování geotextilie ke stěnam výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; tato dodání se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m ² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m ² geotextilie včetně přesahů a přeřtů stanovených projektovou dokumentací.					
	VV		" trativodů " 60,0*2,5		150,000			
36	M	693111420	geotextilie 200 g/m ² do š 8,8 m	m ²	172,500			
	PP		geotextilie netkané (polypropylenová vlákná) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"trativodu" 60,0*2,5*1,15		172,500			
37	K	21275216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a objemu. 2. Trativody včetně lože a objemu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 822-1 Vedení trubní dálková a přípojna - vodovody a kanalizace					
	WV		"patní dren" 60,0		60,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				152 635,00	
38	K	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrku/rti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	105,000	380,00	39 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sílnu ze štěrku/rti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno misem více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlučeného do podloží, b) urovňování líc vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro palažky -1111 až -2111.					
	WV		"návodní líc hráze" 70,0*7,5*0,2		105,000			
39	K	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sílnu do 10" š přes 3 do 7,5 m	m2	525,000	5,00	2 625,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připsávání k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sílnu do 10 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ukládku geotextilie 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. Placha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstevné konstrukci se tato zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilie; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátové, které kryje i náklady na nezbytné technologicky přesahy geotextilie, lze dohodnout u pásu šířky do 3 m ve výš 20 %, u pásu šířky přes 3 do 7,5 m ve výš 8 %.					
	WV		"návodní líc hráze" 7,5*70,0		525,000			
40	M	693110610R	geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm	m	603,750	16,00	9 660,00	
	PP		geotextilie geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm					
	WV		7,5*70,0*1,15		603,750			
41	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na suchu bez vyplně spár	m3	45,500	650,00	29 575,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Patka z lomového kamene lomácky upraveného pro dlažbu zejména na suchu bez vyplně spár					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro patky, které podírají pohoz, vegetační, popř. jiné opevnění svahu. 2. Ceny neplatí pro zřízení zohozových patek z lomového kamene. Tyto se oceňují cenami souboru cen 462 51-11 Zohoz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu povrchu viditelných ploch patky. 4. Objem se stanoví v m3 konstrukce patky.					
	WV		"opěrná patka z LK 300/500 v patě hráze" 70,0*0,65		45,500			
42	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	157,500	45		JRS 2015 02
	PP		Pohoz dna nebo svahu jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny neplatí pro Zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou úpravivací vrstvou (tj. do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami sauboru cen 469-52-1. Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pořádku.</p>					
	WV		"LK 125/250 návodní lic hráze" 525,0*0,3		157,500			
	D	998	Přesun hmot				2 904,90	
	43 K	998331011	Přesun hmot pro nádrže				2 904,90	
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravou vzdálenost do 500 m	t	580,979	5,00		
	PSC		<p>Poznámka k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</p>					



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně
Objekt: SO 02 - Spodní výpust-požerák
Místo: Domažlicko
Zadavatel: Promo Real Group s.r.o.
Uchazeč: Ing. Antonín Kavan

Datum: 28.07.2015

Projektant: Ing. Antonín Kavan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	292 298,76
1 - Zemní práce	217 361,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26 531,69
4 - Vodovodné konstrukce	79 340,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 481,25
8 - Trubní vedení	8 550,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	31 227,30
998 - Přesun hmot	65 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	231,02
762 - Konstrukce tesařské	74 936,90
767 - Konstrukce zámečnické	5 576,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 892,90
	2 467,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně

Objekt: SO 02 - Spodní výpust-požerák

Místo: Domažlicko

Zadávatel:

Uchazeč: Promo Real Group s.r.o.

Datum: 28.07.2015

Projektant: Ing. Antonín Kavan

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

292 298,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

217 361,86

1 K 129203109

Čištění otevřených koryt vodotečí šířka do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3

26 531,69

pp

m3 18,000 50,00

900,00 CS ÚRS 2015 02

Čištění otevřených koryt vodotečí s přeházením rozptýleného nanosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čištění vodních koryt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vady do 300 mm nad původním dnem. 2. Ceny nelze použít pro: a) čištění vodních koryt, které nejsou omezeny po obou stranách zámi při průměrné hloubce nanosu přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souborů cen 124 - 0-31 Vykopávky pro koryta vodotečí nebo 127 - 0-32 Vykopávky pod vodou záležu pro šlybky a jiné podzemní vedení částí A.01; b) čištění vodních koryt při hloubce vady přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 127 - 0-32 Vykopávky pod vodou záležu pro šlybky a jiné podzemní vedení částí A.01 tohoto katalogu; c) čištění uzavřených koryt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) štrabání organických naplavenin na břehových plochách po velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185-80-31 Štrabání pekařeného porostu a organických naplavenin a spaleni po zaschnutí. 3. Čištění otevřených koryt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce koryta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce koryta přes 5 m se oceňuje tak, že k cenám tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších i započatých 1,5 m hloubky jedno přeházení výkopku příslušnou cenou souboru cen 166-10-11 Přeházení nesulehlého výkopku částí A.01 tohoto katalogu. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svazie přeházení výkopku. 5. Množství jednotek se určuje v m3 nanosu z anorganických nebo organických hmot.

PSC

VV

"vyčištění odtoku od požeráku" 18,0

Z K 129203109

18,000

m3 18,000 5,00

Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepitost

90,00 CS ÚRS 2015 02

pp

Čištění otevřených koryt vodotečí příplatek k cenám za lepitost horniny v hornině tř. 3

PČ Typ Kód

Popis

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čištění vodních korýt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vody do 300 mm nad původním dnem. 2. Ceny nelze použít pro: a) čištění vodních korýt, které nejsou omezeny pa obou stranách zdmi při průměrné hloubce náosu přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 124 . 0-31 Vykopávky pro korýta vodotečí nebo 127 . 0-32 Vykopávky pod vodou zářezu pro šluky a jiná podzemní vedení části A 01; b) čištění vodních korýt při hloubce vody přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-32 Vykopávky pod vodou zářezu pro šluky a jiná podzemní vedení části A 01 tohoto katalogu; c) čištění uzavřených korýt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) shrabání organických naplavenin na břehových plochách pa velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-31 Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin a spáleni pa taschnuti. 3. Čištění otevřených korýt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce korýta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce korýta přes 5 m se oceňuje tak, že k cenám tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších i započatých 1,5 m hloubky jedno přeřazení výkopku příslušnou cenou souboru cen 166 10-11 Přeřazení neutělelého výkopku části A 01 tohoto katalogu. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svazie přeřazení výkopku. 5. Množství jednotek se určuje v m³ náosu z anorganických nebo organických hmot.

PSC

VV

3 K 132201202

PP

"vyčištění odtoku od požeráku" 18,0

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m³

Hloubení zapážených 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 m³

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přeřazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy "nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při letecko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřátech cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo sřáze pro příčná a podélna zpevnění dna a břehu pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boku, předprahů, prahu, odvěrných, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátku a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. 5. Ceny nelze Dolamování hloubených výkopávek, b) v rekauci vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

VV

VV

4 K 132201209

PP

"pro výpustné potrubí" 74,25

"pro základy vyústního objektu" 11,52*2

" pro základ požeráku" 12,32

Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

J.cena [CZK] = Cena celkem [CZK] = Cenová soustava

MJ Množství

m³ 18,000 75,00
109,610

8 220,75 CS URS 2015 02

m³ 74,250 5,00
23,040
12,320
109,610

548,05 CS URS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případně 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 lešení-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřízích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehu pod objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce téles, stupňů, boku, předpražku, prahu, odvláček, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, pluku a hři, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svahové 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 makru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopavek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
5	K	162301R	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	201,780	25,00	5 044,50	
		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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze 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 nadsypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypšti: toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-0-0. Uložení sypání do nospů a 171 20-1201/uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato laminé 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, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyčleňuje-li projekt použití dazeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"výkopy na mezideponii Z" 109,61		109,610			
			"pro zásyp - potrubí, základu požeráku a výstřihu objektu" 92,17		92,170			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	109,610	15,00	1 644,15	CS ÚRS 2015 02
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodí jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m. Jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřících jednotek se určí v rozlitém stavu horniny.					
			"na mezideponii Z - pro odvoz na skládku a pro zásyp" 109,61		109,610			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	35,440			
		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					

886,00 CS ÚRS 2015 02
P. S. T. S.
KONTAKT
1 238 205

29
P. S. T. S.
KONTAKT
1 238 205

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místa neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu lažného vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do nosy a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládce. 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 tato laminé vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozery. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV			"výkopy z mezideponií 2 na skládce" 109,61		109,610			
WV			"vyčištění odtoku od požeráku na skládce" 18,0		18,000			
WV			"zásyp - potrubí základu požeráku a výustního objektu" -92,17		-92,170			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce		35,440	10,00	354,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Uložení sypaniny na skládce	m3				

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na uložení neocňuje. 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 vodorovně prohlubni v terénu bez předepsaného zhrutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nadřezí. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro požární vedení podél hrany výkopu, z něhož by výkopek získal, 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 s předepsaným projektem tak, že na 1 m2 skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné plochy této skládky; e) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené 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 skládce neocňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhrutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do nosy. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpraštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV			"výkopy z mezideponií 2 na skládce" 109,61		109,610			
WV			"vyčištění odtoku od požeráku na skládce" 18,0		18,000			
WV			"zásyp - potrubí základu požeráku a výustního objektu" -92,17		-92,170			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním		92,170	35,00	3 225,95	CS ÚRS 2015 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů	m3				

PČ Typ Kód

Popis

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutněné zápsy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, hornin nesoudržných do 100 g, b) z hornin kavitních pro jakoukoliv míru zhrutnění, 2. Je-li projektem předepsána vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zápsy individuálně, 3. Ceny nelze použít pro zápsy rýh pro dřevěné trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské, zápsy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, část A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833, Nezhutněné zápsy odvodňovacích kandiů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zápsy sypninou rýh bez ohledu na šířku kandiů: cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zápsy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí, 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypninový ze vzdálenosti 10 m od kroje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce, 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypninový ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce, 6. Objem zápsu je rozdělí objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny, vylučené konstrukcí), Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsu neodčítá, Pro stanovení objemu zápsu se od objemu výkopu odečítá i objem výkopu po provedení zápsu zřezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, Je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedna se o výkopek neuhlený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypninový a 162, b) 1. Vodarové přemístění výkopku, V případě, že se jedná o výkopek ulehký - rozpočtení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1 - souboru cen 162, 0-1 - Vodarové přemístění výkopku: b) přes 1 m³ na 1 m vedení, Jestiže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpočtení výkopku, Jestiže se zbylý výkopek neodklízí, nivož rozprostřítá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8, 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsu zřezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypninový do nezhrutněných zápsu, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypninový do zápsu z hornin sypných, je-li předepsána zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšením o objem výkopku, který byl již odklizen, 9. Míru zhrutnění předepíše projekt.

PSC

WV

10 K 181301102

PP

Potrubí základu pozeráku a výústního objektu " 92,17

Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m² v rovině nebo ve svahu do 1:5

Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznamka 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 ztlabání ornice; tato 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 přetládání neuhleného výkopku nebo sypninový, 4. Jdou-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 - Vodarové přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.

WV

11 K 181411123

PP

"Uprava sklonu svahu odtoku - vzdlušný lic" 1,5*90,0

Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m² ve svahu do 1:1

Založení trávníku na puze proem připravené plochy do 1000 m² výševem včetně utazení suchna na svahu přes 1:1,2, on 1-1

92.170

135.000

m²

10.00

1 350.00 CS URS 2015 02

135.000

135.000

m²

5.00

675.00 CS URS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se sklazením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vyplétání a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Pláněná úprava terénu. 4. V cenách a sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	WV	12 M 005724740	"Zatrávnění břehů odtoků" 135,0		135,000			
	PP		osiva směs travní krajinná - svahová		4,253	130,00	552,89 CS ÚRS 2015 02	
	WV		osiva pícnin směs travní obvykle 25 kg technická - svaňová (10 kg)	kg				
	WV		"zatrávnění břehů odtoků" 135,0*0,03*1,05					
	13 K 181951102		Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	5,00	5,00	272,00 CS ÚRS 2015 02	
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypané ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepsané-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu, 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna stíněných a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 -0-11 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 čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 zemní práce pro objekty oborů B21 až B28, 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	WV		"dna výkopu ryh pro vypustné potrubí" 36,0		36,000			
	WV		"pro základy výustního objektu" 7,2		14,400			
	WV		"pro základ pořádku" 4,0		4,000			
	14 K 182201101		Svahování násypů	m ²	138,400	20,00	2 768,00 CS ÚRS 2015 02	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopu nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn stíněných a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištní; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 zemní práce pro objekty oborů B21 až B28, 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 výškovou ústávením v poznamence č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 90-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
	WV		"úprava sklonů svahu vývratu 1:3 " 1,0*1,7*2		3,400			
	WV		"úprava sklonu svahu odtoku 1:1 " 1,5*90,0		135,000			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
	15 K 321311116		Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m ³	17,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<p>Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vrátků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dlah vývarů, b) betony nevodostavební a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí, 2. Ceny nepatří pro: a) předávkový beton, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 313-43..1 Předávkový beton konstrukcí vodních staveb, c) výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, d) betonové těsnění nebo opevňovací vrstvy; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnění nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebního, d) betonové zářivky katevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opravení a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvy na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vyjádění, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod., 4. Objem se stanoví v m³ betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m³ se od celkového objemu neodčítá.</p>					
PSC								
WV			"obetonovámi potrubí" 7,2		7,200			
WV			"základ požeráku" 3,38		3,380			
WV			"výúst" 4,32		4,320			
WV			"práh" 2,16		2,160			
WV			"patka - lávka" 0,385		0,385			
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m ²	91,160	250,00	22 790,00 CS ÚRS 2015 02	
PP			<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapořezaných nebo nezapořezaných, b) bednění ploch vodoravných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění, 2. Ceny nepatří pro: a) bednění pohledových betonů, tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek, c) bednění základových pásů, tyto náklady se oceňují katalogu 801-1..3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prastupů, vyklenutí apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí, 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3. Lešení, 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obědňované konstrukce, 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obědňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prastupy, vyklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
PSC								
WV			"obetonování potrubí" 54,0		54,000			
WV			"základ požeráku" 9,0		9,000			
WV			"výúst" 17,28		17,280			
WV			"práh" 8,64		8,640			
WV			"patka - lávka" 2,74		2,740			

17 K 321352010

PP

Kód

Popis

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odsranění

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění, 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů, tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 325 35-6111 až 6940

Obednění a obednění spirál a sávek, 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, ryh, prstůpů, výklenků apod. objemu jednotlivé do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí, 4. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800p-3

Lešení, 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce, 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapy, ryhy, prstupy, výklenky apod. objemu jednotlivé do 1 m³.

PSC

18 K 321366112

PP

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli B 50S 8 do 32 mm

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí

Jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli B 50S (R) nebo BSt 500

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalových sltí; patažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů, 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazami drátem, 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášečích tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje, 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prstůpů,

VV

0,4655

19 K 32196R

PP

Těsnící bobtnající pryž dodávka +montáž

Těsnící jádro prokládané kámenem lomeným neupraveným třídeným z asfaltové směsi

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek je určen při celkovém množství na jedné stavbě do 500 m³ při časové souvislosti, 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) pomocnou konstrukci (obdobnou bednění) k udržení tvaru jádra a ta i trvale zabudovanou, b) dodávku kámeně k prokládání zalivkové hmoty, c) vyčištění pracovní spáry, 3. Objem se stanoví v m³ konstrukce jádra,

"těsnění potrubí v požeráku" 2,0

VV

2,000

D 4

20 K 451311531

PP

Vodorovné konstrukce

Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavného C25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm

Podklad z prostého betonu vodostavného pod dlažbu C25/30, ve vrstvě tl. přes 150 do 200 mm

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m ²	91,160	100,00	9 116,00	CS ÚRS 2015 02

t	0,466	10 000,00	4 660,00	CS ÚRS 2015 02
---	-------	-----------	----------	----------------

m	2,000	1 500,00	3 000,00	
---	-------	----------	----------	--

m ²	4,250	400,00	6 481,25	1 700,00 CS ÚRS 2015 02
----------------	-------	--------	----------	-------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny nepočítají pro: a) těsnění nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31-... Těsnění nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodotěsně b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dno vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na opravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931-... Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu. 4. Plocha se stanoví v m² dlažby, pod níž je podklad určen.</p>								
21	WV	K 465512327	zpevnění u požeráku " 2,5*1,7	m ²	4,250	750,00	3 187,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlažba z lomového kamene na suchu se zalitím spár cementovou maltou tl. kamene 300 mm		4,250			
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nepočítají pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21+1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové laže; tato se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a vyplňivé vrstvy z betonu prostého, b) laže z kamenných; tato se oceňují cenami souboru cen 451-... Laže z kamenných. 3. Plocha se stanoví v m² rozvinuté ličty plochy dlažby.</p>								
22	WV	K 463211142	"LK 300/500, C25/30 - zpevnění u požeráku" 2,5*1,7	m ³	4,250	750,00	1 593,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rovnanina objemu do 3 m ³ z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce		2,125			
<p>Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání příčné objemu do 3 m³ z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomkami kamenné hmotnosti jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení křestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>								
	WV		"vývar výustí" LK 300/500 " 4,25*0,5		2,125			
23	D	K 631311225	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně	m ³	1,050	2 280,00	8 550,00	2 394,00 CS ÚRS 2015 02
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého vodotěsněného C 20/25					
<p>Mazanina z betonu prostého vodotěsněného tl. přes 80 do 120 mm C20/25</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochyzné i pojízdné), papíř, podkladní, plošovací, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, papíř, pro podléhání provizorně podklínovacím pátek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zarovnaním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v haldách apod.) ceny souboru cen 27-31- Zálklady z betonu prostého a 27-32- Zálklady z betonu železobetonu, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akropový chodbiček budovy včetně tvarování řízgového žlábků v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směrřovací spár.</p>								
	WV		"pod požerák " 3,24*0,1		0,324			
	WV		"pod výustní čelo" 3,63*0,1		0,363			
	WV		"pod zajišťovací práh " 3,63*0,1		0,363			
24	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodotěsněného C20/25	m ³	2,700			0,00 CS ÚRS 2015 02

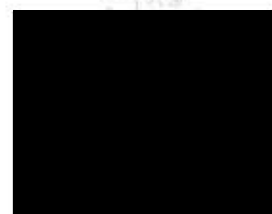
CUP: 2015
 1000 000 0000
 1000 000 0000
 1000 000 0000
 1000 000 0000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Mazanina z betonu prostého vodostavného tl. přes 120 do 240 mm CZ0/25 Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny křivé (pochůzně i pojízdně), popř. podkladiči, plovcuči, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklimovaných pater usazených strojů a technologických zařízení s následným zatěmňováním hutného betonu. 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v haldách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Záludky z betonu prostého a 27* 32 - Záludky z betonu železobetonu. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chladíček budovy (včetně tvoravání rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěnými hladítkami, b) vytvoření dilatčních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatční spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatční spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatčních nebo smršťovacích spár.					
VV			° pod výpustně potrubí 18,0*0,15		2,700			
D	8		Trubní vedení				31 227,30	
25	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 400	m	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 400					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 ‰, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
26	M	266112740	trubka KGEM s hrdlem 400x11,7x1M S8BKOEK.PVC	kus	19,674	1 450,00	28 527,30	CS ÚRS 2015 02
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizačníce osovými a uliční KG - System (PVC) trubka KGEM s hrdlem S8B 400x11,7x1 m					
VV			18*1,093					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				65 000,00	
27	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	2,800	1 250,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š,150 mm, bez nátěru, s potřebným kovaním z dubového dřeva, tl. 40 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky a několika polích. Každé pole se však z nížejší volby ceny považuje za samostatnou lávku. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky. 3. Množství měrných jednotek: a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovaných lávek, b) u cen-6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavebních tabulí					
28	K	96096R	Dodávka a osazení požeráku 600/600	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
29	K	96097R	Vyznačení hladiny Ms na požeráku	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	998		Přesun hmot				231,02	
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t			231,02	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod., dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
Práce a dodávky PSV								
D		PSV					74 936,90	
D		762					5 576,50	
31	K	762523108	Konstrukce tesařské					
	PP		Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	4,200	650,00	2 730,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
	M	605161110	" podlahy - lávka " 0,7*6,0					
	PP		řezivo modřínové sušené tl. 50mm	m3	0,227	6 500,00	1 475,50	CS ÚRS 2015 02
	WV		řezivo jehličnaté neopracované sušené modřín tl. 50mm					
	WV		" podlahy - lávka " 0,7*6,0*0,05*1,08					
33	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	4,200	150,00	630,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů třebíky, vruty					
	PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Cena 5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. poležkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	WV		" podlahy - lávka " 0,7*6,0					
34	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,200			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0,114	6 500,00	741,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznamka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se výpočtem rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		767					66 892,90	
35	K	767995113	Konstrukce zámečnické	kg	10,750	150,00	1 612,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg					
	PSC		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	WV		Pozamka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
36	M	553970000	"Kotvení lávky " 10,75	kg	10,750	100,00	1 075,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	P		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
			Pozamka k položce: kotvení lávky					

U 2011
07-2011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	8,830	99,00	874,17	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
38	M	553970000	"Česle rámové pozinkované" 8,83	kg	8,830	100,00	883,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	P		Atypické kovové výrobky vč. zinkování Poznámka k položce: Česle rámové					
39	K	767995117	"Česle rámové pozinkované" 8,83	kg	302,770	99,00	29 974,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg					
	PSC		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
40	M	553970000	"Lávka ocelová pozinkovaná" 302,77	kg	302,770	100,00	30 277,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	P		Atypické kovové výrobky vč. zinkování Poznámka k položce: Lávka ocelová pozinkovaná					
41	K	998767101	"Lávka ocelová pozinkovaná" 302,77	t	302,770	6 500,00	2 197,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot tozažní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	PSC		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesuovaného materiálu vodorovná dopravní vzáblíenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesuovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesuovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot orientace pro-enění sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - natěry				2 467,50	
42	K	7837951R	Natěry tesařských konstrukcí 3x - dřevní dehet	m2	9,870	250,00	2 467,50	
	PP		Natěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné standardními barvami - napsuštění, 2x základní a 1x lakování					
	WV		" podlaha - lávka " 0,7*6,0*2,35		9,870			



2.1.0.
2.1.0.1
2.1.0.1.1
2.1.0.1.1.1

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce RN na Vrbovně
Objekt:

SO 03 - Bezpečnostní převliv

KSO:
Místo: Domažlicko

Zadavatel:

Uchazeč:
Promo Real Group s.r.o.

Projektant:
Ing. Antonín Kavan

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.07.2015
IČ:
DIČ:
IČ: 29093236
DIČ: CZ29093236
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

412 069,93

DPH základní
snižena

Základ daně
412 069,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
86 534,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

498 604,62

PROMO
Soutěžní
IČ: 29093236
DIČ: CZ29093236

PROMO
Soutěžní
IČ: 29093236
DIČ: CZ29093236

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně
Objekt: SO 03 - Bezpečnostní přeliv
Místo: Domažlicko
Zadavatel: Promo Real Group s.r.o.
Uchazeč: Promo Real Group s.r.o.

Datum: 28.07.2015
Projektant: Ing. Antonín Kavan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

998 - Přesun hmot

412 069,93

412 069,93

37 922,00

103 375,00

269 567,00

1 205,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně

Objekt: SO 03 - Bezpečnostní přeliv

Místo: Domažlicko

Zadavatel: Promo Real Group s.r.o.

Uchazeč: Ing. Antonín Kavan

Datum: 28.07.2015

Projektant: Ing. Antonín Kavan

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				412 069,93	
0	1		Zemní práce				37 922,00	
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	351,000	30,00	10 530,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

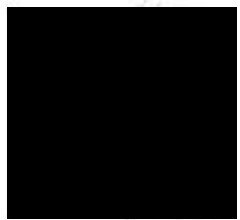
Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a přetů pod obrýsem výkopu pro konkrétní vodoteč při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce záles, stupňů, boku, předpraňů, praňů, podhlněk, výhonů a pro základy zdí, dílažeb, rovinanin, plůtků a nazi se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, 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 jamy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Delamování zapožených nebo nezapažených hloubených výkopků; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopěti a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svazé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			Výkopy přelivu " 351,0		351,000			
2	K	131201109	Příplatek za lepištví u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	351,000	5,00	1 755,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu. Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3					

Ing. Antonín Kavan
 28.07.2015

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesmico-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, ravnání, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vodení, 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 trhavin, 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 výkopovek; 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 výkopisti a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svíse přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení Zlánku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
3	K 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	77,000	75,00	5 775,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesmico-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, ravnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svíse přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení Zlánku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopovek; 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.</p>					
WV		"výkop zajišťovacích prahů přelivu podélných" 21,25		21,250			
WV		"výkop zajišťovacích prahů přelivu příčných" 6,25		6,250			
WV		"výkop vývaru " 14,0		14,000			
WV		"výkop zajišťovacích prahů vývaru" 18,0		18,000			
WV		"výkop rovnaniny za vývarem" 17,5		17,500			
4	K 132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	77,000	5,00	385,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					



PRONIC
BRUNNEN
100-1000/100

PČ Typ Kód 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 výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stráže pro přičlná a podélná zpevnění dna a břehů pod atysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtku a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svazé přemístění výkopu 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 trhavlin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dalším hloubením 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.

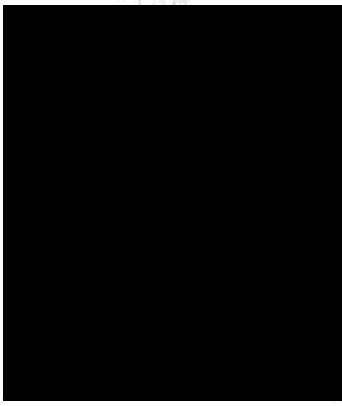
5 K 162301101 Vodovodné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 m³ 377,000 25,00 9 425,00 CS URS 2015 02

Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se skládkou 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 výkopek na místa nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; tato 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 vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru, oceňuje se tato lomená výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhleného výkopku z bramaž s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceluje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dazery. 6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

W "výkop zajišťovacích prahů přetlaku podélných" 21,25
 W "výkop zajišťovacích prahů přetlaku příčných" 6,25
 W "výkop vývaru" 14,0
 W "výkop zajišťovacích prahů vývaru" 18,0
 W "výkop rovinání za vývarem" 17,5
 W "výkopy přetlaku" 351,0
 W "odpočet - zásypu celkem" -51,0
 K 171201201 Uložení sypání na skládky 377,000 10,00 3 770,00 CS URS 2015 02
 PP Uložení sypání na skládky



PČ Typ Kód

Popis

Poznamka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na uložení neocetňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspádání koryt vodootečů a vodootečů nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice; a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek riskán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m³ projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné přemísťování 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 neocetňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhrutněním; tato uložení výkopku se ocetňuje cenami souboru cen 171 - 0... Uložení sypání do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. výkopku (sypání) se určí v m³ uložení výkopku (sypání). v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

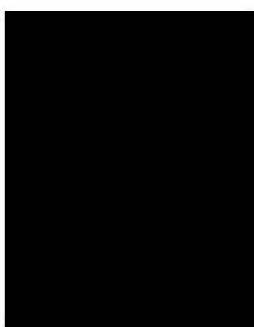
PSC

7 K 174101101

PP

Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrutněním
Zásyp sypáním z jakékoliv hornity s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

MJ Množství 51,000
J.cena [CZK] 45,00
Cena celkem [CZK] 2 295,00 CS ÚRS 2015 02
Cenová soustava



PRC
PRC
PRC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"výkopy přelivu" 270,0		270,000			
	WV		"výkop zajišťovacích prahů přelivu příčných" 10,0		10,000			
	WV		"výkop vývaru" 4,0		4,000			
	WV		"výkop zajišťovacích prahů vývaru" 12,0		12,000			
	WV		"rovnání za vývarem" 5,00		5,000			
9	K	182201101	Svahování náspů		115,600	20,00	2 312,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování náspů v jakékoliv hornině	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopu nebo náspů ve sklamu přes 1 : 5 a pro úpravu (avic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusovými, dřinami vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro uravnění stěn příkopů při tísťení; tato úprava se oceňuje cenami souboru a Úprava ploch vadárových nebo ve sklamu do 1 : 5 a vyjmikou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 00-11 Úprava plně vyrovnáním výškových rozdílů.					
	WV		"úprava sklonů svahu vývaru 1:1" 13,6		13,600			
	WV		"úprava sklonu svahu přelivu 1:5" 85,0		85,000			
	WV		"úprava sklonu svahu rovnání 1:1" 17,0		17,000			
10	K	321311116	Svislé a kompletní konstrukce				103 375,00	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3 odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachet a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí. Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, inječních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna neplati pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43 - 1 Předsádkový beton konstrukci vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavěbného, d) betonové závlivky katevních šraub, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závlivka katevních šraub, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., 3. V cenách jsou započteny i naklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vyjádění, d) odkrvení dříví z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstranění dříví, e) osazení katevních šraub při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapses, inječních trubek apod., 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.	m3	26,000	2 300,00	59 800,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"podélné prahy přelivu" 17,0		17,000			
	WV		"příčné prahy přelivu" 4,0		4,000			
	WV		"příčné prahy vývaru" 5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	321351010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - zřízení	m2	124,500	250,00	31 125,00	CS ÚRS 2015 02
PP								
PSC								

Bednění konstrukci z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sovek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 325 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a sovek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1, 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivé do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivé do 1 m³.

WV			"podélné prahy průlivu" 70,0		70,000			
WV			"příčné prahy průlivu" 16,0		16,000			
WV			"příčné prahy vývaru" 38,5		38,500			
12	K	321352010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - odstranění	m2	124,500	100,00	12 450,00	CS ÚRS 2015 02
PP								

Bednění konstrukci z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sovek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 325 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a sovek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1, 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivé do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivé do 1 m³.

0	4		Vodorovné konstrukce		8,500	380,00	2 69 567,00	
13	K	457541111	Filtrační vrstvy ze šterkorditu bez zhuštění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	8,500	380,00	3 230,00	CS ÚRS 2015 02
PP								

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkorditu bez zhuštění, frakce od 0-22 do 0-63 mm

Poznámka k souboru cen:

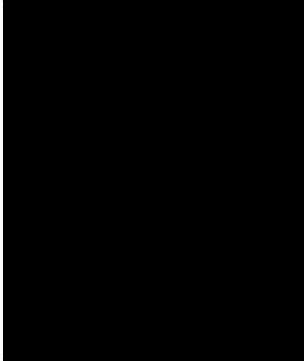
1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kamenná v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kamenná zatlačeního do podloží, b) urovňování líců vrstvy. 4. Objem se stanoví v m³ filtrační vrstvy. 5. Připlatek k cenám je určen pro palažky -1111 až -2111.

PR
B
T

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	457971112	" návodní strana bezpečnostního přelivu" 42,5*0,2 Zřízení vrstvy z geotextilie o sílce do 10 ⁻⁵ přes 3 do 7,5 m Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sílce do 10 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilie jakéhokoli 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 uložena geotextilie. Při vícevrstevné konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilie; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilie, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.	m2	8,500 42,500	5,00	212,50	CS ÚRS 2015 02
15	M	693710610R	" návodní strana bezpečnostního přelivu" 42,5 geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm geotextilie geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm 42,5*1,15	m	42,500 48,875	16,00	782,00	
16	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu Pohoz dna nebo svahů jakéhokoli tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drveným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm z betonu, na povrchu uhlázenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1. Zpevnění drveným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.	m3	48,875 12,750	450,00	5 737,50	CS ÚRS 2015 02
17	K	451311531	" návodní strana bezpečnostního přelivu" 42,5*0,3 Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavněného C25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm Podklad z prostého betonu vodostavněného pod dlažbu C25/30, ve vrstvě tl. přes 150 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31-... Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavněného b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931, ... Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonového betonu. 4. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod níž je podklad určen.	m2	12,750 261,000	330,00	86 130,00	CS ÚRS 2015 02
18	K	465512327	"kamenná dlažba přelivu - koruna" 8,00 "kamenná dlažba přelivu - odtok" 235,0 "kamenná dlažba přelivu - šikmý" 18,00 Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl. 300 mm Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sílce přes 11; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zřízení nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a vyplňovací vrstvy z betonu prostého, b) lože z kamene; tato se oceňuje cenami souboru cen 451, ... Lože z kamene. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícní plochy dlažby.	m2	8,000 235,000 18,000 261,000	600,00	156 600,00	CS ÚRS 2015 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenově soustava
W		"kamenná dlažba přelivu - koruna" 8,00		8,000			
W		"kamenná dlažba přelivu - odtok" 235,0		235,000			
W		"kamenná dlažba přelivu - šikmý" 18,00		18,000			
19	K 463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m3	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objektivě přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
20	K 463211153	"vývar" 5,0*4,0*0,5		10,000			
PP		Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m3	12,500	750,00	9 375,00	CS ÚRS 2015 02
PSC		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objektivě přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
W		1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
W		"za vývarem" 5,0*5,0*0,5		12,500			
0	998	Přesun hmot				1 205,93	
Z1	K 998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	241,186	5,00	1 205,93	CS ÚRS 2015 02
PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků spod. dopravní vzdálenost do 500 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

OUBŘISKA
 s.r.o.
 IČO: 250 01 206
 z. 1946



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce RN na Vrbovně
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Domažlicko

Zadávatel:

CC-CZ: 28.07.2015

Uchazeč:

Promo Real Group s.r.o.

Projektant:

Ing. Antonín Kavan

Poznámka:

IČ: 29093236

DIČ: CZ29093236

IČ: 29093236

DIČ: CZ29093236

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

54 500,00

Základ daně
54 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 445,00
0,00

V CZK

65 945,00

PROMO
Sukovická
11, 250 02
Těšovice
738 420 1783046

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce RN na Vrbovně

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Domažlicko

Zadavatel:

Uchazeč:

Promo Real Group s.r.o.

Datum: 28.07.2015

Projektant: Ing. Antonín Kavan

Kód dílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

Náklady soupisu celkem

- VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 - VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
 - VRN3 - Zařízení staveniště
 - VRN4 - Inženýrská činnost
 - VRN9 - Ostatní náklady

54 500,00
54 500,00
31 000,00
5 500,00
17 000,00
1 000,00



DUP 1:10
1:10 (10.000)
1:10 (10.000)
1:10 (10.000)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce RN na Vrbovně

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Domažlicko

Zadavatel: Promo Real Group s.r.o.

Uchazeč: Ing. Antonín Kavan

Datum: 28.07.2015

Projektant: Ing. Antonín Kavan

J.cena [CZK]

Množství

Cena celkem [CZK]

MJ

Kč

Popis

PČ Typ Kód

Náklady soupisu celkem

D	VRN	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady						
D	VRN1				54 500,00	
1	K 012103000				54 500,00	
PP					31 000,00	
P			1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2015 02
Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou						
Poznámka k položce:						
vytyčení stavby přírodně pozemkům nebo provedení jiných geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství						
2	K 012303000				8 500,00	
PP					8 500,00	
P			1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2015 02
Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě						
Poznámka k položce:						
změření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům a předání objednateli 3 paré + 1x v elektron. podobě						
3	K 01230300R				5 500,00	
PP					5 500,00	
P			1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2015 02
Geodetické práce po výstavbě						
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě						
Poznámka k položce:						
Zpracování geometrického plánu						
4	K 013254000				8 500,00	
PP					8 500,00	
P			1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2015 02
Dokumentace skutečného provedení stavby						
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby						
Poznámka k položce:						
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům						
Porovnání fotodokumentace						
D	VRN3				500,00	
5	K 030001000				500,00	
			1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
Zařízení staveniště						
Zařízení staveniště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště Poznámka k položce: Zajištění a zabezpečení staveniště, řízení a likvidace zařízení staveniště, vč. příj. přílojek, přístupů, skládek, deponií a nvr					
6	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace					
	P		Poznámka k položce: Zřízení sjezdu na staveniště 2 ks					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		Poznámka k položce: zajištění umístění štítků o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací obecnímu inspekčnímu úřadu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště					
8	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
	P		Poznámka k položce: Protokolární předání stavbu dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu zpět jejich vlastníkům					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi					
10	K	042903001	Ostatní posudky	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Inženýrská činnost posudky ostatní posudky					
	P		Poznámka k položce: Aktualizace zpracování povodňového a havarijního plánu.					
11	K	042903000	Ostatní posudky	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Inženýrská činnost posudky ostatní posudky					
	P		Poznámka k položce: Geotechnický posudek kráčí lodové spáry					
12	K	04319400R	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Zajištění a provedení zkoušek, razbyru a arestu nurných pro řádné provádění a dokončení díla uvedených v PD vč. předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a razbyru:					
			zkoušky míry hutnění dle TZ 3 x					
	D	VRN9	Ostatní náklady					
13	K	093002000	Havárie, živelné pohromy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní činnosti průvodních činností a nákladů ostatní náklady havárie, živelné pohromy					
	P		Poznámka k položce: Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu					

F. 10
 E. 10
 10