



# Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo č. DIL/54/12/016539/2018  
OCP/MZ/0096/18

na „Obnova vodního díla v Bohnickém údolí“, uzavřené dne 14. 11. 2018 podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“), který uzavírají následující smluvní strany:

## Smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1  
zastoupené: [redacted] ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
Bankovní spojení: [redacted]  
(dále jen „objednatel“)

a

2. **NOWASTAV akciová společnost**, se sídlem Malešická 2679/49, 130 00, Praha 3  
zastoupená [redacted]  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 393  
IČO: 00565679  
DIČ: CZ 00565679  
Bankovní spojení: [redacted]  
(dále jen „dodavatel“)

(Společně dále též jako „Smluvní strany“)

## I.

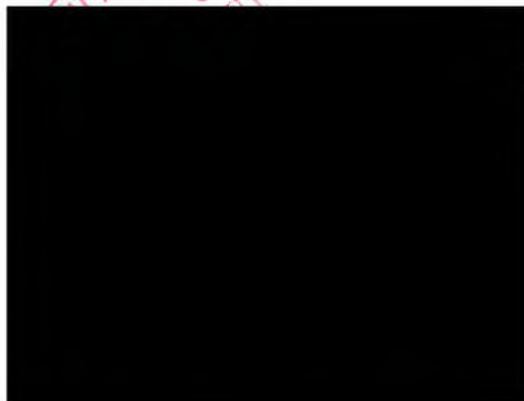
### Předmět Dodatku/Změna Smlouvy

1. Na základě ustanovení čl. XV. odst. 2. Smlouvy se smluvní strany dohodly na přijetí tohoto Dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“), jelikož se po uzavření Smlouvy na straně objednatele vyskytly nepředvídatelné události mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla.
2. Předmětem Dodatku je dohoda Smluvních stran na změně objemu jednotlivých položek oceněného výkazu výměr. Aktualizovaný výkaz výměr obsahující specifikaci smluvními stranami dohodnutých víceprací a méněprací oproti původnímu výkazu výměr v příloze č. 1 Smlouvy je přílohou č. 1 tohoto Dodatku. Změna v objemu jednotlivých položek byla vyvolána místními podmínkami zjištěnými až v průběhu stavby. Změna byla odsouhlasena objednatelem a TDI a byla zapsána do stavebního deníku.
3. Dodatkem ve smyslu § 222 odst. 4 zákona o zadávání veřejných zakázek nedochází k podstatné změně Smlouvy, protože se nemění celková povaha veřejné zakázky a hodnota změny Smlouvy je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

**II.**  
**Závěrečná ustanovení**

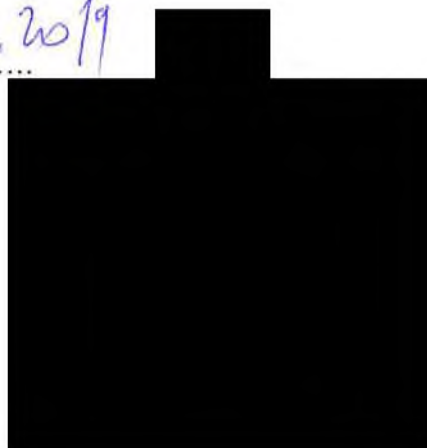
1. Všechna ujednání Smlouvy, nejsou-li v rozporu s dodatkem, zůstávají nadále v platnosti.
2. Dodatek se vyhotovuje v pěti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje dvě strany textu. Příkazce obdrží čtyři stejnopisy a příkazník jeden stejnopis tohoto dodatku.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si dodatek přečetly a že tímto dodatkem projevily svoji vážnou vůli. Dodatek se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl dodatek uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu dodatku, jeho číselné označení, datum jeho podpisu a jeho text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha. Uveřejněním dodatku v registru smluv může dojít k uveřejnění některých osobních údajů, což smluvní strany svým podpisem berou na vědomí a s uvedeným souhlasí.

MĚSTO



Dne .....

12.3.2019



Příloha č. 1

Aktualizovaný oceněný výkaz výměr

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-18-143-MK2-dod

## Stavba: Obnova VD v Bohnicím údolí

KSO: Místo: Praha Bohnice

CC-CZ: Datum: 15. 5. 2016

### Zadavatel:

IČ: DIČ:

### Uchazeč:

IČ: 00565679  
DIČ: CZ00565679

Nowastav a.s.

### Projektant:

IČ: DIČ:

### Zpracovatel:

IČ: DIČ:

### Poznámka:

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

### Cena bez DPH

0,00

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

### Cena s DPH

v CZK

0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: NW-18-143-MK2-dod

**Stavba:** Obnova VD v Bohnicém údolí

Místo: Praha Bohnice

Datum: 15. 5. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO-1- méněpráce	Obnova vodního toku	-321 781,65	-389 355,80	STA
SO-1- vícepráce	Obnova vodního toku	393 328,98	475 928,07	STA
SO-2- méněpráce	Obnova vodní nádrže	-96 087,92	-116 266,38	STA
SO-2- vícepráce	Obnova vodní nádrže	24 540,59	29 694,11	STA
		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnicém údolí

Objekt:

**SO-1- méněpráce - Obnova vodního toku**

KSO:

Místo: Praha Bohnice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2016

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

IČ:

DIČ:

00565679

CZ00565679

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**321 781,65**

DPH základní

snížená

Základ daně

321 781,65

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

67 574,15

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**389 355,80**

# ĚKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnicém údolí

Objekt:

SO-1 - méněpráce - Obnova vodního toku

Místo:

Praha Bohnice

Zadavatel:

Nowastav a.s.

Uchazeč:

Datum: 15. 5. 2016  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**321 781,65**

1 - Zemní práce

93 741,72

4 - Vodovodné konstrukce

201 203,45

998 - Přesun hmot

26 836,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova VD v Bohnicém údolí

Objekt: SO-1- méněpráce - Obnova vodního toku

Místo: Praha Bohnice

Zadavatel: Nowastav a.s.

Datum: 15. 5. 2016

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>321 781,65</b>	
D	1		Zemní práce				93 741,72	
1	K	131101102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,012	77,70	1 943,43	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro krytá vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tříavin, 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 výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			500,236*0,2/4		25,012			
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62,530	118,00	7 378,54	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro krytá vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tříavin, 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 výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			500,236/4*0,5		62,530			
3	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31,265	144,00	4 502,16	CS ÚRS 2016 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Houbení jam ve střížích a jam pro základy pro ořklivé a podkladní zpevnění dna a btenú pod obrysem výkopu pro korýta vodotědi při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopůvek pro konstrukce těles, slupků, boků, předprahu, prahu, podháněk, výhonů a pro základy zdí, oltářeb, rovanin, plůků a hnil se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro houbení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu země. 3. Předepisuje-li projekt houbit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trávní, oceňuje se toto houbení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolomování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Houbení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na příslušné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 500,236/4*0,25					
VV	138401201	Dolomování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příj. nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5 Poznamka k souboru cen:	m <sup>3</sup>	31,265	6,253	1 600,00	10 004,90 CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Ceny lze použít pouze tehdy, předepisuje-li projekt, že dna nebo body houbené výkopůvky se musí dotýkat bez použití trávní, aby se neporušila sklaňi hornina v bocích nebo podložích výkopůvky a dále podle čl. 3115 Všeobecných podmínek tohoto katalogu 2. V ceně jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost: a) do 3 m od okraje jámy nebo zářezu; b) do 5 m od osy rýhy; c) do 5 m od hrany sáčky. 3. Půdorysná plochy sáčky se určuje v úrovni přilehlého terénu 500,236/4*0,05					
VV	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Poznamka k souboru cen:	m <sup>3</sup>	6,253	118,806	78,60	9 338,15 CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předopjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukci pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním. 500,236/4*0,95					
VV	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Poznamka k souboru cen:	m <sup>3</sup>	118,806	6,253	110,00	687,83 CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předopjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukci pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním. 500,236/4*0,05					
VV	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Poznamka k souboru cen:	m <sup>3</sup>	6,253	48,788	55,10	2 688,22 CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Ceny nleza použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu tozrného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nástupišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na nástupišti, jeho tozrnění se oceňuje cenami souboru cen 171_0... Uložení sypání do nástupů a 171_20-1201. Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167_10-3. Nakládání neuhleného nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tlo se oceňuje ve specifikaci. 97,576/4*2					
VV	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	48,788	24,394	169,00	4 122,69 CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
PSC			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 loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenosti a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhého lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
VV			97,576/4		24,394			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,394	71,20		1 736,85   CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny 174 10... jsou určeny pro ztuhnutí zášypů s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % FS, b) z hornin nesoudržných do 100 % FS, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trávoty pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101. Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutí zášypů výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vykláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přicházející v úvahu. 7. Odložení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíhý - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíhý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1. Souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neocěňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, rýbrž rozprošíra podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. Rozprošení zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zášypů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101. Uložení sypaniny do neztuhnutých nášypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozproštěného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111. Uložení sypaniny do nášypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozproštěného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.					
12	K	R_30	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny/suté na skládku, včetně složení, utrazení skládkovného	m3	100,665	510,00		51 339,15
			(500,236-97,576)/4		100,665			
D	4		Vodorovné konstrukce					
22	K	451561111	Lože pod dlažby z kamenná drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	213,442	79,70		201 203,45
			Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
VV			(533,605/5)*2		213,442			
23	K	463211_R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, oživená, s vyplněním spár ve dně drceným kamenivem, na svazích zeminou a kleslým hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	82,907	1 910,00		158 352,37
			Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uložení kleslu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
VV			(207,268/5)*2		82,907			
24	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	197,250	131,00		25 839,75   CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny lze použít i pro rovnání za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnání za opěrami a křídly pro rovnání o sklonu přes 1:1. Yto se oceňuje cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 489 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kamenniva na 1 m3 rovnání. 3. Množství měrných jednotek a) rovnání se stanoví v m3 konstrukce rovnání, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.

Poznámka k položce:

Líc bude vypracován dle požadavků projektu s umělou drsností 75 - 100 mm. Ve dně kynela pro běžné průtoky (493,124/5)\*2

D 998

**Přesun hmot**

31 K 998331011

Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

1	170,933	157,00	26 836,48	CS ÚRS 2016 01
---	---------	--------	-----------	----------------

197,250

26 836,48

26 836,48

CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Obnova VD v Bohnicém údolí  
Objekt:

## SO-1- vícepráce - Obnova vodního toku

KSO:  
Místo: Praha Bohnice

Zadavatel:

Uchazeč:  
Nowastav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15. 5. 2016  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 00565679  
DIČ: CZ00565679  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**393 328,98**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
393 328,98  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
82 598,09  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**475 928,07**

# ČKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnickém údolí

Objekt:

**SO-1 - vícepráce - Obnova vodního toku**

Místo:

Praha Bohnice

Zadavatel:

Nowastav a.s.

Uchazeč:

Datum: 15. 5. 2016  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**393 328,98**

393 328,98

1 - Zemní práce

153 162,00

4 - Vodotěsné konstrukce

161 694,72

998 - Přesun hmot

78 472,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnicém údolí

Objekt:

SO-1- vícepráce - Obnova vodního toku

Místo:

Praha Bohnice

Zadavatel:

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Datum:

15. 5. 2016

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV					<b>393 328,93</b>	
D	1						
13	K	R_31		211,200	500,00		
P						153 162,00	
WV						105 600,00	
14	K	171101101	m3	211,000	32,00	6 752,00	CS ÚRS 2016 01

## Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

13 K R\_31 Vodovorové přemístění sypání z místa zemníku na staveništi vč. naložení, složení

P Poznámka k položce:

0,4\*3,0\*(24+152)

Zdraví vhodné zeminy zajišťuje zhotovitel dle aktuálních možností v okolí.

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypání odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a výh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopu, měřeno v rozšířené stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt, vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřazení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle usílanovení č. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceň individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (td), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny lze použít: a) pro uložení sypání do hrází, uložení neříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normalivy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo též jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 nepatří pro uložení výkopu nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z vykopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypnými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zm veličnosti 5 % objemu. 12. Horninami karmenitými se rozumějí nestmelené úložitkové horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm může být nevyšší 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredučovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, oceň se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přespáním podle č. 120 ČSN 73 3050, oceň se odstranění přespávané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

15 K 182101101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drmování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m mekoračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny lze použít pro urovňování stěn příkopů při čišťení; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodovorových nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 10-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

PSC

35 700,00 CS ÚRS 2016 01

35,70

1 000,000

m2

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K 181951101	1000 "rozšíření koryta"	m2	1 000,000	5,11	5 110,00	CS ÚRS 2016 01
				Poznámka k souboru cen:			

1. Ceny jsou určeny pro urování všech nové zřizovaných ploch (v zátezech / na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), dmnování apod. a díla, předepsané-li projekt urování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urování lavic (beremí) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urování dna silnicích a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svaňování. 3. Urování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svaňování. 4. Náklady na urování dna a síťn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čistění 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.

D	4	Vodorovné konstrukce	m3	232,320	696,00	161 694,72	
34	K 464541112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkuodří, z terénu, frakce do 125 mm (152+24)*3,3*0,4	m3	232,320	696,00	161 694,72	
D	998	Přesun hmot	t	499,823	157,00	78 472,26	
31	K 998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	499,823	157,00	78 472,26	
				Poznámka k souboru cen:			

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnicém údolí

Objekt:

## SO-2- méněpráce - Obnova vodní nádrže

KSO:

Praha Bohnice

Misto:

Zadavatel:

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 5. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00565679

CZ00565679

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**96 087,92**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
96 087,92  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
20 178,46  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**116 266,38**

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnicém údolí

Objekt:

**SO-2- méněpráce - Obnova vodní nádrže**

Místo:

Praha Bohnice

Zadavatel:

Uchazeč:

Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Datum:

15. 5. 2016

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**96 087,92**

2 - Zakládání

96 087,92

998 - Přesun hmot

89 459,69

6 628,23



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnickém údolí

Objekt:

**SO-2- méněpráce - Obnova vodní nádrže**

Místo:

Praha Bohnice

Zadavatel:

Nowastav a.s.

Uchazeč:

Datum:

15. 5. 2016

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>96 087,92</b>
D	HSV					<b>96 087,92</b>	
D	2	Zakládání				89 459,69	
26	K	274322611	m3	17,000	2 980,00	50 660,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k obvodu. Obvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hlubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36.... Výztuž základů.

PSC							
W							
27	K	274351215	m2	43,410	392,00	17 016,72	CS ÚRS 2016 01
W				43,410			
28	K	274351216	m2	43,410	197,00	8 551,77	CS ÚRS 2016 01
29	K	279362021	t	0,444	29 800,00	13 231,20	CS ÚRS 2016 01
W				0,444			
D	998	Přesun hmot				6 628,23	
57	K	998331011	t	42,218	157,00	6 628,23	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Obnova VD v Bohnicém údolí  
Objekt:

## SO-2- vícepráce - Obnova vodní nádrže

KSO: Praha Bohnice  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Nowastav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 15. 5. 2016  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 00566679  
DIČ: CZ00566679  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
24 540,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

**24 540,59**

Výše daně  
5 153,52  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 694,11**

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohnickém údolí

Objekt:

SO-2- vicepráce - Obnova vodní nádrže

Místo:

Praha Bohnice

Zadavatel:

Nowastav a.s.

Uchazeč:

Datum: 15. 5. 2016  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	18 088,00	24 540,59
4 - Vodotěsné konstrukce	5 574,80	
998 - Přesun hmot	877,79	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VD v Bohňicém údolí

Objekt:

SO-2- vícepráce - Obnova vodní nádrže

Místo:

Praha Bohnice

Zadavatel:

Nowastav a.s.

Uchazeč:

Datum:

15. 5. 2016

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV					<b>24 540,59</b>	
D	1					<b>24 540,59</b>	
19	K	R_31	m3	34,000	500,00	18 088,00	
P						17 000,00	
W							
20	K	171101101	m3	34,000	32,00	1 088,00	CS ÚRS 2016 01

## Práce a dodávky HSV

### Zemní práce

Vodorovné přemístění sypaniny z místa zemníku na staveniště vč. naložení, složení

Poznámka k položce:

Zdroj vhodné zeminy zajišťuje zhotovitel dle aktuálních možností v okolí.

17-2

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuňtěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřícení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuňtění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (ld), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo lých jejich částí; jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumí lakové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemická vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn větší než 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 11. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úložitelné horniny skální a sypké se zrnem přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úložitelné horniny skální a sypké se zrnem přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na nerudukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceňují se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuňtění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přesypané části cenami 122 0-71 Odkopávky nebo protikopávky při pozemkových úpravách

### Vodorovné konstrukce

Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklinováním spár a dutin úlomky kamene

D	4					<b>5 574,80</b>	
37	K	46321211	m3	2,800	1 860,00	5 208,00	CS ÚRS 2016 01



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

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnání za opěrání a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnání za opěrání a křídly pro rovnání o sklon přes 1:1. Vše se oceňuje cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na suchu s tím, že vyplnění spár a dutin běžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem běžným v množství 0,25 m3 kamenná na 1 m3 rovnání. 3. Množství měrných jednotek a) rovnání se stanoví v m3 konstrukce rovnání, b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných licí, 1\*0,8\*3,5

Rovnána z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování lice

2,800	m2	2,800	131,00	366,80	CS ÚRS 2016 01
-------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnání za opěrání a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnání za opěrání a křídly pro rovnání o sklon přes 1:1. Vše se oceňuje cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na suchu s tím, že vyplnění spár a dutin běžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem běžným v množství 0,25 m3 kamenná na 1 m3 rovnání. 3. Množství měrných jednotek a) rovnání se stanoví v m3 konstrukce rovnání, b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných licí.

Poznamka k položce:

Vypracování lice s výstupky umělé drsnosti 75 - 100 mm dle TZ, ve dně kynela pro běžné průtoky

2,800					
-------	--	--	--	--	--

**Přesun hmot**

Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m

877,79	t	5,591	157,00	877,79	CS ÚRS 2016 01
--------	---	-------	--------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.