

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160307
Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Dzbel
KSO:
Místo: k.ú. Dzbel [634301]

Zadavatel: Obec Dzbel

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Lindner

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 4 742 680,45

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 742 680,45	995 962,89
snižená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesení	21,00%	0,00	0,00
sniž. přenesení	15,00%	0,00	0,00
údání	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 738 643,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160307
 Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Místo: k.ú. Džbel [634301]
 Zadevatel: Obec Džbel
 Úchazeč:

Datum: 26.02.2018
 Projektant: Ing. Jiří Lindner

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 742 680,45	5 738 643,35	
00	SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady	266 000,00	321 860,00	STA
01	SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů	2 192 235,80	2 652 605,32	STA
02	SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů	1 927 916,40	2 332 778,84	STA
03	SO 03 Revitalizace zeleně na březích a okolí rybníka	356 528,25	431 399,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 00 - SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Místo: k.ú. Džbel [634301]

CC-CZ: Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

IČ: 00302988

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 266 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 000,00	21,00%	55 860,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
záhl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 321 860,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 00 - SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	266 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	266 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	135 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	61 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel
 Objekt: 00 - SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							266 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				266 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				135 000,00	
1	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	FP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum					
	P		Poznámka k položce: Zajištění záchranného archeologického průzkumu, včetně pří zemních pracích a vypracování závěrečné zprávy a provedení záchranného archeologického průzkumu					
	VV		1		1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	FP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		geodetické vytyčení pozemků pro stavbu					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"před zahájením realizace stavebních prací"		1,000			
3	K	012R20300	Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby		1,000			
4	K	012R30300	Geometrické plány pro kolaudační řízení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
VV			"šest vyhotovení v grafické (tištěné) podobě"					
VV			"jednu vyhotovení v digitální podobě"					
VV			1		1,000			
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
VV			"šest vyhotovení v grafické (tištěné) podobě"					
VV			"jednu vyhotovení v digitální podobě"					
VV			1		1,000			
6	K	013R25400	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
VV			"tři vyhotovení v grafické (tištěné) podobě"					
VV			"jednu vyhotovení v digitální podobě"					
VV			1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				55 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště		1			
VV			1		1			
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dopravní značení na staveništi					
VV			1		1,000			
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště		1			
VV			1		1			
D	VRN4		Inženýrská činnost				61 000,00	
10	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
VV			1		1			
11	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
V			<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejich počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotovením zhotovitelem.</i>					
VV			1		1			
12	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření, monitoring bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
VV			"Fotografie, videozáznamy"					
VV			1		1,000			
13	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
VV			1		1			
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00	
14	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					
VV			"informační tabule formátu minimálně A3					
VV			"z voděodolného materiálu"					
VV			"na ocelovém sloupku pevně zabudovaná do země"					
VV			"uchazeč ocení podle pravidel PRV"					
VV			1		1			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt:

01 - SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů

KSO:

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Zadavatel: Obec Džbel

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Podmínky:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2018

IČ:

DIČ:

00302988

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 192 235,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 192 235,80	21,00%	460 369,57
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 652 605,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt:

01 - SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů

Místo: k.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadavatel: Obec Džbel

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Uchazeč:

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 192 235,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 192 235,80

10 - Zemní práce

1 193 905,60

29 - Pomocné konstrukce pro zakládání

239 680,00

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

561 640,00

997 - Přesun sutě

155 459,20

998 - Přesun hmot

41 551,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Džbel

Objekt: 01 - SO 01 Odbahnění rybníka včetně likvidace sedimentů

Místo: K.ú. Džbel [634301]

Datum: 26.02.2018

Zadávatel: Obec Džbel
Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 192 235,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 192 235,80	
D	10		Zemní práce				1 193 905,60	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000	80,00	115 200,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Fazdávka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu? Ceny nelze použít pro čerpání vody při snížení hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; tato smlouva hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací u odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odvážení a čerpání vody sběrnými potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v šířce do 20 m, na řešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se používá položky 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 částí A 02 Zemní práce pro objekty sborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objekty. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je převedení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto převedení se od doby čerpání neodědává. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpadlem a vodorovnou rovinou proložena osou nejvyššího bodu výtlučného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)					
PSC								
W			"předpoklad 30dní" hlavní nádrž + sedimentační nádrž 30*24,00*2		1 440,000			
W			Součet		1 440,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Fazdávka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sarti a výtlučné potrubí, příp. na odpadní žlaby o náklady na řešení pod čerpadla a pod potrubí nebo pod odpašné tlaby, na energii a na záložní zářeje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započátku demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpadlem a vodorovnou rovinou, proložena osou nejvyššího bodu výtlučného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sarti nebo výtlučného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.					
PSC								
W			"předpoklad 30dní" hlavní nádrž + sedimentační nádrž 30*2		60,000			
W			Součet		60,000			
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.3, 4 objem do 1000 m3	m3	104,000	240,00	24 960,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených ryb šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 <i>Fazdávka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3114 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střežích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopové odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemní. Přítan se přibližně i ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. dočasná cesta - bahno a omítko 130*4*0,2					
W			Součet		104		24 960,00	
4	K	122301109	Příplatek za leptivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 4	m3	52,000	35,00	1 820,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a protokopávky v rauběných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobec. tých podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a protokopávky ve strážích při lesnicko-technických městarech (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a protokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odvodňovacích jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemní. Přitom se přičítá k ústavení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>dočasná cesta - bahno a ornice (130*40,2)/2</p> <p>Součet</p>		52		52,000	
5	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	670,045	120,00	80 405,40	CS ÚRS 2018 01
			<p>PP</p> <p>Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopisti 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 vrstvy 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 Čistění melioračních kanálů. 3. Množství měrných jednotek se udá v m³ nánosů v rostlém stavu. 4. Vodorovné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyvolají malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků.</p> <p>PSC</p> <p>odstranění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků</p> <p>VV</p> <p>*dle projektu viz. příloha D.1.1 - TZ</p> <p>hlavní nádrž: 586,060</p> <p>sedimentační nádrž: 97,560</p> <p>na přetěsnění dna zůstane: -90,5*1,5*0,1 -13,575</p> <p>VV OS_m3</p> <p>Součet 670,045</p>					
6	K	124303109	Příplatek k vykopyvkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3,4 za lepvost	m3	335,110	40,00	13 404,40	CS ÚRS 2018 01
			<p>PP</p> <p>Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a protokopávky při úpravě území kolem vodotečí vne svislých ploch proložených projektovanými bĕhovými čarami souvisejícími tyto odkopávky a protokopávky s prvotními vykopyvkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopyvky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopyvky pod vodou strojné časti A 01 tohoto katalogu. b) vykopyvky koryt vodotečí v prostorech s rozepřením nebo vzepřením pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapožených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu. c) štĕtová stĕna vzepření nebo rozepření. se z hlediska ocenĕní považuje za vzepření nebo rozepření pažení; c) vykopyvky pod objemem výkopu pro koryta vodotečí (pro opĕrnĕ zdi, patky, soustředĕnosti stĕby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-21 Hloubení nezapažených jam. 131. 0-12 Hloubení zapožených jam. 132. 0-13 Hloubení rýh do 400 mm. 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm. 132. 0-14 Hloubĕnĕ vykopyvka pod základy rŭčnĕ 133. 0-0 Hloubĕnĕ zapožených i nezapažených šachet částí A 01 tohoto katalogu. d) hloubĕnĕ zatrubnĕných nebo zastropĕných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopyvky zářezů se šikmými stĕnami pro podzemní vedenĕ částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemĕstĕnĕ výkopku do 4 m. Svislé přemĕstĕnĕ z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (tĕmpy, přehozĕnĕ apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostĕřtĕ výkopĕk získanĕj vykopyvkou pro koryta vodotečí, oceňuje se tato rozprostĕřtĕnĕ cenou 171 20-1101 Úložĕnĕj spornĕj do nezastropĕných nĕdĕpŭ a vodorovnĕ přemĕstĕnĕj výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovnĕ přemĕstĕnĕj výkopku z ryb podzemních stĕn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující souřĕz vykopyvek pro koryta vodotečí, oceňovanĕj cenami tohoto souboru cen, zatrubnĕných koryt vodotečí, oceňovanĕj podle pozn. čl. 2 odst. d) i zapoženĕj vykopyvek oceňovanĕj podle pozn. čl. 2 odst. b) tohoto souboru cen.</p> <p>VV</p> <p>*dle projektu viz. příloha D.1.1 - TZ, položka 122703602/2</p> <p>hlavní nádrž: 586,06/2 293,030</p> <p>sedimentační nádrž: 97,56/2 48,780</p> <p>na přetěsnění dna zůstane: 13,4/2 -6,700</p> <p>VV OS_m3</p> <p>Součet 335,110</p>					
7	K	125703311	Zbudování odvádĕcího příkopu	m	90,500	320,00	28 960,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>PP</p> <p>Zbudování odvádĕcího příkopu</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro čĕstĕnĕ kanálu při průmĕrnĕ tloušťce naplavenĕj vrstvy přes 500 mm; toto čĕstĕnĕ se oceňuje cenami souboru cen 125. 0-31 Vykopyvky melioračních kanálŭ přívodních (závalovĕj) nebo odpadních. 2. Čĕstĕnĕ melioračních kanálŭ se zpevnĕjĕ dnem: a) štĕrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311. b) štĕtem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehozĕnĕj výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naloženĕj na dopravnĕj prostředek. b) odstranĕnĕj napadenĕj organických nebo anorganických hmot nad úrovní naplavenĕj vrstvy.</p> <p>PSC</p> <p>čĕstĕnĕ melioračních kanálŭ štĕrkem</p> <p>VV</p> <p>*dle projektu viz. příloha D.1.2, měřeno digitálně</p> <p>90,5 90,500</p> <p>VV OS_m3</p> <p>Součet 90,500</p>					
8	K	153116131	Zřĕnĕnĕj dočasnĕj hrzení ocelovĕjĕj	m2	12,000	900,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>PP</p> <p>Dočasnĕj hrzení z ocelovĕjĕj hradĕlĕj jednoduĕĕj zřĕnĕnĕj</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci s hradĕlĕj a s pomocnĕj těsnĕním materiálem na vzdálenost do 40 m. 2. V cenĕ -4131 jsou započteny i náklady na pomocnĕj těsnĕnĕj materiál a udržovĕnĕj těsnosti hrzení po dobu 2 mĕsĕcŭ. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelovĕj hradĕlĕj; tyto náklady se oceňují individuálně. 4. Plocha se stanovĕj v m² lĕznĕj pohledovĕj plochy hrzení.</p> <p>PSC</p> <p>zřĕnĕnĕj hrzení z ocelovĕjĕj hradĕlĕj</p> <p>VV</p> <p>12,00 předpoklad 12,000</p> <p>VV</p> <p>Součet 12,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	153116231	Odstranění dočasného hrazení ocelového	m2	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné hrazení z ocelových hradidel jednoduché odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci s hradidly a s pomocným těsnícím materiálem na vzdálenost do 40 m. 2. V ceně -4131 jsou započteny i náklady na pomocný těsnící materiál a udržování těsnosti hrazení po dobu 2 měsíců. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové hradidla; tyto náklady se oceňují individuálně. 4. Plocha se stanoví v m2 třiceti plošné plochy hrazení.</i>					
	PSC							
	VV		12,00 "předpoklad" 2		12,000			
	VV		Součet			12,000		
10	M	9525113_R	nájem pažení ocelových hradidel za 1m2 a za 1den pažení ocelových hradidel	m2	720,000	90,00	64 800,00	
	PP		nájem pažení ocelových hradidel za 1m2 a za 1den pažení ocelových hradidel					
	VV		12,00*(30*2)		720,000			
	VV		Součet			720,000		
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	157,604	85,00	13 396,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu o stavební suti z konstrukce ze závy cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, průhledného, železobetonu a předpjatého. Pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výšce 1,2. 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 o stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	PSC							
	VV		"Viz. položka 122703602"					
	VV		"dle tabulky pro určení svislého podílu "					
	VV		OS_m3*0,08					
	VV		hlavní nádrž: 586,06*0,08			46,885		
	VV		sedimentační nádrž: 97,56*0,08			7,805		
	VV		dočasná cesta - bahno a ornice			104,000		
	VV		na přetěsnění dna zůstane: -90,5*1,5*0,1*0,08			-1,086		
	VV		Součet			157,604		
12	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	774,045	60,00	46 442,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těsnými stroji, které vyvozují tlak na náos do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku část 4 01 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek se urč v m3 nánosů v rostlém stavu.</i>					
	PSC							
	VV		"Viz. položka 122703602"					
	VV		hlavní nádrž: 586,06			586,060		
	VV		sedimentační nádrž: 97,56			97,560		
	VV		dočasná cesta - bahno a ornice			104,000		
	VV		na přetěsnění dna zůstane: -90,5*1,5*0,1			-13,575		
	VV		Součet			774,045		
13	K	162253901	Příplatek k vodorovnému přemístění nánosů při únosnosti dna přes 40 kPa ZKD 40 m přes 60 m	m3	774,045	30,00	23 221,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky Příplatek za každých dalších i započatých 40 m přes 60 m k ceně -3101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těsnými stroji, které vyvozují tlak na náos do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku část 4 01 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek se urč v m3 nánosů v rostlém stavu.</i>					
	PSC							
	VV		90,50m-60m = 10 m = 1x započatých 40 m = 30,5 = 1x					
	VV		90,5-60*(30,5 = 1x			774,045		
	VV		Součet			774,045		
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - mezideponie	m3	774,045	60,00	46 442,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			<i>situace, technická zpráva</i>					
	VV		774,045			774,045		
	VV		Součet			774,045		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	774,045	160,00	123 847,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					

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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0 - 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201. Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého 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>					
	VV		~viz. položka 122703602 - skládka - předpoklad skládky Drahanovice: 20 km					
	VV		774,045			774,045		
	VV		Součet			774,045		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 740,450	16,00	123 847,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>					
	VV		~viz. položka 122703602 - skládka - předpoklad skládky do 41 km					
	VV		7740,45			7 740,450		
	VV		Součet			7 740,450		
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 548,090	65,00	100 625,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého 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, - 1102, - 1152, - 1103, - 1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loď nebo na loď jsou určeny ceny - 1105 a - 1155. 2. Ceny - 1109 a - 1159 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od tělnice loď k tělnici druhé loď, nebo k tělnici hrady na břehu nebo k tělnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovn. nebo terénu v místě hrady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit o to nejvíce do 8 m; jestliže je vodorovná vzdálenost zvažovaná 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>					
	PSC		~objem sedimentu na mezideponii + objem sedimentu n skládku					
	VV		objem sedimentu na mezideponii					
	VV		774,045			774,045		
	VV		objem sedimentu z mezideponie na skládku					
	VV		774,045			774,045		
	VV		Součet			1 548,090		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	774,045	15,00	11 610,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena - 1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadne přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje; množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zarypní korýz vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrže. 2. Cena - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození a vykopu na povrch země ještě dále přemísťuje na hrady, podíl výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadne nejvíce 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 sejmání ornice nebo lání plády do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0 - 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozpraštění sypaniny ve vrstvách s ležetím urovnáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cena - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	PSC		~viz. položka 122703602					
	VV		objem sedimentu					
	VV		774,045			774,045		
	VV		Součet			774,045		
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	1 393,281	220,00	306 521,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena (pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadne přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se urč. jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlině stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zrušení koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vlnou do prohlubně ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něžby byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrany 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, oceluje-li se cenou 121 10-110; Sejmání ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceluje-li se vodotěsné 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 neoceluje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceluje cenami souboru cen 171 - D... . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se urč. v m³ dočasněho výkopku (sypání), v rozlišen. stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV			'objem sedimentu' - materiál použitý pro přetěsnění dna: (213,45-6,4)*1,8			1 393,281		
VV			05_m3*1,80					
VV			774,045*1,8					
			Součet			1 393,281		
20	K	171R20122	Poplatek za rozbor výkopku	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za rozbor výkopku					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
21	K	18195R000	Zpevnění dna sedimentem	m ²	135,000	240,00	32 400,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Zpevnění dna sedimentem					
VV			'měřeno digitálně'			135,000		
VV			135,00			135,000		
D		29	Součet					
			Pomocné konstrukce pro zakládání				239 680,00	
22	K	291211111	Zřízení a odstranění plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m ²	168,000	285,00	47 880,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva					
VV			Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva			168,000		
			28*3*2			168,000		
			Součet					
23	M	593813000	panel silniční KZD 1-300/100 300x200x15 cm	kus	28,000	6 850,00	191 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			panel silniční KZD 1-300/100 300x200x15 cm					
VV			"dle projektu viz. příloha D.1.2 - Situace stavby"					
VV			28			28,000		
VV			Součet			28,000		
D		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				561 640,00	
24	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 100 mm	m ²	168,000	80,00	13 440,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlnčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
VV			Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlnčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm			168,000		
			podklad: 28*3*2			168,000		
			Součet					
25	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m ²	520,000	85,00	44 200,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm					
VV			130*4			520,000		
			Součet			520,000		
26	K	95000000	PVC potrubí DN 600	m	160,000	3 150,00	504 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Drenážní trubka, D+M, DN 150 mm perforovaná					
VV			160			160,000		
VV			Součet			160,000		
D		997	Přesun sutě				155 459,20	
27	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	323,200	60,00	19 392,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km					
VV			podsyp pod panely			161,600		
VV			panely - doprava tam a zpět			161,600		
			Součet			323,200		
28	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	7 756,800	14,00	108 595,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním					
VV			Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km			3 878,400		
VV			panely - podsyp, předpoklad 25 km dovoz			3 878,400		
VV			panely - doprava tam, předpoklad 25 km dovoz			7 756,800		
			Součet					
29	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	323,200	85,00	27 472,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Nakládání sutí a vybouraných hmot - panely, podsyp			323,200		
VV			323,200			323,200		
D		998	Součet					
			Přesun hmot				41 551,00	
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	224,600	185,00	41 551,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
			224,60000			224,600		
VV			Součet			224,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Dzbel
 Objekt: 02 - SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů

Místo: k.ú. Dzbel [634301]

Zadavatel: Obec Dzbel

Uchazeč:

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Prozatímka:

CC-CZ: Datum: 26.02.2018

IC: 00302988
 DIČ:

IC:
 DIČ:

IC:
 DIČ:

Cena bez DPH 1 927 916,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 927 916,40	21,00%	404 862,44
snížená	0,00	-15,00%	0,00
mal. přivazová	0,00	21,00%	0,00
mal. přivazová	0,00	15,00%	0,00
dotace	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 332 778,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Dzbel
 Objekt: 02 - SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů

Místo: k.ú. Dzbel [634301]

Zadavatel: Obec Dzbel

Uchazeč:

Datum: 26.02.2018

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV+PSV	1 927 916,40
10 - Zemní práce	434 996,70
20 - Zakládání	473 125,68
3 - Konstrukce přehrad a opěrných zdí	30 341,60
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních vrstků	497 475,00
56 - Podkladní vstupy silnic, komunikací a letišť	45 552,00
6 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 983,50
95 - Dokončovací práce	127 733,00
96 - Bourání konstrukcí	102 657,00
997 - Přesun sutě	65 354,69
998 - Přesun hmot	146 697,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace obecního rybníka - obec Dzbel
 Objekt: 02 - SO 02 Rekonstrukce stavebních objektů

Místo: k.ú. Dzbel [634301]

Zadavatel: Obec Dzbel

Uchazeč:

Datum: 43157

Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 927 916,40	
D		Celkem					434 996,70	
D	10	Zemní práce						
1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.3, 4 objem do 1000 m3 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	217,678	150,00	32 651,63	CS ÚRS 2018 01

