

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Vysokopeckého rybníka

Objekt:

SO 02 - Sdružený objekt

KSO: 833 15
Místo: Bohutín

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel:
Svazek obcí pro vodovody a kanalizace

IČ: 48955001
DIČ: CZ48955001

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

Cena bez DPH **1 548 325,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 548 325,43	21,00%	325 148,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 873 473,77**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Vysokopeckého rybníka

Objekt:

SO 02 - Sdružený objekt

Místo: Bohutín

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Svazek obcí pro vodovody a kanalizace

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 548 325,43

1 - Zemní práce	3 708,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	927 810,83
4 - Vodorovné konstrukce	47 391,04
8 - Trubní vedení	369 316,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	22 902,57
HSV - Práce a dodávky HSV	130 739,66
997 - Přesun sutě	4 700,70
998 - Přesun hmot	126 038,96
M - Práce a dodávky M	46 456,49
23-M - Montáže potrubí	8 075,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Vysokopeckého rybníka

Objekt:

SO 02 - Sdružený objekt

Místo: Bohutín

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Svazek obcí pro vodovody a kanalizace

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 548 325,43

D		1	Zemní práce	3 708,70			
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,500	210,34	1 998,23
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů 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 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 vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém 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		"vypočteno z řezů, viz příloha D 6.5" 9,5		9,500		
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	2,850	32,14	91,60
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.				
	VV		9,50*0,30		2,850		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,500	91,93	873,34
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		9,5		9,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,500	12,29	116,76
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omnice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omnice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omnice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omnice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omnice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omnice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým 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 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zhravdiva ve výkonnosti		9,500		
	PSC						
	VV				9,500		
5	K	R 01	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	17,100	36,77	628,77
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
	VV		9,5*1.8		17,100		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				927 810,83
6	M	154256780	profil ocel U rovnoramenný 11373.0 6350940 80x50x50 tl 4 mm	t	0,300	39 681,00	11 904,30
	PP		profil ocel U rovnoramenný 11373.0 6350940 80x50x50 tl 4 mm				
	VV		7,2*8*5,21/1000		0,300		
7	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	73,425	6 150,56	451 604,87
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdí.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodostavební beton C30/37 XC4, XF3, XA1				
	VV		32,8+14,1+20,6+5,5+0,425 "viz příloha D 6.3		73,425		
8	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	218,500	1 216,88	265 888,28
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.				
	VV		9+95+47,3+28,5+38,7 "viz příloha D 6.3		218,500		
9	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	218,500	185,18	40 461,83
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.				
	VV		9+95+47,3+28,5+38,7 "viz příloha D 6.3		218,500		
10	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,607	39 019,65	23 684,93
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.				
	VV		"uvažováno 15% celkové hmotnosti výztuže" 4048/1000*0,15 "viz příloha D 6.4"		0,607		
11	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,441	39 019,65	134 266,62
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"uvažováno 85% hmotnosti výztuže" 4048/1000*0,85 "viz příloha D 6.4"		3,441		
	D	4	Vodorovné konstrukce				47 391,04
12	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	16,750	225,04	3 769,42
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27. 31-... Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.				
	VV		16,75 "viz příloha D 6.2"		16,750		
13	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	73,000	330,94	24 158,62
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.				
	VV		15+8+30+20 "viz příloha D 6.5"		73,000		
14	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	16,750	1 161,97	19 463,00
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm				
	VV		16,75 "viz příloha D 5.2"		16,750		
	D	8	Trubní vedení				369 316,14
15	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 600 do 800 mm	kus	1,000	723,65	723,65
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí.				
	VV		1		1,000		
16	K	822472111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	21,400	570,69	12 212,77
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		včetně napojení na konstrukci požeráku 8"ks" * 2,5 +1,4"viz příloha D 6.2"		21,400		
17	M	59223730	podkladek betonový pod hrdlové trouby 80 x 17 x 15 cm	kus	16,000	158,86	2 541,76
	PP		podkladek betonový pod hrdlové trouby 80 x 17 x 15 cm				
	VV		8*2 "viz příloha D 6.2"		16,000		
18	M	59222002	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	m	20,000	3 559,44	71 188,80
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm				
19	M	59222002R	trouba spojovací přímá železobetonová 80 x 140 x 11,5 cm	m	1,400	2 573,97	3 603,56
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm				
	VV		1,4 "spojovací trouba viz D 6.2"		1,400		
20	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400	m	85,000	164,73	14 002,05
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek. 2. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		odstranění stávajícího litinového potrubí DN 300 včetně armatur		85,000		
21	K	850R05	Bourání stávajícího ocelového potrubí DN500 včetně obetonování a armatur	m	35,000	367,71	12 869,85
	PP		Bourání stávajícího ocelového potrubí DN500 včetně obetonování				
	VV		35		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	m	32,100	221,37	7 105,98
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; toto se oceňuje ve specifikaci, b) montáž tvarovek, c) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopísku, d) zásyp potrubí, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. 2. Ceny montáže potrubí -1131 jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky a -1211 těsnícími kroužky a zámkovým spojem. Tyto se také oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně dodávky trub.				
	PSC						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		včetně napojení na konstrukci požeráku 32,1		32,100		
23	M	55251010	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 300	m	32,100	3 618,27	116 146,47
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 300				
24	K	891372322	Montáž kanalizačních stavítek DN 300	kus	1,000	1 794,43	1 794,43
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u stavítek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení rámu a vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavítek a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu.				
	PSC						
	VV		1		1,000		
25	K	891422322	Montáž kanalizačních stavítek DN 500	kus	1,000	2 397,47	2 397,47
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 500				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u stavítek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení rámu a vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavítek a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu.				
	PSC						
	VV		1		1,000		
26	K	899501111	Stupaďla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná při zdění nebo betonování	kus	52,000	107,38	5 583,76
	PP		Stupaďla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná při zdění nebo betonování				
	VV		26*2		52,000		
27	M	R01	Vřetenové šoupátko DN 300, vč. sestavy pro ovládání , klíče apod.	kus	1,000	37 293,21	37 293,21
	PP		Vřetenové šoupátko DN 800, vč. sestavy pro ovládání , klíče apod.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotvících prvků				
28	M	R02	Vřetenové šoupátko DN 500, vč. sestavy pro ovládání , klíče apod.	kus	1,000	67 143,96	67 143,96
	PP		Vřetenové šoupátko DN 800, vč. sestavy pro ovládání , klíče apod.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně kotvících prvků				
29	K	R 04	Montáž a dodávka ocelového poklopu požeráku vč. zámku	kus	2,000	7 354,21	14 708,42
	PP		Montáž a dodávka ocelového poklopu požeráku vč. zámku				
	VV		2		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 902,57
30	K	936501111	Limnigrafická lať	m	2,000	2 870,26	5 740,52
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na provedení úpravy podkladů na nosné konstrukci. 2. Množství jednotek se stanoví v m celkové délky limnigrafické latě.				
	PSC						
	VV		2		2,000		
31	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem	m	5,000	3 002,53	15 012,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně				
	VV		5		5,000		
32	M	56284009	pás těsnící PVC do dilatačních spar betonových konstrukcí vnitřní š 320mm	m	5,000	429,88	2 149,40
	PP		pás těsnící PVC do dilatačních spar betonových konstrukcí vnitřní š 320mm				
	VV		5		5,000		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				130 739,66
D	997		Přesun sutě				4 700,70
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,795	91,93	2 187,47
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	214,155	7,65	1 638,29
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
	VV		23,795*9 'Přepočtené koeficientem množství		214,155		
35	K	R_02	Poplatek za uložení sutí a vybouraných hmot (skládkovné)	t	23,795	36,77	874,94
	VV		23,795		23,795		
D	998		Přesun hmot				126 038,96
36	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	252,088	499,98	126 038,96
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m				
D	M		Práce a dodávky M				46 456,49
37	M	605561R	Dluže z dubových prken tl. 60 mm	m3	1,095	35 051,55	38 381,45
	PP		řezivo dubové sušené tl. 60 mm				
	VV		0,06*5,7*0,9*2		0,616		
	VV		0,06*5,7*0,7*2		0,479		
	VV		Součet		1,095		
D	23-M		Montáže potrubí				8 075,04
38	K	230011067R	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 114 mm, tl 4,0 mm	m	5,950	173,56	1 032,68
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 4,0 mm				
	VV		5,95 "viz příloha D 6.2		5,950		
	VV		Součet		5,950		
39	M	14011082	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm	m	5,950	441,99	2 629,84
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm				
	VV		5,95		5,950		
40	M	14011082R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm koleno potrubí 90°	ks	2,000	2 206,26	4 412,52
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		