

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15_09_22

Stavba: PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V OBCI KURDĚJOV

KSO:

Místo: KURDĚJOV

CC-CZ:

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

Úřec kurdějov, kurdějovc 137, 093 01 mustopece,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690
02 Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Linder

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 515 380,66

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 515 380,66	528 229,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 043 610,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15_09_22

Stavba: PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V OBCI KURDĚJOV

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 515 380,66	3 043 610,60	
01	SO_01 Protipovodňový průleh SP 2	2 515 380,66	3 043 610,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V OBCI KURDĚJOV

Objekt:

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

KSO:

Místo: KURDĚJOV

Zadavatel:

Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Jiří Linder

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 515 380,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 515 380,66	21,00%	528 229,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 043 610,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V OBCI KURDĚJOV

Objekt:

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo:

KURDĚJOV

Datum:

22.09.2015

Zadavatel:

Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant:

Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 515 380,66
HSV - Práce a dodávky HSV	2 373 672,66
1 - Zemní práce	1 920 672,48
2 - Zakládání	35 005,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 490,25
4 - Vodorovné konstrukce	249 516,60
5 - Komunikace pozemní	54 297,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 080,25
8 - Trubní vedení	53 423,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 370,00
997 - Přesun sutě	3 234,40
998 - Přesun hmot	1 583,18
PSV - Práce a dodávky PSV	18 998,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 529,50
767 - Konstrukce zámečnické	11 468,50
M - Práce a dodávky M	49 710,00

23-M - Montáže potrubí	49 710,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	44 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V OBCI KURDĚJOV

Objekt:

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 515 380,66

D HSV Práce a dodávky HSV

2 373 672,66

D 1 Zemní práce

1 920 672,48

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 250,000	15,00	18 750,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

VV "viz. ZOV"

VV KK_m2

1250,00

1 250,000

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	12,500	500,00	6 250,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm

VV

KK_m2/100 "keře

12,500

3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.					
			PSC					
			VV "viz. ZOV"					
		VV KSL_kus	19,00		19,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	19,000	60,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
			PSC					
			VV "viz. ZOV"					
		VV	19,00		19,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000	10,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a 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 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí 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 části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušeni čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušeni se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>					
		VV	160,00 "předpoklad		160,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti 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 čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>					
		VV	160/8 "předpoklad		20,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 628,328	80,00	130 266,24	CS ÚRS 2015 02
		PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		5398,00*0,30		1 619,400			
	VV		"-----"					
	VV		"Ocel. potrubí DN 500mm"					
	VV		(1,60*15,00)*0,30		7,200			
	VV		"-----"					
	VV		"Šachta Š2"					
	VV		(2,40*2,40)*0,30		1,728			
	VV		"-----"					
	VV	SO1_30_m3	Součet		1 628,328			
8	K	122101402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	931,472	60,00	55 888,32	CS ÚRS 2015 02

PP

Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrývky s výjimkou skrývek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemnicích nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		"Meziskládka					
	VV		"-----"					
	VV		"HUMUS"					
	VV		RO1_10_m2*0,10			568,904		
	VV		RO1_30_m2*0,30			8,783		
	VV		Mezisosčet			577,687		
	VV		"-----"					
	VV		"NÁSYP"					
	VV		N1_m3			288,300		
	VV		"-----"					
	VV		"ZÁSYP"					
	VV		65,485 "viz. položka 174101101			65,485		
	VV		"-----"					
	VV		Součet			931,472		
9	K	124203102	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	1 193,782	60,00	71 626,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.</p>					
	PSC							
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		5607,60		5 607,600			
	VV		"odpočet humusu"					
	VV		-SO1_30_m3		-1 628,328			
	VV		Mezisoučet		3 979,272			
	VV		"-----"					
	VV		3979,272*0,30 "předpoklad 30%"		1 193,782			
10	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	358,135	10,00	3 581,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz. položka 124203102"					
	VV		1193,782*0,30 "předpoklad 30%"		358,135			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	124303102	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	2 188,600	60,00	131 316,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.					
	PSC							
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		5607,60		5 607,600			
	VV		"odpočet humusu"					
	VV		-SO1_30_m3		-1 628,328			
	VV		Mezisoučet		3 979,272			
	VV		"-----"					
	VV		3979,272*0,55 "předpoklad 55%"		2 188,600			
12	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepivost	m3	656,580	10,00	6 565,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. položka 124303102"					
	VV		2188,60*0,30 "předpoklad 30%		656,580			
13	K	124403102	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 5	m3	596,891	100,00	59 689,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 1 000 do 5 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.					
	PSC							
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		5607,60		5 607,600			
	VV		"odpočet humusu"					
	VV		-SO1_30_m3		-1 628,328			
	VV		Mezisoučet		3 979,272			
	VV		"-----"					
	VV		3979,272*0,15 "předpoklad 15%"		596,891			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,440	80,00	1 555,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"Pro ocelové potrubí DN 500mm"					
	VV		"viz. ODAPADNÍ POTRUBÍ"					
	VV		((1,60*(3,20+2,20)/2)*15,00)*0,30 "předpoklad 30%		19,440			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,832	10,00	58,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. položka 132201201"					
	VV		19,440*0,30 "předpoklad 30%		5,832			
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	36,540	100,00	3 654,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"Pro ocelové potrubí DN 500mm"					
	VV		"viz. ODAPADNÍ POTRUBÍ"					
	VV		((1,60*(3,20+2,20)/2)*15,00)*0,55 "předpoklad 55%		35,640			
	VV		"-----"					
	VV		"dopočet pro drenáž"					
	VV		((0,80*0,15)*15,00)*0,50 "předpoklad 50%		0,900			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		36,540			
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,962	10,00	109,62	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"viz. položka 132301201"					
	VV		36,540*0,30 "předpoklad 30%"		10,962			
18	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	10,620	120,00	1 274,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		"Pro ocelové potrubí DN 500mm"					
	VV		"viz. ODAPADNÍ POTRUBÍ"					
	VV		((1,60*(3,20+2,20)/2)*15,00)*0,15 "předpoklad 15%"		9,720			
	VV		"-----"					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dopočet pro drenáž"					
VV			((0,80*0,15)*15,00)*0,50 "předpoklad 50%		0,900			
VV			"-----"					
VV			Součet		10,620			
19	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,248	80,00	819,84	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			"Šachta Š2"					
VV			((2,40*2,40)*(3,35-0,40))*0,30 "předpoklad 30%		5,098			
VV			"-----"					
VV			"Nátoková šachta"					
VV			((2,60*3,10)*2,13)*0,30 "předpoklad 30%		5,150			
VV			"-----"					
VV			Součet		10,248			
20	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,074	10,00	30,74	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"viz. položka 133201101"					
	VV		10,248*0,30 "předpoklad 30%"		3,074			
21	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,788	100,00	1 878,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		<p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	PSC							
	VV		"šachta 52"					
	VV		((2,40*2,40)*(3,35-0,40))*0,55 "předpoklad 55%"		9,346			
	VV		"-----"					
	VV		"Nátoková šachta"					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((2,60*3,10)*2,13)*0,55 "předpoklad 55%		9,442			
VV			"-----"					
VV			Součet		18,788			
22	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	5,636	10,00	56,36	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			"viz. položka 133201109"					
VV			18,788*0,30 "předpoklad 30%		5,636			
23	K	133401101	Hloubení šachet v hornině tř. 5	m3	5,124	140,00	717,36	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 5 pro jakýkoliv objem výkopku					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"Šachta Š2"					
	VV		((2,40*2,40)*(3,35-0,40))*0,15 "předpoklad 15%		2,549			
	VV		"-----"					
	VV		"Nátoková šachta"					
	VV		((2,60*3,10)*2,13)*0,15 "předpoklad 15%		2,575			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		5,124			
24	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	137,442	140,00	19 241,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"Pro ocelové potrubí DN 500mm"					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz. ODAPADNÍ POTRUBÍ"					
VV			(15,00*(3,20+2,20)/2)*2		81,000			
VV			"-----"					
VV			"Pro šachtu Š2"					
VV			(2,40*4)*3,35		32,160			
VV			"-----"					
VV			"Pro nátokovou šachtu"					
VV			(2,60+3,1)*2*2,13		24,282			
VV			"-----"					
VV			Součet		137,442			
25	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	137,442	40,00	5 497,68	CS ÚRS 2015 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
26	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	101,264	70,00	7 088,48	CS ÚRS 2015 02
PP			Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</i>					
VV			"Pro ocelové potrubí DN 500mm"					
VV			"viz. ODAPADNÍ POTRUBÍ"					
VV			(15,00*1,60)*(3,20+2,20)/2		64,800			
VV			"-----"					
VV			"Pro šachtu Š2"					
VV			(2,40*2,40)*3,35		19,296			
VV			"-----"					
VV			"Pro nátokovou šachtu"					
VV			(2,60*3,10)*2,13		17,168			
VV			"-----"					
VV			Součet		101,264			
27	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	101,264	40,00	4 050,56	CS ÚRS 2015 02

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
28	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	4 150,000	15,00	62 250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georochože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zaspání, na instalaci geomříže nebo georochože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georochoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</i>					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		4150,00		4 150,000			
29	M	693R21066	geomříže tkané z polyesteru povrstvené vyztužování zemních těles	m2	4 772,500	28,00	133 630,00	
	PP		Geomříže, geomatrace, geobuňky geomříže tkané z polyesteru povrstvené vyztužování zemních těles					
	VV		4150*1,15 Přepočtené koeficientem množství		4 772,500			
30	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	55,080	40,00	2 203,20	CS ÚRS 2015 02
	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 2,5 do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, 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 konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	VV		"Pro ocelové potrubí DN 500mm"					
	VV		"dle Tabulky pro určení svislého podílu"					
	VV		"přemístění výkopku"					
	VV		"viz. položka 132201201+132301201"					
	VV		19,440+35,640		55,080			
31	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	9,720	40,00	388,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		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 2,5 do 4 m					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, 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 rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
		PSC						
		VV	"Pro ocelové potrubí DN 500mm"					
		VV	"dle Tabulky pro určení svislého podílu"					
		VV	"přemístění výkopku"					
		VV	9,720 "viz. položka 132401201		9,720			
32	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 862,945	15,00	27 944,18	CS ÚRS 2015 02
		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 500 do 1 000 m <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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	"NÁSYP; na meziskládku a zpět"					
		VV	N1_m3*2		576,600			
		VV	"HUMUS; na meziskládku a zpět"					
		VV	(RO1_10_m2*0,10)*2		1 137,809			
		VV	(RO1_30_m2*0,30)*2		17,566			
		VV	"ZÁSYP; na meziskládku a zpět"					
		VV	65,485*2 "viz. položka 174101101		130,970			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 862,945			
33	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
VV			"viz. ZOV"					
VV			KSL_kus		19,000			
34	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
VV			"viz. ZOV"					
VV			KSL_kus		19,000			
35	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
VV			"viz. ZOV"					
VV			KSL_kus		19,000			
36	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1 250,000	10,00	12 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
37	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
VV			"viz. ZOV"					
VV			KSL_kus*2 "dopočet do 15km		38,000			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		"viz. ZOV"					
	VV		KSL_kus*2 "dopočet do 15km		38,000			
39	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		"viz. ZOV"					
	VV		KSL_kus*2 "dopočet do 15km		38,000			
40	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 164,253	27,00	112 434,83	CS ÚRS 2015 02
	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					
	VV		"ZEMINA"					
	VV		"výkop viz. položka 171201201"					
	VV		5708,36-SO1_30_m3 "odpočet sejmutá ornice		4 080,032			
	VV		"násyp viz. položka 171101103					
	VV		-288,300		-288,300			
	VV		"zásyp viz. položka 174101101"					
	VV		-65,485		-65,485			
	VV		Mezisoučet zemina		3 726,247			
	VV		"-----"					
	VV		"HUMUS"					
	VV		SO1_30_m3 "sejmutý humus		1 628,328			
	VV		-RO1_10_m2*0,10 "rozprostřený humus		-568,904			
	VV		-RO1_30_m2*0,30 "rozprostřený humus		-8,783			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet ornice		1 050,641			
	VV		"-----"					
	VV		"viz. položka 162701155"					
	VV		-612,635		-612,635			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		4 164,253			
41	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20 821,265	4,00	83 285,06	CS ÚRS 2015 02
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"dopočet do 15km					
	VV		4164,253*(15-10)		20 821,265			
42	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	612,635	27,00	16 541,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <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 20-1201Uložení 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.					
	PSC							
	VV		"viz. položka 124403102+132401201+133401101"					
	VV		596,891+10,620+5,124		612,635			
43	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 063,175	4,00	12 252,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "viz. položka 162701155"</p>					
			<p>VV 612,635*(15-10) "dopočet do 15km" 3 063,175</p>					
44	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 628,328	40,00	65 133,12	CS ÚRS 2015 02
			<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svise; svíslá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svíslou 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.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "HUMUS"</p>					
			<p>VV SO1_30_m3 "sejmutý humus" 1 628,328</p>					
45	K	17 02 01	Poplatek za uložení odpadu ze dřeva skládkovné)	t	10,080	40,00	403,20	
			<p>PP Poplatek za uložení odpadu ze dřeva skládkovné)</p>					
			<p>VV "viz. ZOV"</p>					
			<p>VV (KSL_kus/10)*0,70 "stromy pr. do 300mm" 1,330</p>					
			<p>VV (KK_m2/100)*0,70 "keře" 8,750</p>					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		10,080			
46	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	288,300	60,00	17 298,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím 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 roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), 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 těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopu nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					
VV			"TABULKA KUBATUR SO 01"					
VV	N1_m3		288,300		288,300			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5 708,360	8,00	45 666,88	CS ÚRS 2015 02

PP

Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"humus"

VV

SO1_30_m3

1 628,328

VV

"-----"

VV

"vykopávky"

VV

5607,60-SO1_30_m3

3 979,272

VV

"-----"

VV

"ocel. potrubí dn 500mm"

VV

(1,60*(3,20+2,20)/2)*15,00

64,800

VV

(0,80*0,15)*15,00

1,800

VV

"-----"

VV

"šachta Š2"

VV

(2,40*2,40)*(3,35-0,40)

16,992

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"-----"					
VV			"Nátoková šachta"					
VV			(2,60*3,10)*2,13		17,168			
VV			"-----"					
VV			Součet		5 708,360			
48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8 598,398	40,00	343 935,92	CS ÚRS 2015 02
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			"viz. položka 162701105+162701155"					
VV			(4164,253+612,635)*1,80		8 598,398			
49	K	171R201201	Poplatek za rozbor výkopku	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
VV			1		1,000			
50	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,485	80,00	5 238,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>									
	PSC											
			"výkop pro ocel. potrubí DN500mm"									
			"viz. položka 132201201+132301201+132401201"									
			19,440+36,540+10,620				66,600					
			"odpočet vytl. objem"									
			-(1,60*(0,15+0,68))*15,00 "lože+obsyp+potrubí"				-19,920					
			-(1,60*(0,30+0,10))*15,00 "povrch - ornice+trávník"				-9,600					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,80*0,15)*15,00 "drenáž		-1,800			
	VV		Mezisoučet		35,280			
	VV		"-----"					
	VV		"Šachta Š2"					
	VV		(2,4*2,40)*(3,35-0,4) "výkop		16,992			
	VV		-pi*(0,6)^2*(3,35-0,4) "vytl. objem		-3,336			
	VV		Mezisoučet		13,656			
	VV		"-----"					
	VV		"Nátoková šachta"					
	VV		(2,6*3,1)*2,13 "výkop		17,168			
	VV		-(1,4*1,5)*1,50 "vytl. objem		-3,150			
	VV		-(0,644+0,374) "lože		-1,018			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		"-----"					
	VV		"demolovaná stávající nátoková šachta"					
	VV		(1,3*1,3)*2,10		3,549			
	VV		"-----"					
	VV		Součet		65,485			
51	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,680	60,00	820,80	CS ÚRS 2015 02

PP

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

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

VV

"Potrubí DN 500mm"

VV

"Odpadní potrubí"

VV

"dle tabulky rozměrů ke vzorovému řezu"

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	OP_m3	0,912*15,00		13,680			
52	M	583R37344	štěrkopisek frakce 0-32	t	27,360	230,00	6 292,80	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-32					
	VV		"viz. položka 175151101"					
	VV	OP_m3*2,00			27,360			
53	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	213,750	25,00	5 343,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"dle TZ, Zsakovací průleh "					
	VV	(0,50*0,50)*855			213,750			
54	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	5 689,044	10,00	56 890,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"viz. položka 181301111"					
	VV	RO1_10_m2	"mezisoučet		5 689,044			
55	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	29,276	20,00	585,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
	VV		"viz. ODAPADNÍ POTRUBÍ"					
	VV		1,60*15,00		24,000			
	VV		"Pro šachtu Š2"					
	VV		(2,40*2,40)-pi*(0,785/2)^2		5,276			
	VV	RO1_30_m2	Součet		29,276			
56	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5 475,294	20,00	109 505,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		5658,80		5 658,800			
	VV		"Legenda; 8"					
	VV		1,60*15,00		24,000			
	VV		"Pro šachtu Š2"					
	VV		2,40*2,40+pi*(0,785/2)^2		6,244			
	VV	RO1_10_m2	Mezisoučet		5 689,044			
	VV		"----- "					
	VV		"odpočet viz. položka 180405111"					
	VV		-213,75		-213,750			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"----- "					
VV			Součet		5 475,294			
57	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	577,687	5,00	2 888,44	CS ÚRS 2015 02
PP			Převrstvení ornice na skládce <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro převrstvení podorniční vrstvy a rekultivovatelných zemin. 2. Objem převrstvené ornice se měří v nakypřeném stavu.					
PSC								
VV			"humus na meziskládce"					
VV			RO1_10_m2*0,10		568,904			
VV			RO1_30_m2*0,30		8,783			
VV			Součet		577,687			
58	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	5 475,294	6,00	32 851,76	CS ÚRS 2015 02
PP			Založení trávníku strojně výševem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1.-... Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obdělání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné pohnojení a zapravení osiva do půdy a uválcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.					
PSC								
VV			"viz. položka 181301111"					
VV			5475,294		5 475,294			
59	M	005R72472	osivo směs travní krajinná - technická	kg	149,337	80,00	11 946,96	
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická (10 kg)					
VV			"rozprostřená ornice"					
VV			(RO1_10_m2*0,025)*1,05		149,337			
60	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 803,200	10,00	58 032,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			<p>VV "TABULKA KUBATUR SO 01"</p>					
			4089,200			4 089,200		
			1714,000			1 714,000		
			Součet			5 803,200		
61	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	4 089,200	20,00	81 784,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných 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, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
			<p>VV "TABULKA KUBATUR SO 01"</p>					
			4089,200			4 089,200		
62	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 714,000	20,00	34 280,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</p>					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných 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, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		1714,000 "násypy		1 714,000			
63	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	5 689,044	1,00	5 689,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"viz. položka 181301111"					
	VV		RO1_10_m2 "mezisoučet		5 689,044			
64	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	711,131	6,00	4 266,79	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"viz. položka 181301111; mezisoučet"					
	VV		"25l/m2 - jedno zalití; 5x zalití"					
	VV		((RO1_10_m2*25)*5)/1000		711,131			
65	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	711,131	11,00	7 822,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
66	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2 844,524	2,00	5 689,05	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Dovož vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
<p>VV 711,131*4 Přepočtené koeficientem množství 2 844,524</p>								
D 2 Zakládání							35 005,00	
67	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	15,000	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm</p> <p>VV "viz. ODAPADNÍ POTRUBÍ"</p> <p>VV 15,00 "drenáž" 15,000</p>								
68	K	212R75222	Zaslepení trativodu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 80 mm po ukončení stavby; D+M komplet	m	15,000	100,00	1 500,00	
<p>PP Zaslepení trativodu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 80 mm po ukončení stavby; D+M komplet</p> <p>VV 15,00 "drenáž" 15,000</p>								
69	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,200	650,00	3 380,00	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>VV "TABULKA KUBATUR SO 01"</p> <p>VV "Navazující protipovodňová hrázka"</p> <p>VV 5,20 5,200</p>								
70	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	9,200	2 200,00	20 240,00	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20</p>								

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
			PSC					
			VV "TABULKA KUBATUR SO 01"					
			VV "Navazující protipovodňová hrázka"					
			VV 9,20					
71	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,900	450,00	1 755,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
			VV "Navazující protipovodňová hrázka"					
			VV ((0,80+12,20)*2)*0,15					
72	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,900	100,00	390,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
73	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,235	24 000,00	5 640,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV "TABULKA KUBATUR SO 01"					
			VV "Navazující protipovodňová hrázka"					
			VV 195,80*1,20*0,001					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
74	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	1,913	1 000,00	1 913,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro : a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů, b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92- . . . Zřízení záhozu z betonových bloků, c) dlažbu z betonových desek a tvárnic sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92- . . . Kladení dlažby z betonových desek a tvárnic, d) osazení prefabrikátů předpínaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kotevní prvky, b) odstranění transportní výztuže. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů.					
	PSC							
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"Navazující protipovodňová hrázka"					
	VV		"dle TZ, opěrná zeď/prefabrikovaná tvaru L"					
	VV		((0,125*0,80+0,125*0,475)*1,00)*12		1,913			
75	M	593R84702	stěna opěrná prefabrikovaná tvaru L 80/60 80 x 60 x 10 cm	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	
	PP		Prefabrikáty pro opěrné konstrukce železobetonové stěny opěrné tvaru L 80/60 80 x 60 x 10 cm					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"Navazující protipovodňová hrázka"					
	VV		"dle TZ, opěrná zeď/prefabrikovaná tvaru L"					
	VV		12,00		12,000			
76	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	1,686	3 800,00	6 406,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodotěsného, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztižení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	PSC							
	VV		"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
	VV		"od -0,20m na +1,70m"					
	VV		((1,4*1,90)*1,93-(1,00*1,50)*1,73)		2,539			
	VV		"od +0,92m na +1,32m"					
	VV		-((1,0+0,30)/2*0,40)*0,20		-0,052			
	VV		"odpočet potrubí DN 500mm"					
	VV		-(pi+(0,25)^2)*0,25		-0,801			
	VV		Součet		1,686			
77	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	21,601	450,00	9 720,45	CS ÚRS 2015 02

PP

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

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p>					
	PSC							
	VV		"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
	VV		"od -0,20m na +1,70m"					
	VV		(1,40+1,90)*2*1,93		12,738			
	VV		(1,00+1,50)*2*1,73		8,650			
	VV		(Sqrt((0,40)^2+(0,35)^2))*0,20*2		0,213			
	VV		Součet		21,601			
78	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	0,314	1 000,00	314,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p>					
		PSC						
		VV	"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
		VV	"potrubí DN 500MM"					
		VV	($\pi \cdot 0,50$) $\cdot 0,20$		0,314			
79	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	21,601	100,00	2 160,10	CS ÚRS 2015 02
		PP	<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p>					
		PSC						
80	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	0,314	100,00	31,40	CS ÚRS 2015 02

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až 6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ .					
PSC								

81	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,003	24 000,00	72,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
VV			"TABULKA KUBATUR SO 01"					
VV			"Navazující protipovodňová hrázka"					
VV			"dle TZ prut pr. 6mm, spojení prefab. tvaru L"					
VV			((12,00*0,222)*1,05)*0,001		0,003			
82	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,067	24 000,00	1 608,00	CS ÚRS 2015 02

PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahové napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
		PSC						
		VV	"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
		VV	"od -0,20m na +1,70m"					
		VV	(1,40+1,90)*2*1,93		12,738			
		VV	"od +0,92m na +1,70m"					
		VV	-((1,0+0,30)/2*0,40+1,00*0,38)				-0,640	
		VV	"odpočet potrubí					
		VV	-(pi*(0,25)^2)				-0,196	
		VV	Mezisoučet m2 Nátoková šachta				11,902	
		VV	"-----"					
		VV	"KARI 6/100x6/100mm = 4,44kg/m2"					
		VV	11,209*4,44*1,35*0,001		0,067			
83	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	2,529	500,00	1 264,50	CS ÚRS 2015 02
		PP	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 358 ..-5. Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů lze použít i pro bourání šachet.					
		VV	"dle TZ, stáv. nátok. šachta vč. zavaz.křídla"					
		VV	(1,3*1,3)*2,1-(1*1)*1,80		1,749			
		VV	((1,30*1,00)*0,30)*2		0,780			
		VV	Součet		2,529			
		D 4	Vodorovné konstrukce				249 516,60	
84	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného vrstva tl do 100 mm	m2	105,000	100,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného, tl. vrstvy do 100 mm					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
		PSC						
		VV	"viz. položka 465513327"					
		VV	DLK_m2		105,000			
85	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,388	700,00	3 071,60	CS ÚRS 2015 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
		VV	"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
		VV	(2,30*2,80)*0,10		0,644			
		VV	"Potrubí DN 500mm"					
		VV	(1,60*15,00)*0,15		3,600			
		VV	"Šachta Š2"					
		VV	(1,20*1,20)*0,10		0,144			
		VV	Součet		4,388			
86	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	"Tabulka šachet"					
		VV	1 "Š2		1,000			
87	M	592R24176	prstenec betonový vyrovnávací 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,000	260,00	260,00	
		PP	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací 625/80/120 62,5 x 8 x 12					
88	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
		PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Tabulka šachet"					
	VV		1 "Š2		1,000			
89	M	592R24177	prstenec betonový vyrovnávací 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	1,000	260,00	260,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
90	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,374	2 000,00	748,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
	VV		(1,70*2,20)*0,10		0,374			
91	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,675	2 200,00	1 485,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"Betonové prahy"					
	VV		(0,30*11,00)*0,15		0,495			
	VV		(0,30*4,00)*0,15		0,180			
	VV		Součet		0,675			
92	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	5,460	450,00	2 457,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
	VV		(1,70+2,20)*2*0,10		0,780			
	VV		"Potrubí DN 500mm; viz. příloha F.1.7"					
	VV		0,00 "přímo do výkopu		0,000			
	VV		"šachta Š2"					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,00 "přímo do výkopu		0,000			
VV			"Betonové prahy- podkladní beton"					
VV			(0,30+11,00)*2*0,15+(0,30+4,00)*2*0,15		4,680			
VV			Součet		5,460			
93	K	452R31851	Zajišťovací práh z betonu prostého C25/30 vč. bednění a odbednění; D+M komplet	m3	2,025	3 400,00	6 885,00	
PP			Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebného na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
VV			"TABULKA KUBATUR SO 01"					
VV			(0,30*0,45)*11,00		1,485			
VV			(0,30*0,45)*4,00		0,540			
VV			Součet		2,025			
94	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	10,500	3 200,00	33 600,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.					
VV			"porovnávací položka					
VV			"viz. položka 465513327"					
VV			DLK_m2*0,10		10,500			
95	K	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	105,000	10,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m lati a třídou 8 přesnosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
96	K	462451114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	26,250	2 400,00	63 000,00	CS ÚRS 2015 02
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
97	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	105,000	50,00	5 250,00	CS ÚRS 2015 02
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
98	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	105,000	1 150,00	120 750,00	CS ÚRS 2015 02

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lící plochy dlažby.					
VV			"TABULKA KUBATUR SO 01"					
VV	DLK_m2		105,00		105,000			
D	5		Komunikace pozemní				54 297,00	
99	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	213,750	60,00	12 825,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV			"TABULKA KUBATUR SO 01"					
VV			"dle TZ, Zaskovací průleh "					
VV			(0,50*0,50)*855		213,750			
100	M	592R28105	tvárnice betonová zatravňovací 50x50x8 cm	kus	864,000	48,00	41 472,00	
PP			Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové tvárnice zatravňovací 50/50 50 x 50 x 8 cm					
VV			"TABULKA KUBATUR SO 01"					
VV			"dle TZ, Zaskovací průleh "					
VV			"855*1,01 = 863,550ks"					
VV			864,00		864,000			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			2 080,25		
101	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,570	2 400,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
	VV		"Navazující protipovodňová hrázka"					
	VV		"dle TZ dobet. nad prefab. tvaru L"					
	VV		"viz. příloha F.1.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ"					
	VV		((0,60-0,125)*12,00)*0,10		0,570			
102	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,295	450,00	582,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"Navazující protipovodňová hrázka"					
	VV		"dle TZ dobet. nad prefab. tvaru L"					
	VV		"viz. příloha F.1.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ"					
	VV		((0,60-0,125)*2+12,00)*0,10		1,295			
103	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,295	100,00	129,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
D 8			Trubní vedení			53 423,50		
104	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
	PSC							
	VV		"dle TZ, Nátoková šachta"					
	VV		15,00		15,000			
105	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
	PSC							
	VV		1		1,000			
106	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</i>					
	PSC							
	VV		"šachta Š2"					
	VV		"3,20-1,50 = 1,70m"					
	VV		3 "přepočet = 1,70/0,60 = 2,833		3,000			
107	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			1 "ŠZ		1,000			
108	M	592R24180	dno betonové šachtové 1000/1000	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové 1000/1000 <i>Poznámka k položce:</i> vývod DN 500mm litina hlavní přívod DN 500mm, úhel 159°, dh 10mm, materiál beton int. těsnění					
P								
109	M	592R24305	skruž betonová šachetní se stupadly 100/25 SP D100x25x12 cm	kus	1,000	500,00	500,00	
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty se stupadly pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní 100/25 D 100 x 25 x 12					
110	M	592R24307	skruž betonová šachetní se stupadly 100/100 SP D100x100x12 cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty se stupadly pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní 100/100 D 100 x 100 x 12					
111	M	592R24168	skruž betonová přechodová 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12					
112	M	592R24348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů 1000	kus	3,000	200,00	600,00	
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
VV			3		3,000			
113	M	553R49501	šachtová přechodka DN 500mm litina	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
114	M	553R49502	šachtová přechodka DN 500mm beton	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
115	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2015 02

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
VV			"dle TZ Demolice, stávající nátoková šachta"					
VV			1		1,000			
116	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			"Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"					
VV			1		1,000			
117	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně ráků jakékoli hmotnosti	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazení poklopů železobetonových včetně ráků jakékoli hmotnosti					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových poklopů; poklopy včetně ráků se oceňují ve specifikaci.					
VV			"Tabulka šachet"					
VV			1 "ŠZ		1,000			
118	M	592R24660	poklop šachtový / betonová výplň+ litina/ D 400 bez odvětrání	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový /betonová výplň+ litina/ D 400 bez odvětrání					
119	K	899R62313	Zafoukání (zaslepení) potrubí cementopopilkovou suspenzí; D+M komplet	m3	1,571	3 500,00	5 498,50	
PP			Zafoukání (zaslepení) potrubí cementopopilkovou suspenzí; D+M komplet					
VV			"dle TZ Demolice"					
VV			"DN 500mm, délky 8,00m"					
VV			$(\pi \cdot (0,25)^2) \cdot 8,00$		1,571			
120	K	899R72211	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 50 cm	m	15,000	15,00	225,00	
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 50 cm					
VV			"dle TZ, Nátoková šachta"					
VV			15,00 "pro odváděcí potrubí z ocele DN 500mm		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 370,00	
121	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2015 02

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
VV			"viz. ZOV"					
VV			2 "A22+E13		2,000			
VV			1 "P6		1,000			
VV			Součet		3,000			
122	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatné základní	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
VV			"viz. ZOV"					
VV			2 "A22		2,000			
VV			2 "E13		2,000			
VV			1 "P6		1,000			
VV			Součet		5,000			
123	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	5,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
VV			3*60 Přepočtené koeficientem množství		180,000			
124	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	300,000	10,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
VV			5*60 Přepočtené koeficientem množství		300,000			
125	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
127	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	144,000	25,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2					
	VV		"dle TZ, opěrná zeď/prefabrikovaná tvaru L"					
	VV		"upálení ok "					
	VV		(6*2)*12		144,000			
128	K	944R12110	Ochranná konstrukce pro zajištění výkopu ohrazením vč. montáže, údržby, opořebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz; komplet	m	30,000	150,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. Cena je určena pro ochranné konstrukce jakékoliv výšky. Množství měrných jednotek se určuje v m délky v úrovni ochranné konstrukce.</i>					
	VV		30,00		30,000			
	D	997	Přesun sutě				3 234,40	
129	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,220	100,00	622,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
130	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,080	10,00	870,80	CS ÚRS 2015 02
	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					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo 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.</p>								
<p>VV 6,22*14 'Přepočtené koeficientem množství 87,080</p>								
131	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,070	140,00	849,80	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
132	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,220	140,00	870,80	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
133	K	997R01382	Výtěžnost - Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,150	140,00	21,00	
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového</p>								
<p>D 998 Přesun hmot</p>							<p>1 583,18</p>	
134	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	316,635	5,00	1 583,18	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</p>								
<p>D PSV Práce a dodávky PSV</p>							<p>18 998,00</p>	
<p>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</p>							<p>7 529,50</p>	
135	K	711R41311	Provedení ošetření spáry mezi jednotlivými prvky (prefabrikáty tvaru L 80/60cm	kus	12,000	300,00	3 600,00	

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení ošetření spáry mezi jednotlivými prvky (prefabrikáty tvaru L 80/60cm					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"Protipovodňová hráz délky 12m"					
	VV		12		12,000			
136	M	245R51111	výplňová malta -nesmršťující se (mírně expanzivní) tixotropní - nestékající malta	kg	20,500	50,00	1 025,00	
	PP		výplňová malta -nesmršťující se (mírně expanzivní) tixotropní - nestékající malta					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"izolace spar ŽB prefabr. hráze"					
	VV		20,50		20,500			
137	M	245R51112	výplnění spar PE	m	13,000	100,00	1 300,00	
	PP		výplnění spar PE					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"izolace spar ŽB prefabr. hráze"					
	VV		13,00		13,000			
138	M	245R51113	dilatační nátěr	kg	0,500	500,00	250,00	
	PP		dilatační nátěr					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"izolace spar ŽB prefabr. hráze"					
	VV		0,50		0,500			
139	M	245R51114	těsnění tmel	l	2,600	500,00	1 300,00	
	PP		těsnění tmel					
	VV		"TABULKA KUBATUR SO 01"					
	VV		"izolace spar ŽB prefabr. hráze"					
	VV		2,600		2,600			
140	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,109	500,00	54,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 767			Konstrukce zámečnické				11 468,50	
141	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	15,050	50,00	752,50	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p> <p>VV "Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"</p> <p>VV 15,05 "rám k mříži" 15,050</p>								
142	M	552R42331	rám ocelový 1500x1270mm vč. kotvení, lemování a povrchové úpravy nátěrem epoxidehem	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>PP výrobky kanalizační ocelové rám ke vtokové mříži rám ocelový 1500x1270mm vč. kotvení, lemování a povrchové úpravy nátěrem epoxidehem</p> <p>VV "Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"</p> <p>VV 1 "rám =15,05*1,05 = 15,803kg" 1,000</p>								
143	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	103,020	50,00	5 151,00	CS ÚRS 2015 02
<p>PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p> <p>VV "Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"</p> <p>VV 103,02 "mříž" 103,020</p>								
144	M	552R42332	mříž ocelová s rámem 1500x1270mm vč. kotvení, lemování a povrchové úpravy nátěrem epoxidehem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
<p>PP výrobky kanalizační ocelové vtoková mříž mříž ocelová s rámem 1500x1270mm vč. kotvení, lemování a povrchové úpravy nátěrem epoxidehem</p> <p>VV "Nátoková šachta; viz. příloha F.1.7"</p> <p>VV 1 "mříž = 103,02*1,05 = 108,171" 1,000</p>								

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,130	500,00	65,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	M	Práce a dodávky M				49 710,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				49 710,00	
146	K	230011181	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 530 mm, tl 8,0 mm	m	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 530 mm, tl. 8,0 mm					
	VV		"dle TZ, Nátoková šachta"					
	VV		15,00 "odváděcí potrubí		15,000			
147	M	140332440	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D530 tl 8 mm	m	15,750	2 680,00	42 210,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		materiály ostatní: trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D530 tl 8 mm					
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				73 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				44 000,00	
148	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum					
	VV		"zajištění záchranného archeologického průzkumu"					
	VV		"dohled při zemních pracích a vypracování Závěrečné zprávy"					
	VV		"o provedení záchranného archeologického výzkumu"					
	VV		1		1,000			

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		"geodetické vytýčení pozemků pro stavbu"					
	VV		"před zahájením realizace stavebních prací "					
	VV	1			1,000			
150	K	012R20300	Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV	1			1,000			
151	K	012R30300	Geometrické plány pro kolaudační řízení	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		"šest vyhotovení v grafické (tištěné) podobě "					
	VV		"jednou vyhotovení v digitální podobě"					
	VV	1			1,000			
152	K	013R25400	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		"tři vyhotovení v grafické (tištěné) podobě "					
	VV		"jednou vyhotovení v digitální podobě"					
	VV	1			1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				11 000,00	
153	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV	1			1,000			
154	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	VV	1			1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00	

01 - SO_01 Protipovodňový průleh SP 2

Místo: KURDĚJOV

Datum: 22.09.2015

Zadavatel: Obec Kurdějov, Kurdějovc137, 693 01 Hustopeče,
Pozemkový úřad Břeclav, Nám. T.G.M. 42/3, 690 02 Břeclav

Projektant: Ing. Jiří Linder

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 000,00	
157	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
	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		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací. V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST