

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7

Stavba: Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD
Štěchovice

KSO: 833 21

Místo: Štěchovice

CC-CZ:

Datum: 08.10.2014

Zadavatel:

Povodí Vltavy, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodní cesty a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7
Stavba: Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice
Místo: Štěchovice Datum: 08.10.2014
Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p. Projektant: Vodní cesty a.s.
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
001	Vedlejší náklady	0,00	0,00	STA
002	Ostatní náklady	0,00	0,00	STA
01	SO 01 - Oprava rovinaniny na křižovatce	0,00	0,00	STA
02	SO 02 - Oprava betonového zábradlí	0,00	0,00	STA
03	SO 03 - Oprava kamenného schodiště a rovinaniny	0,00	0,00	STA
04	SO 04 - Oprava a zajištění příjezdové komunikace	0,00	0,00	STA
05	SO 05 - Urovnání kamenného záhozu	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

001 - Vedlejší náklady

KSO: 833 21
Místo: Štěchovice

CC-CZ:
Datum: 08.10.2014

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodní cesty a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt: 001 - Vedlejší náklady

Místo: Štěchovice
Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.
Uchazeč:

Datum: 08.10.2014
Projektant: Vodní cesty a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

001 - Vedlejší náklady

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		VRN3	Zařízení staveniště			0,00		
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Veškeré náklady na zřízení a provoz zařízení staveniště po dobu stavby (buňky+WC, včetně provoz. nákl.) jeho oplocení, osvětlení, ostrahu a další.						
2	K	032403000	Provizorní komunikace v rámci SO 04	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Náklady na zřízení a odstranění provizorního přejezu přes výkop potrubí SO 04. Náklady na zřízení a odstranění přejezdu prohlubně v patě svahu SO 04 - pojezd po lavičce svahu Náklady na označení a zabezpečení provozu po komunikci SO 04						
P		Poznámka k položce: Průjezd po příjezdové komunikaci musí být trvale zajištěn.						
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Zřízení informační tabule o stavbě						
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz						
5	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu - uvedení pozemků pro zařízení stavěníště včetně příjezdové cesty do původního stavu (vyspravení, urovnání, osetí)						
D		VRN7	Provozní vlivy			0,00		
6	K	R0004	Náklady na čištění a opravu poškozených ploch a komunikcí	Kpl	1,000		0,00	
PP		Náklady na uvedení ploch dotčenných stavební činností původní stavu,. Urovnání a zatravnění, opravy poškozených komunikací a jejich čištění.						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

002 - Ostatní náklady

KSO: 833 21
Místo: Štěchovice

CC-CZ:
Datum: 08.10.2014

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodní cesty a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt: **002 - Ostatní náklady**

Místo: Štěchovice
Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.
Uchazeč:

Datum: 08.10.2014
Projektant: Vodní cesty a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

002 - Ostatní náklady

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby						
3	K	R0001	Havarijní + Povodňový plán + plán BOZP	Kpl	1,000		0,00	
PP		Náklady na pořízení Havarijního a Povodňového plánu a plánu BOZP						
4	K	R0002	Pořízení vzorků a jejich vyhodnocení	Kpl	1,000		0,00	
PP		"Odběr vzorků betonu a malty včetně vyhodnocení"						
P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 ks základy sloupků SO 02 1 ks základové bloky schodiště SO 03 1 ks lože SO 03 9 ks opěrná zeď SO 04 (1ks/ díl. celek)						
5	K	R003	Provedení a vyhodnocení zkoušek zhutnění	Kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> 3 x zkouška zhutnění pláň 1 ks / 30 m 3 x zkouška zhutnění podkladních vrstev z ŠD - kontrola povrchu před pokládáním živiničných vrstev 1 ks / 30 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

01 - SO 01 - Oprava rovnaniny na křižovatce

KSO: 833 21
Místo: Štěchovice

CC-CZ:
Datum: 08.10.2014

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodní cesty a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

01 - SO 01 - Oprava rovnaniny na křižovatce

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

01 - SO 01 - Oprava rovnaniny na křižovatce

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3
Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

P Poznámka k položce:
Vyčištění prostoru pro rovnaninu, včetně případného vykopání.

VV 7 "m2 plocha" * 0,2 "m vykopání" 1,400

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

2	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kamenná rovinanina s vyklínováním, tl. 300 mm					
	VV		7 "m2 rovinaniny" * 0,3 "m"		2,100			
3	K	451504112	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 150 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod patky a schody a pod dna a svahy melioračních kanálů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameniva, tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podkladní vrstva ze štěrkodrtě 0-32 mm, tl. 150 mm					
4	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	2,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (Spilit)					
	VV		7*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
5	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovinaniny	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovinaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovinanin za opěrami a křídly pro rovinaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovinaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovinaniny se stanoví v m3 konstrukce rovinaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
6	K	463451113	Prolití kamenné rovinaniny maltou MC 15	m3	0,165		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Prolití konstrukce z kamene rovinaniny cementovou maltou MC-15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro prolití pohození případně jiné konstrukce z kameniva. 2. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 3. Objem se stanoví v m3 cementové malty.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zaliti obvodové spáry MC 15					
	VV		11"m obvod" * 0,05" m šířka" * 0,3 "m hloubka"		0,165			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	6,721		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
8	K	R162701	Odvoz výkopku ze zemin na skládku s uložením a skládkovným	m3	1,400		0,00	
	PP		Odvoz hmot na skládku, s naložením na staveništi, složením a uložením na skládce. Včetně poplatků za uložení dle platné legislativy (skládkovného).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Odvoz výkopku					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

02 - SO 02 - Oprava betonového zábradlí

KSO: 833 21
Místo: Štěchovice

CC-CZ:
Datum: 08.10.2014

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodní cesty a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

02 - SO 02 - Oprava betonového zábradlí

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
--	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt: 02 - SO 02 - Oprava betonového zábradlí

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV0,00

D 1 Zemní práce0,00

1	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na suchu se zalitými spárami	m3	3,267		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na suchu se zalitými spárami cementovou maltou

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

PSC

P

Poznámka k položce:
Rozebrání rovinaniny pro výkop základu sloupků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1 * 1,1 * 0,3 * 9 "ks základů"		3,267			
2	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkop pro základy sloupků					
	VV		0,5 "m3 " * 9 "ks"		4,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
3	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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					
	PSC		<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 nevodostavebné 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 těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, 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 líce konstrukce a na úpravu líce 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		<i>Poznámka k položce:</i> Základ sloupků					
4	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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					
	PSC		<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 přenášejících 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 prostrihu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Armokoš základu sloupků</i>					
	VV		6,7 "kg na sloupek" * 9 "ks sloupků" / 1000		0,060			
5	K	R001	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů zábradlí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Osazení a sestavení všech dílů prefabrikovaného zábradlí, včetně osazení sloupků do vyhloubených jam, jejich rektifikace a ustavení do správné polohy. Spojení oc. kolíky R8, včetně vyvrtání otvorů pro kolíky. Položka zahrnuje veškeré práce spojené s výstavbou zábradlí kromě: - výkopu a betonáže základů jež jsou uvedeny zvlášť, - vymazání spár flexibilní maltou - dodávky materiálu (vlastních dílů zábradlí)					
6	M	R002	Sloupek s prolisem 0,18 x 0,22 x 2,0 m	kus	9,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce: Prefabrikovaný železobetonový sloupek zábradlí, dle výkresu D.2. SO 02 - VÝKRES TVARU, VÝZTUŽE A SESTAVY</i>					
7	M	R003	Madlo s prolisem 0,16 x 0,16 x 2,5 m	kus	10,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce: Prefabrikované železobetonové madlo zábradlí, dle výkresu D.2. SO 02 - VÝKRES TVARU, VÝZTUŽE A SESTAVY</i>					
8	M	R004	Spojka madla a sloupku, 0,5 x 0,25 x 0,055 m	kus	11,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce: Prefabrikovaná železobetonová spojka zábradlí hladká, dle výkresu D.2. SO 02 - VÝKRES TVARU, VÝZTUŽE A SESTAVY</i>					
9	K	R005	Spojení dílů zábradlí a vymazání spár	kpl	1,000		0,00	
	PP		Spojení zábradlí pojistnými kolíky z výztuže R8, včetně vyvrtání otvorů pro prostrčení kolíků ve spojce zábradlí. Vyplnění spár mezi díly zábradlí mrazuvzdornou flexibilní maltou CM 16 Zatření otvorů pojistných kolíků.					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje celý stavební objekt SO 02, tedy sestavení zábradlí v délce 25 m.</i>					
10	K	R465513327	Dlažba z lomového kamene do betonu s vyspárováním cementovou maltou, tl 300 mm	m2	10,890		0,00	
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného do betonu, s vyspárováním cementovou maltou MC15, tl. 300 mm Cena obsahuje veškeré náklady spojené s provedením dlažby do betonového lože včetně vyspárování, dodávky kamene, a spárovací malty.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 lícni plochy dlažby.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Pro dlažbu bude použit výziskový kámen. Objem podkladního lože z betonu je započten do objemu betonu základu sloupků</i>					
	VV		1,1 * 1,1 * 9 "ks sloupků"		10,890			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	1,429		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozebrání a naložení poškozených částí železobetonového zábradlí					
	VV		(0,22 * 0,18 * 2) * 9 "ks sloupků"		0,713			
	VV		(0,16 * 0,16 * 2,5) * 10 "ks madel"		0,640			
	VV		(0,5 * 0,25 * 0,055) * 11 "ks spojek"		0,076			
D	997		Přesun sutě				0,00	
12	K	R99701	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot včetně skládkovného	t	3,444		0,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, s naložením na staveništi, složením a uložením na skládce. Včetně polatků za uložení dle platné legislativy (skládkovného).					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
D	998		Přesun hmot				0,00	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	26,349		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
14	K	R162701	Odvoz zeminy na skládku včetně uložení a skládkovného	m3	4,500		0,00	
	PP		Odvoz hmot na skládku, s naložením na staveništi, složením a uložením na skládce. Včetně polatků za uložení dle platné legislativy (skládkovného).					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Odvoz výkopku					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

03 - SO 03 - Oprava kamenného schodiště a rovnaniny

KSO: 833 21
Místo: Štěchovice

CC-CZ:
Datum: 08.10.2014

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodní cesty a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

03 - SO 03 - Oprava kamenného schodiště a rovnaniny

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

03 - SO 03 - Oprava kamenného schodiště a rovnaniny

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	4,752		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

P *Poznámka k položce:*
 Výkop pro základů schodiště

VV (0,5 + 0,4) * (1,8 + 0,4) * 0,8 "m3 " *3 "ks" 4,752

2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,592		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 odklízet 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 předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Zásyp jam základů schodiště</p>					
	VV		0,4 * 2,2 * 0,8 "m3 " *3 "ks"		2,112			
	VV		0,4 * 0,5 * 0,8 "m3 " *3 "ks"		0,480			
3	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	34,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, pisku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Rozebrání rovinaniny v okolí schodiště 5 m na každou starnu</p>					
	P							
	VV		(5,0 + 5,2) * 8,5 "m délka svahu" * 0,4 "m tl."		34,680			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
4	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		<p>Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 nevodostavebné 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 těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, 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 líce konstrukce a na úpravu líce 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							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Základy schodiště a vyztužené lože pod stupně</i>					
	VV		1,2 "m2"* 1,2 "m šířka - lože pod stupně"		1,440			
	VV		0,5 * 0,8 * 1,8 * 3"ks základů"		2,160			
5	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,047		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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. <i>Ceny lze použít i pro:</i> a) <i>výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</i> b) <i>výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</i> c) <i>výztuž z armokošů.</i> 2. <i>V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</i> 3. <i>V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</i> 4. <i>Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Výztuž základů schodiště dle výkresu D.3.2. SO 03 - Výkres výztuže schodiště					
6	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny lze použít i pro:</i> a) <i>výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</i> b) <i>výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</i> c) <i>výztuž z armokošů.</i> 2. <i>V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</i> 3. <i>V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</i> 4. <i>Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> Výztuž lože schodiště dle výkresu D.3.2. SO 03 - Výkres výztuže schodiště					
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení	m2	11,040		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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 zařízení ploch rovinných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny jsou určeny pro:</i> a) <i>bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i> b) <i>bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i> c) <i>bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i> d) <i>bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i> 2. <i>Ceny neplatí pro:</i> a) <i>bednění pohledových betonů.</i> <i>Tyto náklady se oceňují individuálně;</i> b) <i>bednění konstrukcí spirál a savek.</i> <i>Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 325 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</i> c) <i>bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i> 3. <i>V cenách jsou započteny i náklady na:</i> a) <i>podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i> b) <i>bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i> 4. <i>V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i> 5. <i>Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i> 6. <i>Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Bednění základů</i>					
	VV		0,8 * 0,5 * 2 * 3 "ks"		2,400			
	VV		0,8 * 1,8 * 2 * 3 "ks"		8,640			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	11,040		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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 rovinných <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 325 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 .					
	PSC							
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	6,840		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podkladní vrstva pod základy a bočnice schodiště</i>					
	VV		0,5 * 1,8 * 3 " zákl. bloky"		2,700			
	VV		0,3 * 6,9 * 2 "bočnice"		4,140			
10	K	465512327	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 300 mm	m2	2,340		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár 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 . Zdívno 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 licní plochy dlažby.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dlažba horní podesty schodiště</i>					
	VV		1,8 * 1,3		2,340			
11	K	R463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	34,680		0,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro rovnaninu bude použit kámen z původní rovnaniny !!! Min. velikost kamene 30 cm.					
12	K	R451577877	Podklad pod rovnaninu ze štěrkopísku, tl. 150 mm, na svahu ve sklonu větším než 1:5	m2	86,700		0,00	
	PP		Cen zahrnuje veškeré náklady na zřízení podkladní vrstvy na svahu tl. 150 mm ze štěrkopísku, včetně dopravy a pořízení materiálu a manipulaci s materiálem na stavbě.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení nové kladecí vrstvy pod rovnaninu.					
	VV		(5,0 + 5,2) * 8,5		86,700			
13	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	86,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	PSC							
	VV		(5,0 + 5,2) * 8,5 "nové lože pod rovnaninu"		86,700			
14	K	R003	Proštěrkování kamenné rovnaniny štěrkopískem	m2	86,700		0,00	
	PP		Proštěrkování kamenné rovnaniny štěrkopískem, na svahu jakéhokoliv sklonu, včetně dodání potřebného materiálu.					
	VV		(5,0 + 5,2) * 8,5		86,700			
15	K	R465220111	Zřízení schodů z lomového kamene a kamenných bloků na maltu cementovou s vyspárováním	m3	4,397		0,00	
	PP		Zřízení schodů z žulového kamene na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 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, c) dodávku kopáků; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 3. Objem se stanoví v m3 schodů.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bočnice z lomového zdiva na MC 15 Stupně z žulových bloků šířky 1,2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,17 * 0,35 * 1,2 * 21 "ks stupňů"		1,499			
	VV		0,3 * 0,7 * 6,9 * 2 "bočnice schodiště"		2,898			
16	M	R001	Stupně z kamenných bloků lámáných 0,17 x 0,35 x 1,2 m	m	25,200		0,00	
	PP		kámen pro vodní stavby ČSN EN 13383-1 a -2 žula , rula případně čedič (WA0,5, FTA, SBA, min. 2580 kg/m3) včetně dopravy na místo stavby					
	VV		1,2 * 21 "stupňů rozměrů 0,17 x 0,35 "		25,200			
17	M	R002	Lomový kámen pro kamenné zdívo	t	7,535		0,00	
	PP		kámen pro vodní stavby ČSN EN 13383-1 a -2 žula nebo rula (WA0,5, FTA, SBA, min. 2580 kg/m3) včetně dopravy na místo stavby					
	VV		0,3 * 0,7 * 6,9 * 2 * 2,6 "t/m3"		7,535			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
18	K	960211251	Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltobetonu	m3	4,968		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) cena 960 11-1221 i pro bourání: - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárnic, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obehdivěk krátkých ražených štol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. b) cena 960 19-1241 i pro bourání: - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého sklužu. c) cena 960 21-1251 i pro bourání: - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, - záhozu a pohožu prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou, - rovnániny z lomového kamene, - schodů z lomového kamene, - zdiva cihelného, tvárniceového, příček, mazanin a potěrů, - monolitických obehdivěk krátkých ražených štol. d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování). 2. Ceny nelze použít pro: a) bourání ve výkopišti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohožu z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce. c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce b) svislou dopravu suti; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava suti a vybouraných hmot, c) vodorovnou dopravu suti na vzdálenost přes 20m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá. d) uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Vybourání kamenného schodiště					
	VV		1,8 * 6,9 * 0,4		4,968			
19	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	4,968		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Očištění vybouraných kamenů schodiště					
20	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytříděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.					
	PSC							
D	997		Přesun sutě				0,00	
21	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	13,165		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 2. Ceny nelze použít pro pouhé shazování suti nebo vybouraných hmot z jakékoliv výšky bez užití dopravního zařízení; náklady na toto shazování jsou započteny v cenách souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.					
	PSC							
22	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	6,583		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další i započaté 4 m výšky					
	VV		13,165*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,583			
23	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	13,165		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					

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: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, sutí a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> Doprava vybouraného kamene na mezideponii v areálu ZS</p>								
D	998		Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	159,806		0,00	CS ÚRS 2014 01
<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><i>Poznámka k položce:</i> Do objemu přepravy je započtena i rozebraná kamenná rovnanina a její odvoz na deponii a zpět na místo uložení</p>								
25	K	167101153	Překládání výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	34,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 5 až 7</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 svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost 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><i>Poznámka k položce:</i> Naložení rovnaniny na mezideponii na dopravní prostředek</p>								
26	K	R162701	Odvoz zeminy na skládku včetně uložení a skládkovného	m3	2,590		0,00	
<p>PP Odvoz hmot na skládku, s naložením na staveništi, složením a uložení na skládce. Včetně poplatků za uložení dle platné legislativy (skládkovného).</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> Odvoz výkopku</p>								
VV			4,75 - 2,16		2,590			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

04 - SO 04 - Oprava a zajištění příjezdové komunikace

KSO: 822 29
Místo: Štěchovice

CC-CZ:
Datum: 08.10.2014

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodní cesty a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

04 - SO 04 - Oprava a zajištění příjezdové komunikace

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
--	------

2 - Zakládání	0,00
---------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

5 - Komunikace	0,00
----------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
--	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

04 - SO 04 - Oprava a zajištění příjezdové komunikace

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorníči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

P Poznámka k položce:
Výkop krajnice pro opěrnou zídku

VV 200 "m3 - výpočet z příčných řezů" 200,000

2	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	3,498		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Výkop pro horskou vpust					
			VV (2,1 + 3,2)/2 * (1,3 + 2) / 2 * 1,6 * 0,5 "50% objemu jámy tř. 4"		3,498			
3	K	131403101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5	m3	3,498		0,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
			PSC <i>Poznámka k položce:</i> Výkop pro horskou vpust					
			VV (2,1 + 3,2)/2 * (1,3 + 2) / 2 * 1,6 * 0,5 "50% objemu jámy tř. 5"		3,498			
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,780		0,00	CS ÚRS 2014 01
			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 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 popsané v poznámce č. 1 v horninách 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 výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
			PSC <i>Poznámka k položce:</i> Rýha pro uložení potrubí					
			VV 5,6 * 0,45 * 1,5		3,780			
5	K	R132301202	Výkop pro záhozovou patku a upotřebení výkopku na stavbě	m3	600,000		0,00	
			PP Položka obsahuje veškeré náklady spojené s výkop rýhy pro záhozovou patku šířky ve dně min. 1,0 m v kamenité hornině. Položka dále obsahuje veškeré náklady spojené se znovuužitím výkopku v rámci stavby - posyp horních vrstev záhozu, manipulaci a přepravu výkopku, případně odvoz přebytečného výkopku na skládku včetně poplatků za uložení					
			VV 600 "m3 - výpočet z příčných řezů"		600,000			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,620		0,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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., ocenění 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 výkopu po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: 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 odklízet 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 předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Hutněný zásyp horské vpusti, potrubí a zidky, ID=0,85</p>					
	VV		0,41 "m2" * 90 "zídka"		36,900			
	VV		1,5 * 5,6 * 0,45 - 0,16 * 5,6 "potrubí"		2,884			
	VV		(2,1 + 3,2)/2 * (1,3 + 2) / 2 * 1,6 - 0,9 * 1,5 * 1,6 "vpust"		4,836			
7	K	R001	Odstranění křovin na svahu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odsranění osamělých náletových křovin na svahu pro kamenný zához včetně jejich likvidace.					
8	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 Sejmутí 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.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ornice pro krajnici</i>					
	VV		1,2 * 200 * 2"dvojí rozprostření díky propadu ko záhozu"		480,000			
9	M	R002	Ornice - pořízení, doprava	t	62,400		0,00	
	PP		Náklady na pořízení ornice a její dopravu na místo rozprostření					
	VV		1,2 * 200 * (0,1 + 0,1 "propad do záhozu") * 1,3 "t/m3"		62,400			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					0,00
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, 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) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zatravnění sanovaného výmolu nad dlažbou					
	VV		1,2 * 200		240,000			
11	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	3,744		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná					
	VV		249,6*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,744			
	D	2	Zakládání					0,00
12	K	R213311141	Drenážní vrstvy zhutněné pod základy ze štěrku tříděného	m3	34,020		0,00	
	PP		Vrstvy zhutněné pod základy ze štěrku tříděného. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s výstavbou stěrkové vrstvy tj. včetně materiálu a nákladů na dopravu a					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení drenážní vrstvy pod a okolo opěrné zidky, štěrk 32 -63 mm, zhutnění ID=0,85					
	VV		0,36 * 90 * 1,05 " 5% na nerovnosti, plocha z řezů"		34,020			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
13	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3	m3	40,271		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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 25/30 XF3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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 nevodostavebné 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 těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, 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 líce konstrukce a na úpravu líce 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		Poznámka k položce: Opěrná "L"zídka a obetonování potrubí					
	VV		0,25 * (1 + 0,75) * 90 "opěrná zídka"		39,375			
	VV		0,16 "m2" * 5,6 " obetonování potrubí"		0,896			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	187,875		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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 rovinných Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 325 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		Poznámka k položce: Bednění opěrné zidky					
	VV		0,25 * 90 + 0,75 *90 + 1,0 * 90 "stěny"		180,000			
	VV		0,25 * (1 + 0,75) * 9 * 2 "boky"		7,875			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	187,875		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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 rovinných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 325 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>							
		16	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	6,720		0,00	CS ÚRS 2014 01
		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					
		PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 325 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>					
		P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Obetonování potrubí</p>					
	VV		5,6 * 1,2 " m zakřivená plocha obetonování"		6,720					
17	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	6,720		0,00	CS ÚRS 2014 01		
	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							

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: 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 325 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 .					
18	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	3,328		0,00	CS ÚRS 2014 01
	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 jednotlivě pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: 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 přenášejících 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výztuž zidky dle výkresu D.4.3. SO 04 - Výkres výztuže opěrné zidky a D.4.2 SO 04 - Výkres horské vpusti					
	VV		3,301 "t opěrná zídka"		3,301			
	VV		0,027 "t obetonování potrubí"		0,027			
19	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	67,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		0,75 * 90		67,500			
20	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	VV		(0,25+ 0,75 + 0,5) * 90		135,000			
21	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,129		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		368,656*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,129			
22	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	135,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,75 * 90 * 2 "vrstvy"		135,000			
23	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	270,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(0,25+ 0,75 + 0,5) * 90 *2 "dvě vrstvy"		270,000			
24	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,182		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty laky asfaltové izolační RENOLAK, PND 23-016-94 obnovovací a ochranné nátěry RENOLAK ALN bal. 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		405*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,182			
25	K	R009	Zhotovení dilatačních spár těsněných	m	14,000		0,00	
	PP		Provedení dilatačních spár svislých a vodorovných, v bet. kotsr. tl. 250 mm. Výplň spáry extrudovaný polystyren. Včetně těsnění spáry PVC nebo pryžovým pásem š. min. 200 mm, včetně zatmelení pohledové svislé spáry trvale pružným tmelem. Cena zahrnuje veškeré náklady na zřízení spáry a pořízení veškerého materiálu (polysterén, pás, tmel)					
	VV		(1,0 - 0,125) * 2 * 8 "ks spár"		14,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	101,730		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní vrstva pod základy a bočnice schodiště					
	VV		1,1 * 90 "opěrná zídka"		99,000			
	VV		1,3 * 2,1 "horská vpust"		2,730			
27	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1 020,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. Poznámka k položce: Kamenný zához zrno 80 - 200 kg, (min 50% > 100 kg)Kamenný zához zrno 80 - 200 kg, (min 50% > 100 kg)					
	PSC							
	P							
	VV		1020 "m3 - výpočet z příčných řezů"		1 020,000			
28	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		1050 "m3 - výpočet z příčných řezů"		1 050,000			
29	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	1 670,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		1670 "m3 - výpočet z příčných řezů"		1 670,000			
30	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost nad 200 do 500 kg	m2	1 040,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		1040 "m3 - výpočet z příčných řezů"		1 040,000			
31	K	R003	Vyklinování záhozu - spár a dutin těženým kamenivem a úlomky kamene	m3	621,000		0,00	
	PP		Veškeré náklady na zřízení vyklinování spár a dutin záhozu, včetně dodávky kamene, jeho pořízení, dopravy na místo uložení a manipulací na staveništi					
	VV		(1050 + 1020) * 0,3 "30% objemu volných dutin a spár"		621,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
32	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	167,680		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		1,7*94,4 + 3,6 * 2		167,680			
33	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	167,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
34	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	148,360		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		1,5 * 94 + 3,2 * 2,3		148,360			
35	K	R573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1,5 kg/m2	m2	213,540		0,00	
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,50 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Nástřik 1,5 kg/ m2</i>					
	VV		142,36*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		213,540			
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	296,720		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: řízení vrstev ze štěrkodrtě 150 + 150 mm</i>					
	VV		148,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		296,720			
37	K	R181102302	Úprava pláň se zhutněním	m2	148,360		0,00	
	PP		Úprava pláň na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: Úprava pláň pře dpokládou sousvrtví kom. Předepsané zhutnění Edef2 = 45 MPa</i>					
	VV		1,5 * 94 + 3,2 * 2,3		148,360			
38	K	R919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	105,400		0,00	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Prořiznutí nové spáry mezi novým a starým povrchem pro potřeby spojovací těsnící zálivky</i>					
	VV		2 * 1,7 + 94,4 + 2 * 2 + 3,6		105,400			
39	K	R599141111	Vyplnění spáry mezi silničními dílci teplou zálivkou	m	105,400		0,00	
	PP		Vyplnění spojovací spáry teplou zálivkou (např. Biguma apod), včetně vyčištění spáry stlačeným vzduchem a závěrečným posypem drc. kamenive 0,4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaliti spojovací spáry mezi starým a novým povrchem</i>					
40	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	4,520		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					

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: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Odláždění horské vpusti, dlažba z kamene tl. 150 mm, ldo betonu tl. 100 mm</p>					
			<p>VV 0,5 * 3,2 + 0,35 * 3,2 + 0,9 * 1,0 * 2 4,520</p>					
41	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	22,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za lože dlažby celk. tl. 100 mm (doplnění 50 mm)</p>					
			<p>VV 4,52*5 'Přepočtené koeficientem množství 22,600</p>					
42	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	4,520		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</p>					
43	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,080		0,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Frézované horní vrstvy starého podkladu š. 20 cm pro vytvoření přeplátování</p>					
			<p>VV 0,2 * 105,4 21,080</p>					
44	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	21,080		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	P		<i>Poznámka k položce: Očištění odfrézovaných ploch</i>					
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	98,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		2 * 1,5 + (94 - 3,2) + 2 * 2,2		98,200			
46	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	148,360		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		1,5 * 94 + 3,2 * 2,3		148,360			
47	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	148,360		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění původních podkladních vrstev, materiál bude použit k proštěrkování záhozu, nebude tedy odvážen na skládku</i>					
	VV		1,5 * 94 + 3,2 * 2,3		148,360			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
48	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 250					
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka, napojení a seřízení drenážní hopotrubí</i>					
49	M	R004	Trubka kanalizační PP korugovaná, DN 250, SN 12, délka 6 m	kus	1,000		0,00	
50	K	R895931111	Vpustí kanalizační horské prefabrikované, velikosti 1200/600 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž a osazení prefabrikované horské vustí vnitřních rozměrů 1200 x 600 mm včetně případné úpravy otvoru pro odpadní potrubí a všech prací spojených s napojením potrubí (tmelení, vyřízení a pod.)					
51	M	R005	Prefabrikovaná horská vpust TBV-Q HV 1500/900/1350	kus	1,000		0,00	
	PP		Horská vpust vniř, rozměrů 1200 x 600 x 1200, včetně stupadel, s otvorem 250 mm pro osazení potrubí					
52	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
53	M	R006	Komplet - litinový rám B125 + plastová mříž C250 pro horskou vpust	kpl	1,000		0,00	
54	K	R007	Uložení drenážních trub do DN 60 mm	m	11,250		0,00	
	PP		Osazení drenážních potrubí do bednění, včetně jejich ořezení na potřebnou délku, očištění po odbednění od zbytků					
	P		<i>Poznámka k položce: Drenážní potrubí v opěrné zdi HDPE 40x3,7, dl. 250 mm, 5 ks na dilatační celek</i>					
	VV		0,25 * 5 * 9		11,250			
55	M	R008	Potrubí plastové hladké, HDPE 40 x 3,7 mm, PE 100	m	11,250		0,00	
	VV		0,25 * 5 * 9		11,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
56	K	R919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost 400 g/m2	m2	465,750		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Obsahuje uložení, manipulaci a dodávku včetně ceny materiálu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení separační vrstvy z geotextilie okolo drenážní vrstvy a opěrné zidky dle výkresu D.4.1 SO 04 - Vzorový příčný řez komunikací					
	VV		4,5 * 90 * 1,15 "15% na přesahy"		465,750			
D	997		Přesun sutě				0,00	
57	K	R99701	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot včetně skládkovného	t	27,757		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, s naložením na staveništi, složením a uložením na skládce. Včetně polatků za uložení dle platné legislativy (skládkovného).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Živičné vrstvy					
	VV		2,087 "t - z frézování vozovky"		2,087			
	VV		25,67 "t - bourání povrchu vozovky"		25,670			
D	998		Přesun hmot				0,00	
58	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5 078,989		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
59	K	R162701	Odvoz zeminy na skládku včetně uložení a skládkovného	m3	166,156		0,00	
	PP		Odvoz hmot na skládku, s naložením na staveništi, složením a uložením na skládce. Včetně polatků za uložení dle platné legislativy (skládkovného).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz výkopku					
	VV		200 + 2 * 3,498 + 3,78 "m3 výkopy" - 44,62 "m3 zásypy"		166,156			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

05 - SO 05 - Urovnání kamenného záhozu

KSO:

Místo: Štěchovice

CC-CZ:

Datum: 08.10.2014

Zadavatel:

Povodí Vltavy, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Vodní cesty a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

05 - SO 05 - Urovnání kamenného záhozu

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vltava, PB, ř.km 83,700 - 84,000 - oprava břehového opevnění a příjezdové kom. VD Štěchovice

Objekt:

05 - SO 05 - Urovnání kamenného záhozu

Místo: Štěchovice

Datum: 08.10.2014

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Vodní cesty a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	249,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí 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.

P Poznámka k položce:

Ornice pro krajnici

VV 1,2 * 104 * 2"dvojí rozprostření díky propadu do záhozu" 249,600

2	M	R001	Ornice - pořízení, doprava	t	32,448		0,00	
---	---	------	----------------------------	---	--------	--	------	--

PP Náklady na pořízení ornice a její dopravu na místo rozprostření

VV 1,2 * 104 * (0,1 + 0,1 "propad do záhozu") * 1,3 "t/m3" 32,448

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 0,00

3	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	124,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-43 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zatravnění sanovaného výmolu nad dlažbou					
		VV	1,2 * 104		124,800			
4	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	1,872		0,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná					
		VV	124,8*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,872			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
5	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění horní části záhozu. Pro zához bude použit i výziskový očištěný kámen z vybouraného schodiště cca 5 m3.					
6	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	124,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
		VV	104*1,2		124,800			
7	K	R462519003	Urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 500 kg	m2	1 250,000		0,00	
		PP	Urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Urovnání lící plochy načechraného záhozu SO 05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1250 "m2 záhozu v délce úseku 104 m"		1 250,000			
8	K	R002	Vyklínování záhozu - spár a dutin těžným kamenivem a úlomky kamene	m3	300,000		0,00	
	PP		Veškeré náklady na zřízení vyklínování spár a dutin záhozu, včetně dodávky kamene, jeho pořízení, dopravy na místo uložení a manipulací na staveništi					
	VV		1250 * 0,6 "tl. záhozu" * 0,4 "40% objemu volných dutin a spár"		300,000			
9	K	R003	Prošterkování kamenné rovnaniny štěrkopískem	m2	1 250,000		0,00	
	PP		Prošterkování kamenného záhozu štěrkopískem, na svahu jakéhokoliv sklonu, včetně dodání potřebného materiálu.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	115,207		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Do objemu přepravy je započtena i rozebraná kamenná rovnanina a její odvoz na deponii a zpět na místo uložení					

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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 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 řádce 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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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 činností	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

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