


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.: Ing. Petr VÁVRA	 POVODÍ LABE Povodí Labe, státní podnik Vítězslava Nezvala 951, 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: Milan Kyrál, DiS.	Vypracoval: Milan Kyrál, DiS.		
Kraj: Královéhradecký Obec: Město Rtyň v Podkrkonoší	K.Ú.: Rtyň v Podkrkonoší		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ		Datum	červen 2015
Název akce:		Stupeň	DSJ
RTYŇKA, RTYŇ V PODKRKONOŠÍ, ZKAPACITNĚNÍ KORYTA TOKU ř.km 6,860 - 6,880		Pořadové číslo	3502
		Číslo stavby 219 150 001	Číslo přílohy F.1.
		Měřítko:	
Příloha:			
Výkaz výměr a kubatur			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3502vv Stavba: Rtyňka, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

KSO: 833 2 CC-CZ: 215
Místo: Rtyně v Podkrkonoší Datum: 30.07.2015

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Uchazeč: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Poznámka: Rozpočtováno v CÚ 2015/I
Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na http://www.cs-urs.cz.
Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

Cena bez DPH		0,00	
DPH	zákl. přenesená	Sazba daně	Výše daně
	sníž. přenesená	Základ daně	
Cena s DPH		v CZK	0,00
			0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3502wv

Stavba: Rtyňka, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

Místo: Rtyně v Podkrkonoší

Datum: 30.07.2015

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Povodí Labe, státní podnik, C

Uchazeč:

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1.	SO 01 Rekonstrukce zdi	0,00	0,00	
1.1	SO 01.1 Soupis prací - Rekonstrukce zdi	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis
VON.01	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON
				Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rtyňka, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

Objekt:

1. - SO 01 Rekonstrukce zdi

Soupis:

1.1 - SO 01.1 Soupis prací - Rekonstrukce zdi

KSO:

833 2

Místo:

Rtyně v Podkrkonoší

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Uchazeč:

CC-CZ:

215

Datum:

30.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Poznámka:

Rozpočtováno v CÚ 2015/I

Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.

Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

Cena bez DPH		0,00	
DPH zákl. přenesená sníž. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00 0,00	21,00% 15,00%	0,00 0,00
Cena s DPH		v CZK 0,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rtyňka, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

Objekt:

1. - SO 01 Rekonstrukce zdi

Soupis:

1.1 - SO 01.1 Soupis prací - Rekonstrukce zdi

Místo:

Rtyně v Podkrkonoší

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 30.07.2015

Projektant: Povodí Labe, státní podr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

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
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rtyně, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

Objekt:

1. - SO 01 Rekonstrukce zdi

Soupis:

1.1 - SO 01.1 Soupis prací - Rekonstrukce zdi

Místo:

Rtyně v Podkrkonoší

Datum: 30.07.2015

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec

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

D 1 Zemní práce

1	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami	m3	5,370		0,00	CS ÚRS 2015 01
Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho se zalitými spárami cementovou maltou								
PP			"viz příloha B, D.1, D.3, D.4"					
W			"stávající dlažba ve dně, výkaz"					
W			2,37		2,370			
W			"přechodový úsek na konci akce"					
W			3,0*4,0*0,25		3,000			
W			Součet		5,370			

2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	16,670		0,00	CS ÚRS 2015 01
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředování staveb od malty								
PP			"kámen z vybouraného oblaku, viz příloha B, D.1"					
W			11,30		11,300			
W			"kámen z rozebrané dlažby"					
W			5,37		5,370			
W			Součet		16,670			

3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	16,670		0,00	CS ÚRS 2015 01
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředování staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru								
PP			"kámen z vybouraného oblaku, viz příloha B, D.1"					
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,30		11,300			
	W		"kámen z rozebrané dlažby"					
	W		5,37		5,370			
	W		Součet		16,670			
4	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
	W		"během stavby, viz příloha B, D.1"					
	W		20,0		20,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	W		"během stavby, viz příloha D.1"					
	W		30*2		60,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
7	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	101,060		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	W		"viz příloha B, D.1, D.3, D.4"					
	W		"výkop pro novou zeď, výkaz"					
	W		101,06		101,060			
8	K	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	30,318		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
	W		101,06*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		30,318			
9	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,031		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3					
	W		"šachty pro čerpání, viz příloha D.1"					
	W		2*0,25*0,25*0,25		0,031			
10	K	133301109	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,009		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
	W		0,031*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	126,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzeprání příložné, hloubky do 4 m					
	W		"viz příloha B, D.1, D.3, D.4"					
	W		"jáma za zdí - LB"					
	W		18,0*3,8		68,400			
	W		"jáma za zdí - LB"					
	W		20,0*2,9		58,000			
	W		Součet		126,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	126,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
13	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	101,060		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"viz pol. hloubení jámy"					
	VV		101,06		101,060			
14	K	151101311	Odstanění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	101,060		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	101,060		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		"zemní materiál z jámy"					
	VV		101,06		101,060			
16	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	157,680		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV		"viz příloha B, D.1"					
	VV		"materiál z jámy a část zpět pro zásyp"					
	VV		101,06+(60,62-4,0)		157,680			
17	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	28,339		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m					
	VV		"vybouraný kamenný materiál na meziskládku a 70 % očištěného kamene zpět do dlažby a obkladu"					
	VV		(11,30+5,37)+(11,30+5,37)*0,7		28,339			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	44,440		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná zemina z meziskládky (odpočet zásypu)"					
	VV		101,06-(60,62-4,0)		44,440			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,060		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"zemní materiál z výkopu na meziskládku"					
	VV		101,06		101,060			
20	K	171201211.R	Likvidace odpadu ze sypaniny	t	79,992		0,00	
	PP		Likvidace odpadu ze sypaniny včetně dopravy, uložení a poplatku za uložení					
	VV		"přebytečný zemní materiál z výkopu, viz příloha B, C.2, D.1"					
	VV		(101,06-(60,62-4,0))*1,8		79,992			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,651		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"viz příloha D.1, D.3"					
W			"zásyp jámy za zdmi materiálem z výkopu, výkaz"					
W			60,62		60,620			
W			"odpočet drénu za LB zdi"					
W			-4,0		-4,000			
W			Mezisoučet		56,620			
W			"šachty pro čerpání"					
W			2*0,25*0,25*0,25		0,031			
W			Součet		56,651			
22	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
W			"staveniště, viz přílohy B, D.1"					
W			20,0*5,0-15,0		85,000			
W			"příjezd"					
W			20,0*3,0		60,000			
W			"meziskládky"					
W			2*15,0		30,000			
W			Součet		175,000			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
W			"viz příloha B, D.1"					
W			"terén pod zdmi a pod dlažbou, odborný odhad"					
W			20,0*3,0		60,000			
W			"terén za zdí"					
W			16,0*1,0		16,000			
W			Součet		76,000			
24	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
W			"viz příloha B, D.1"					
W			"pod dlažbou"					
W			2*3,0*1,5		9,000			
W			"za zdí na LB"					
W			16,0*1,5		24,000			
W			Součet		33,000			
25	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	3,454		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
W			"2 ks stromů na LB, viz příloha B,C.2, D.1"					
W			3,14*0,20*2,0		1,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*0,35*2,0		2,198			
	VV		Součet		3,454			
26	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	3,454		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu								
27	K	181451121	Založení lučního trávniku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 606,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"staveniště, viz příloha B, C.2, D.1"		1 500,000			
	VV		20,0*5,0*15,0					
	VV		"příjezd"		60,000			
	VV		20,0*3,0					
	VV		"za rubem zdi - PB"		16,000			
	VV		16,0*1,0					
	VV		"mezísklady"		30,000			
	VV		2*15,0		1 606,000			
	VV		Součet					
28	K	181451123	Založení lučního trávniku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"za rubem zdi - LB"		24,000			
	VV		16,0*1,5		50,367		0,00	CS ÚRS 2015 01
29	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg				
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		"viz. pol. založení trávniku"					
	VV		(1606,0+24,0)*0,03*1,03		50,367			
D 2 Zakládání								
30	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	VV		"podélný dren za LB zdi, viz příloha C.2, D.1"					
	VV		16,0*0,25		4,000			
31	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	1,950		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
	VV		"viz příloha B, D.1, D.4"					
	VV		"LB zed', 3 ks"					
	VV		3*0,65		1,950			
32	K	230000055	Jímka z pytlů	m3	0,748		0,00	
	VV		"zřízení a odstraň.jímky z pytlů (pětinásobná obrátovost), cena za 1,0 m3 jímky s fólií, bez čerpání"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,8*0,6*0,5-3,14*0,25*0,25		0,344			
	W		2,0*0,6*0,5-3,14*0,25*0,25		0,404			
	W		Součet		0,748			
33	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	27,604		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	W		"viz příloha C.2, D.1, D.2, D.3, D.4"					
	W		"základ LB zdi včetně křídla"					
	W		14,6*0,85*1,0		12,410			
	W		"základ PB zdi včetně křídla"					
	W		15,8*0,85*1,0		13,430			
	W		Mezisoučet		25,840			
	W		"stupeň"					
	W		1,2*0,85*1,0+1,2*0,6*0,2		1,164			
	W		"práh na konci dlažby"					
	W		1,2*0,5*1,0		0,600			
	W		Součet		27,604			
34	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	66,080		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	W		"viz příloha D.1"					
	W		"základ LB zdi včetně křídla"					
	W		2*14,6*1,0		29,200			
	W		"základ PB zdi včetně křídla"					
	W		2*15,8*1,0		31,600			
	W		Mezisoučet		60,800			
	W		"stupeň"					
	W		2*1,2*(1,0+0,2)		2,880			
	W		"práh na konci dlažby"					
	W		2*1,2*1,0		2,400			
	W		Součet		66,080			
35	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	66,080		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
36	K	32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	7,910		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a playebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	W		"obklad zdi z původního očištěného kamene (70 % očištěného kamene), cena snížena o cenu kamene, viz příloha B, C.2, D.1"					
	W		11,30*0,7		7,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	3,492			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		"obklad zdi z dovezeného kamene, výkaz (odpočet původního očištěného kamene), viz příloha B, C.2, D.1"					
	VV		"viz příloha B, C.2, D.1, D.3"					
	VV		"rub LB zdi včetně křídla"					
	VV		11,1*0,25*(1,3+1,76)/2+3,5*0,25*(1,21+1,29)/2		5,340			
	VV		"rub PB zdi včetně křídla"					
	VV		10,9*0,25*(1,3+1,76)/2+3,5*0,25*(1,21+1,29)/2+1,4*0,25*(1,29+1,46)/2		5,744			
	VV		"obklad stupně"					
	VV		1,2*(0,46+0,85-0,25)*0,25		0,318			
	VV		Mezisoučet		11,402			
	VV		"odpočet obkladu z očištěného kamene"					
	VV		-7,91		-7,910			
	VV		Součet		3,492			
38	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3	m3	13,300		0,00	CS ÚRS 2015 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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3					
	VV		"viz příloha B, C.2, D.1, D.3"					
	VV		"rub LB zdi včetně křídla"					
	VV		11,1*0,3*(1,3+1,76)/2+3,5*0,3*(1,21+1,29)/2		6,407			
	VV		"rub PB zdi včetně křídla"					
	VV		10,9*0,3*(1,3+1,76)/2+3,5*0,3*(1,21+1,29)/2+1,4*0,3*(1,29+1,46)/2		6,893			
	VV		Součet		13,300			
39	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	45,115		0,00	CS ÚRS 2015 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					
	VV		"viz příloha D.1, D.3"					
	VV		"rub LB zdi včetně křídla"					
	VV		11,1*(1,3+1,76)/2+3,5*(1,21+1,29)/2		21,358			
	VV		"boky LB zdi"					
	VV		1,3*0,3		0,390			
	VV		"rub PB zdi včetně křídla"					
	VV		10,9*(1,3+1,76)/2+3,5*(1,21+1,29)/2+1,4*(1,29+1,46)/2		22,977			
	VV		"boky PB zdi"					
	VV		1,3*0,3		0,390			
	VV		Součet		45,115			
40	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	45,115		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových konstrukcí 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 odstranění ploch rovinných								
41	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,611		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči					
VV			"viz příloha D.1, D.3"					
VV			"rub zdi, Kari síť prům. drátu 8 mm, velikost ok 100 x 100 mm, výkaz, 5 % pro překrytí"					
VV			"rub LB zdi včetně křídla"					
VV			((11,-0,05)*(1,3+1,76)/2+(3,5-0,05)*(1,21+1,29)/2)*0,007992*1,05		0,178			
VV			"rub PB zdi včetně křídla"					
VV			((10,9-0,05)*(1,3+1,76)/2+3,5*(1,21+1,29)/2+(1,4-0,05)*(1,29+1,46)/2)*0,007992*1,05		0,192			
VV			Mezisoučet		0,370			
VV			"základ LB zdi včetně křídla"					
VV			(14,6-0,1)*0,95*0,007992*1,05		0,116			
VV			"základ PB zdi včetně křídla"					
VV			(15,8-0,1)*0,95*0,007992*1,05		0,125			
VV			Mezisoučet		0,241			
VV			Součet		0,611			
D 4 Vodorovné konstrukce								
42	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	23,450		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad z prostého betonu vodostavného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm					
W			"viz příloha D.1, D.3"					
W			"dlažba pod stupněm"					
W			11,45		11,450			
W			"dlažba v přechodovém úseku"					
W			3,0*4,0		12,000			
W			Součet		23,450			
43	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	27,050		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod dlažby ze šterkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
W			"viz příloha D.1, D.3"					
W			"dlažba nad stupněm"					
W			3,60		3,600			
W			"dlažba pod stupněm"					
W			11,45		11,450			
W			"dlažba v přechodovém úseku"					
W			3,0*4,0		12,000			
W			Součet		27,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	465512227	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 250 mm	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"dlažba nad stupněm, viz příloha D.1, D.4"					
	VV		3,60		3,600			
45	K	46551322	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	15,036		0,00	
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"viz příloha D.1, D.2"					
	VV		"dlažba ze stávajícího očištěného kamene z rozebrané dlažby, 70 % (cena snížena o cenu kamene)"					
	VV		5,37/0,25*0,7		15,036			
46	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	8,414		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"viz příloha D.1, D.2, D.3"					
	VV		"dlažba pod stupněm"					
	VV		11,45		11,450			
	VV		"dlažba v přechodovém úseku"					
	VV		3,0*4,0		12,000			
	VV		Mezisoučet		23,450			
	VV		"odpočet dlažby z původního očištěného kamene"					
	VV		-15,036		-15,036			
	VV		Součet		8,414			
D 5 Komunikace								
47	K	584121111	Provizorní komunikace ze silničních dílců z žb do lože z kameniva těženého	m2	30,000		0,00	
	PP		Provizorní komunikace ze silničních dílců z žb do lože z kameniva těženého				0,00	
	VV		"viz příloha C.2, D.1"					
	VV		"staveniště a příjezdová plocha z provozního materiálu zhotovitele (zřízení a odstranění podsypu v tl. 10 cm, panelů úprava pláně a geotextilie)"					
	VV		7,0*3,0		21,000			
	VV		3,0*3,0		9,000			
	VV		Součet		30,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
48	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	21,120		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm					
	VV		"viz příloha D.1, D.3"					
	VV		"spáry vyplněny polystyrenem, 2 x 2 ks spár"					
	VV		2*2*17,6*0,3		21,120			
49	K	93890931	Čištění vozovek metením strojní podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
W			"čištění komunikace během stavby, viz příloha B, D.1"					
W			1		1,000			
50	K	96011122	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	22,960		0,00	
PP			Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
W			"viz příloha B, D.1"					
W			"rub zdi, přizdívka a parapet, výkaz"					
W			11,29		11,290			
W			"základ zdi, výkaz"					
W			11,43		11,430			
W			"stupeň ve dně"					
W			0,5*0,8*0,6		0,240			
W			Součet		22,960			
51	K	96021125	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel	m3	11,300		0,00	
PP			Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
W			"bourání obkladu zdi, výkaz, viz příloha D.1"					
W			11,30		11,300			
D	997		Přesun sutě				0,00	
52	K	9972218151.R	Likvidace betonového odpadu	t	50,512		0,00	
PP			Likvidace betonového odpadu včetně dopravy, uložení a poplatku za uložení					
W			"viz příloha B, D.1"					
W			"vybouraný betonový materiál"					
W			"rub zdi a parapet, výkaz"					
W			11,29*2,2		24,838			
W			"základ zdi, výkaz"					
W			11,43*2,2		25,146			
W			"stupeň ve dně"					
W			0,5*0,8*0,6*2,2		0,528			
W			Součet		50,512			
53	K	9972218550.R	Likvidace odpadu z kameniva	t	12,503		0,00	
PP			Likvidace odpadu z kameniva včetně dopravy, uložení a poplatku za uložení					
W			"vybouraný nevhodný kamenný materiál, viz příloha B, C.2, D.1"					
W			"kamenný přebytečný materiál"					
W			"nevhodný kámen z rozebrané dlažby (30 % z rozebrané dlažby)"					
W			5,37*0,3*2,5		4,028			
W			"nevhodný kamenný materiál z rozebraného obkladu zdi (30 % stávajícího obkladu)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			11,3*0,3*2,5		8,475			
W			Součet		12,503			
54	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	92,187		0,00	CS ÚRS 2015 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					
W			"viz příloha C.2, D.1"					
W			"vybouraný betonový materiál"					
W			"rub zdi a parapet, výkaz"					
W			11,29*2,2		24,838			
W			"základ zdi, výkaz"					
W			11,43*2,2		25,146			
W			"stupeň ve dně"					
W			0,5*0,8*0,6*2,2		0,528			
W			Mezisoučet		50,512			
W			"vybouraný kamenný obklad zdi, výkaz"					
W			11,30*2,5		28,250			
W			"stávající dlažba ve dně, výkaz"					
W			2,37*2,5		5,925			
W			"přechodový úsek na konci akce"					
W			3,0*4,0*0,25*2,5		7,500			
W			Mezisoučet		41,675			
W			Součet		92,187			
D	998		Přesun hmot				0,00	
55	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	64,142		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
56	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	45,115		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou					
W			"nátěr proti zemní vlhkosti (penetrační nátěr), 2 nátěry, "viz příloha B, D.1"					
W			"rub LB zdi včetně křídla"					
W			11,1*(1,3+1,76)/2+3,5*(1,21+1,29)/2		21,358			
W			"boky LB zdi"					
W			1,3*0,3		0,390			
W			"rub PB zdi včetně křídla"					
W			10,9*(1,3+1,76)/2+3,5*(1,21+1,29)/2+1,4*(1,29+1,46)/2		22,977			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"boky PB zdi"					
	W		1,3*0,3		0,390			
	W		Součet		45,115			
57	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 6 kg	kg	74,440		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvousložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb Duroflex bal. 6 kg					
	W		45,115*1,65 Přepočtené koeficientem množství		74,440			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rtyně, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

833 2

Místo:

Rtyně v Podkrkonoší

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Uchazeč:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

215

Datum:

30.07.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Rozpočtováno v CÚ 2015/I

Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.

Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

Cena bez DPH

0,00

DPH základ. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rtyně, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Rtyně v Podkrkonoší

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 30.07.2015

Projektant: Povodí Labe, státní podr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

OST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady

03 - Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

09 - Ostatní náklady

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rtyňka, Rtyně v Podkrkonoší, zkapacitnění toku, ř. km 6,86-6,88

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Rtyně v Podkrkonoší

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 30.07.2015

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady						
D	01	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť				0,00	
	PP		Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000		0,00	
	VV		"- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a najezdů pro realizaci stavby				0,00	
	VV		"- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby				0,00	
	VV		"- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastnickými či správními a zajištění jejich splnění				0,00	
	VV		"- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště				0,00	
	VV		"- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané obecně závaznou vyhláškou				0,00	
	VV		"- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejichž ošetřování a zimní opatření				0,00	
	VV		"- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby				0,00	
	VV	1					0,00	

2	K	0112	Zajištění obnovy asfaltové komunikace		1,000			
	PP		Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000		0,00	
	VV		"obnova stávající příjezdové komunikace a parkoviště při jejich případném porušení"					
	VV		"předpokládaná plocha využívaná zpevněné asfaltové komunikace (450,0 x 5,0 +30,0 x 5,0) m"					
	VV	1					0,00	
3	K	01131	Zajištění obnovy nezpevněné komunikace		1,000			
	PP		Zajištění obnovy stávající nezpevněné komunikace	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"obnova stávající nezpevněné komunikace při jejím případném porušení"					
	W		"předpokládaná plocha využívané nezpevněné komunikace 40,0 x 3,0 m"					
	W		1		1,000			
D	02		Projektová dokumentace - ostatní náklady					
4	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kus	1,000		0,00	
	PP		Zhotovitelem vypracovaný plán opatření pro případ úniku závažných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)				0,00	
5	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000		0,00	
	PP		Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
6	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	
	PP		Vypracování projektu skutečného provedení díla					
	W		"3 paré projektové dokumentace + 1 x v digitální podobě"					
	W		1		1,000			
D	03		Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady					
7	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	kus	1,000		0,00	
	PP		Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu				0,00	
8	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla					
D	09		Ostatní náklady					
9	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
10	K	09211	Zajištění likvidace dřevostaveb na PB	kus	1,000		0,00	
	W		"likvidace 2 ks dřevostaveb včetně bourání, odvozu na skládku, uložení a poplatku za uložení"					
	W		"1. přístřešek ze dřeva půdorysné plochy 4,0*1,25 m, výšky cca 2,0 m včetně betonového základu, s plechovou střechou"					
	W		"2. dřevěná kůlna půdorysné plochy cca 16,0 m2, výšky cca 3,0 m"					
	W		1		1,000			
11	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
12	K	0932	Provedení pasportizace stávajících individuálních zdrojů vody (studní) vč. popisu technického stavu a zaměření hloubky studní a hladiny vody v nich	kus	1,000		0,00	
	PP		Provedení pasportizace stávajících individuálních zdrojů vody (studní) vč. popisu technického stavu a zaměření hloubky studní a hladiny vody v nich					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
13	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení						
	PP		Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	kus	1,000			0,00	
14	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti						
	PP		Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			0,00	
15	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště						
	PP		Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			0,00	
16	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření						
	PP		Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			0,00	
	W		"- zajištění dopravně inženýrských opatření						
	W		"- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace						
	W		"- zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí						
	W		1		1,000				
17	K	09961	Dočasné odstranění plotu						
	PP		Dočasné odstranění stávajících plotů a jejich opětovná obnova	soubor	1,000			0,00	
	W		"stávající plot včetně podezdívky v délce 7,0 m (dřevěný plot včetně 2 ks zděných sloupků 0,3x0,3*1,7 m) z důvodu možnosti provádění stavby"						
	W		"stávající dřevěný plot délky 9,0 m výšky 1,3 m (rozebrání a posunutí plotu na hranici pozemku)"						
	W		1		1,000				
18	K	0997	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby						
	PP		Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,000			0,00	
19	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty						
	PP		Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			0,00	

výkaz výměr a kubatur - SO. 1. Rekonstrukce opevnění																			
PF	STAN. [km]	VZD [m]	bour. pův. kce zdi - beton		bour. pův. kce zdi - kámen		bourání základu		odstranění dlažby		výkop jámy		zásyp výkopu						
			plocha [m ²]	kubatura [m ³]	plocha [m ²]	kubatura [m ³]	plocha [m ²]	kubatura [m ³]	plocha [m ²]	kubatura [m ³]	plocha [m ²]	kubatura [m ³]	plocha [m ²]	kubatura [m ³]					
1	6,8861		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00						
0	6,8947	8,60		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			0,00		0,00
			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			0,00			
2	6,8947	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			0,00		0,00
			0,66		0,72		0,80		0,15		6,33		3,85						
3	6,9002	5,50		4,00		4,42				0,70		37,06					22,70		
			0,80		0,89		0,87		0,10		7,15		4,40						
4	6,9046	4,40		3,81		3,99				0,92		33,55					19,92		
			0,94		0,92		0,77		0,31		8,10		4,65						
		1,90		1,62		1,44				0,43		14,15					8,27		
5	6,9065		0,77		0,60		0,74		0,14		6,79		4,05						
		2,40		1,86		1,44				0,33		16,30					9,73		
51	6,9089		0,77		0,60		0,74		0,14		6,79		4,05						
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					0,00		
0	6,9089		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				0,00		
		4,90		0,00		0,00				0,00		0,00					0,00		
6	6,9138		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				0,00		
CELKEM				11,29		11,30				2,37		101,06					60,62		