

VÝKAZ VÝM R

Stavba: Oprava pr to ného profilu koryta a opevn ní, Ohrazenický potok

Objekt:

Datum: 15.11.2015

Zpracoval: Ing. Roman Charvát

P. .	Kód	Zkrácený popis	MJ	Vým ra
Práce a dodávky HSV				
1	Zemní práce			
1	115001104	P evedení vody potrubím DN do 300	m	5,00
		Technická zpráva		
		5		5,00
2	132212202	Hloubení rýh š p es 600 do 2000 mm ru ním nebo pneum ná adím v nesoudržných horninách t . 3	m3	19,00
		Výkop pro uložení dlažby		
		19		19,00
3	132212209	P íplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ru ním nebo pneum ná adím v hornin t . 3	m3	19,00
4	132312203	Hloubení rýh š p es 600 do 2000 mm ru n v bahnitých horninách t . 4	m3	15,00
		P dorys		
		Odt žení nános bahna		
		8+5+2		15,00
5	132312209	P íplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ru ním nebo pneum ná adím v hornin t . 4	m3	15,00
6	132412202	Hloubení rýh š p es 600 do 2000 mm ru ním nebo pneum ná adím v nesoudržných horninách t . 5	m3	3,00
		P dorys, betonové bloky a kameny		
		(1+3+2)*0,5		3,00
7	162201211	Vodorovné p emíst ní výkopku z horniny t . 1 až 4 stavebním kole kem do 10 m	m3	34,00
		P dorys		
		Odt žení nános bahna		
		8+5+2+19		34,00
8	162201219	P íplatek k vodorovnému p emíst ní výkopku z horniny t . 1 až 4 stavebním kole kem ZKD 10 m	m3	272,00
		Pr m rn 8 p íplatk		
		34*8		272,00
9	162201261	Vodorovné p emíst ní výkopku z horniny t . 5 až 7 stavebním kole kem do 10 m	m3	3,00
		P dorys, betonové bloky a kameny		
		(1+3+2)*0,5		3,00
10	162201269	P íplatek k vodorovnému p emíst ní výkopku z horniny t . 5 až 7 stavebním kole kem ZKD 10 m	m3	15,00
		5 p íplatk		
		5*3		15,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Oprava průtočného profilu koryta a opevnění, Ohrazenický potok

Objekt:

Datum: 15.11.2015

Zpracoval: Ing. Roman Charvát

P. .	Kód	Zkrácený popis	MJ	VýmĚra
11	162701105	Vodorovné p emíst ní do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny t . 1 až 4	m3	34,00
		Skládka Koš álov 24 km		
		19+15		34,00
12	162701109	P íplatek k vodorovnému p emíst ní výkopku/sypaniny z horniny t . 1 až 4 ZKD 1000 m p es 10000 m	m3	476,00
		14*34		476,00
13	162701155	Vodorovné p emíst ní do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny t . 5 až 7	m3	3,00
		Skládka Koš álov 24 km		
		3		3,00
14	162701159	P íplatek k vodorovnému p emíst ní výkopku/sypaniny z horniny t . 5 až 7 ZKD 1000 m p es 10000 m	m3	42,00
		14*3		42,00
15	167101101	Nakládání výkopku z hornin t . 1 až 4 do 100 m3	m3	34,00
		15+19		34,00
16	167101151	Nakládání výkopku z hornin t . 5 až 7 do 100 m3	m3	3,00
17	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,00
		15+3+19		37,00
18	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - nebezpečný odpad	t	30,60
		18,00*1,7		30,60
3 Svislé a kompletní konstrukce				
19	317353111	Bednění ústíms op rných zdí a val p ímých, zalomených nebo zak ívených z ízení	m2	60,00
		P dorys, p í né ezy		
		" ímsa" 0,1*3*100*2		60,00
20	317353112	Bednění ústíms op rných zdí a val p ímých, zalomených nebo zak ívených odstran ění	m2	60,00
21	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného t . C 30/37 XF3	m3	110,00
		P dorys, p í né ezy		
		" ímsa" 0,7*0,1*100*2		14,00
		"Zdí" 0,4*1,2*100*2		96,00
		Sou ět		110,00
22	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - z ízení	m2	240,00
		P dorys, p í né ezy		
		"Zdí" 1,2*100*2		240,00
23	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstran ění	m2	240,00

VÝKAZ VÝM R

Stavba: Oprava pr to ného profilu koryta a opevn ní, Ohrazenický potok

Objekt:

Datum: 15.11.2015

Zpracoval: Ing. Roman Charvát

P. .	Kód	Zkrácený popis	MJ	Vým ra
24	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze sva ovaných sítí	t	0,87
		P dorys, p í né ezy		
		" ímsa" 0,7*0,0021*100*2*1,1		0,32
		"Zdi" 0,0021*1,2*100*2*1,1		0,55
		Sou et		0,87
4 Vodorovné konstrukce				
25	465515417	Oprava dlažeb z lomového kamene na zp sob kyklopského zdiva s vyspárováním do 20 m2 tl 200 mm	m2	190,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				
26	953332113	Vložky do svislých dilata ních spár z pryže tl 8 mm kladené voln	m2	8,64
		Technická zpráva		
		Dilatace p ibetonávky		
		12*1,2*2*0,2		5,76
		12*1,2*2*0,1		2,88
		Sou et		8,64
27	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 560,00
		Technická zpráva		
		Kotvení výztuže dobetonávky		
		260*6		1 560,00
28	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	1 560,00
		Technická zpráva		
		Kotvení výztuže dobetonávky		
		260*6		1 560,00
29	960111221	Bourání vodních staveb z dílc prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	m3	2,25
		P dorys		
		P íprava - vyjmutí stávajících betonových desek z koryta a jejich p íprava pro provedení opravy		
		(2+5+8)*0,15		2,25
30	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého p es 1 m3	m3	14,00
		Technická zpráva		
		Op rné zdi - ímsa		
		14		14,00
31	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 bar	m2	260,00
		Technická zpráva		
		Op rné zdi		

VÝKAZ VÝM R

Stavba: Oprava pr to ného profilu koryta a opevn ní, Ohrazenický potok

Objekt:

Datum: 15.11.2015

Zpracoval: Ing. Roman Charvát

P. .	Kód	Zkrácený popis	MJ	Vým ra
		260		260,00
32	988551101	Do asné p ehrazení toku	kus	1,00
		Technická zpráva		
		P ehrazení toku pytli s pískem pro zachycení bouraného betonu		
		1		1,00
997 P esun sut				
33	997221111	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiál nošením do 50 m	t	140,80
		(14+50)*2,2		140,80
34	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiál do 1 km	t	140,80
		(14+50)*2,2		140,80
35	997221559	P íplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiál	t	3 238,40
		140,8*23		3 238,40
36	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	140,80
		(14+50)*2,2		140,80
998 P esun hmot				
37	998332011	P esun hmot pro úpravy vodních tok a kanály	t	222,87
Vedlejší rozpo tové náklady				
VRN3 Za ízení stavenišť				
38	032503000	Skládky na staveništi	...	1,00
39	032903000	Náklady na z ízení provoz a údržbu vybavení stavenišť	...	1,00
40	034103000	Energie pro za ízení stavenišť	...	1,00
41	034503000	Informa ní tabule na staveništi	...	1,00
42	034703000	Osv tlení stavenišť	...	1,00