

Výkaz výměr

Stavba :	2015 Ochana před povodněmi v k.ú.obce Sudoměřice	
Objekt :	SO N1 Vodní nádrž N1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
Díl: 1	1	Zemní práce		
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	8 200,00
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	8 200,00
3	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	80,00
4	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	48,00
5	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	8,00
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	48,00
7	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	8,00
8	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	240,00
9	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	30,00
10	119001101R00	Úprava výkopku vlhčením vodou	m3	2 692,00
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	716,00
12	122201104R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 nad 10000 m3	m3	12 581,00
13	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	3 774,30
14	122201403R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 10000 m3	m3	2 911,00
15	122201409R00	Příplatek za lepivost - výkop v zemníku v hor. 3	m3	873,30
16	124203101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3	m3	277,00
17	124203109R00	Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3	m3	83,10
18	129203101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.3	m3	84,00
19	129203109R00	Příplatek za lepivost - čištění vodotečí v hor.3	m3	25,20
20	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	59,00
21	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	17,70
22	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	28 049,00
23	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	277,00
24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	12 221,00
25	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS nájezdová rampa	m3	44,00
26	171103202R00	Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jilu 20-50%	m3	14 406,00
27	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	242,00
28	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	72,00
29	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	900,00
30	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	11 330,00
31	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez ztuhnutí	m2	7 247,00
32	181301114R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.20-25 cm,nad 500m2	m2	900,00
33	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	8 057,00
34	182201101R00	Svahování násypů	m2	10 221,00
35	182301133R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2	m2	8 486,00
36	182301136R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 30-40 cm, nad 500m2	m2	2 851,00
37	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROFI	kg	27,00
38	00572460a	Směs travní technická balení 25 kg PROFI	kg	340,10
39	08113910	Voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	500,00
	Celkem za	1 Zemní práce		
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání		
40	215901101R00	Ztuhnutí podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	4 249,00
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání		
Díl: 3	3	Svislé a kompletní konstrukce		
41	321311112	Konstrukce přehrad z betonu prostého vodostavebné- ho V4 tř.B20	m3	67,68
42	321321112	Konstrukce přehrad z ŽB vodostavebného V 4 B 20	m3	150,70
43	321352010	Bednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	413,00
44	321352011	Odbednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	413,00
45	321368211	Výztuž přehrad ze svařovaných sítí	t	1,50

Výkaz výměr

Stavba :	2015 Ochana před povodněmi v k.ú.obce Sudoměřice	
Objekt :	SO N1 Vodní nádrž N1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
46	327361007R00	Výztuž zdí a valů z oceli 10 505, D do 12 mm	t	0,08
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
47	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	11,40
48	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování do 200kg	m3	171,00
49	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním do 200kg	m3	1 428,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce		
Díl:	8	Trubní vedení		
50	822372111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 300	m	5,00
51	822372111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 300	m	33,00
52	899719997	Vodočetná lať s povrchovou úpravou	ks	1,00
53	899719998	Nivelační značka hřebenová	ks	2,00
54	899719999	Nivelační kontrolní bod	ks	6,00
55	59222537	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 30/250 SC	kus	2,50
56	59222543.A	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 80/250 SC	kus	13,00
57	59223783.A	Podkladek pod hrdlovou troubu TBX-Q 80/112/20/20	kus	26,00
	Celkem za	8 Trubní vedení		
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání		
58	931627111	Úprava dilatační spáry zálivkou asfaltem celkem 24m	kg	200,00
59	931996112	Úprava dilatační spáry gumovým pásem profilovaným tl.7-9mm	m2	9,60
		4*6,00*0,40		9,60
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		
60	998321011	Přesun hmot pro hráze a přehrady zemní a kamenité	t	4 133,26
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické		
61	767995105R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg -osazení trouby DN 600mm do betonu	kg	47,50
		95,00*0,5		47,50
62	76701	Informační tabule"Zhotoveno s příspěvím EU" 119/85 na ocelových sloupcích v betonovém základu	ks	1,00
63	76702	Česla z U 8 dl.2,0m celkem 13ks osazený do betonu	kg	225,76
		13*2,00*8,04*1,08		225,76
64	76703	Ič.12 dl.2,0m osadí se do bednění a zabetonuje navaří se na něj česle	kg	22,40
		I č.12:2,00*11,2		22,40
65	14362534	Trubka lehká se šroub. svarem 11375 630x6 mm zalije se do betonu	m	0,50
66	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	360,07
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické		
Díl:	783	Nátěry		
67	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	7,95
		(0,226+0,0224)*32,00		7,95
	Celkem za	783 Nátěry		