

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. MICHAL MARVAN		Ing. ONDŘEJ ŠVÁB		Ing. FILIP HNĚVSA		Ing. JAKUB VYHNÁLEK	
NÁZEV PROJEKTU:							
III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1							
ČÁST:		STAVEBNÍ ČÁST					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 120 - SILNICE III/24513					
PŘÍLOHA:		VÝKAZ HMOT					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:		
DATUM:	12/2024	D		8			
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:	-						
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061						

staničení	vzdál. příč. řezů	VÝKOPY								RÝHY		NÁSYPY		AKTIVNÍ ZÓNA				SANACE PODLOŽÍ				DOSYPY			
		výkop - zemina podmínečně vhodná do násypů tř. těžitelnosti I		výkop AZ - zemina podmínečně vhodná do násypů tř. težitelnosti I		Zřízení stupňů v podloží do násypů - zemina vhodná do násypu tř. těžitelnosti I		výkop sanace podloží násypu - zemina podmínečně vhodná do násypu tř. těžitelnosti I		výkop podélná drenáž - zemina podmínečně vhodná		násyp - zemina podmínečně vhodná do násypu tř. těžitelnosti I		AZ v zářezu		AZ v násypu		filtračně - separační geotextilie - sanační vrstva a AZ		úprava podloží pod násypem		zhutněná dosypávka krajnice materiál min. Podmín. Vhodný míra zhutnění 100% PS (dle ČSN 73 6133)		dosyp materiálu - bez specifikace zemín	
		plocha	objem	plocha	objem	plocha	objem	plocha	objem	plocha	objem	plocha	objem	plocha	objem	délka	plocha	plocha	objem	délka	plocha	plocha	objem	délka	plocha
km	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m	m2	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0,16500	-	0,00	-	4,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	1,59	-	5,51	-	0,19	-	25,71	-	0,00	-	0,13	-	0,00	-
0,17000	5	0,00	0,00	4,99	24,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	7,95	5,51	27,55	0,19	0,97	25,71	128,55	0,00	0,00	0,13	0,65	0,00	0,00
0,18000	10	0,00	0,00	3,39	41,90	4,67	23,34	0,00	0,00	0,00	0,00	10,96	62,75	4,99	52,50	1,07	6,32	27,18	264,45	5,11	25,57	0,18	1,55	0,00	0,00
0,20000	20	0,00	0,00	0,00	33,90	7,26	119,28	0,00	0,00	0,00	0,00	29,33	402,90	0,00	49,90	5,49	65,60	23,81	509,90	6,53	116,46	0,18	3,60	0,28	2,80
0,22000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	10,94	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,00	723,30	0,00	0,00	5,49	109,80	23,81	476,20	4,41	109,38	0,18	3,60	0,00	2,80
0,24000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	15,97	269,10	0,00	0,00	0,00	0,00	51,57	945,70	0,00	0,00	5,46	109,50	23,76	475,70	5,99	103,99	0,13	3,10	0,07	0,70
0,24500	5	0,00	0,00	0,00	0,00	15,97	79,85	0,00	0,00	0,00	0,00	51,57	257,85	0,00	0,00	5,46	27,30	23,76	118,80	5,99	29,97	0,13	0,65	0,00	0,18
0,27500	-	0,16	-	0,00	-	16,31	-	0,00	-	0,33	-	71,69	-	0,00	-	6,14	-	30,31	-	5,23	-	1,05	-	0,31	-
0,30000	25	0,16	3,94	0,00	0,00	16,31	407,75	0,00	0,00	0,33	8,25	71,69	1792,25	0,00	0,00	6,14	153,50	30,31	757,75	5,23	130,71	1,05	26,25	0,31	7,75
0,32000	20	0,00	1,58	0,00	0,00	5,67	219,80	0,00	0,00	0,33	6,60	36,51	1082,00	0,00	0,00	6,20	123,40	30,64	609,50	4,87	100,96	1,05	21,00	0,27	5,80
0,34000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	89,70	0,00	0,00	0,33	6,60	17,79	543,00	0,00	0,00	5,74	119,40	27,59	582,30	3,68	85,47	0,82	18,70	0,08	3,50
0,36000	20	0,00	0,00	0,19	1,86	2,23	55,30	0,00	0,00	0,33	6,60	7,08	248,70	1,71	17,10	4,43	101,70	29,74	573,30	3,31	69,84	0,84	16,60	0,00	0,80
0,38000	20	0,00	0,00	2,43	26,16	0,00	22,30	0,00	0,00	0,33	6,60	0,07	71,50	4,75	64,60	0,26	46,90	25,30	550,40	1,94	52,44	0,27	11,10	0,00	0,00
0,40000	20	0,00	0,00	4,07	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,70	4,07	88,20	0,26	5,20	17,27	425,70	0,00	19,39	0,00	2,70	0,00	0,00
Σ		-	6	-	194	-	1 468	-	0	-	38	-	6 139	-	300		870	-	5 473		844	-	110		24