

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
 ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO VYPRACOVAL KONTROLOVAL MÍSTO STAVBY OBJEDNATEL	SUDOP Project Plzeň a.s. JAN MIŠKA JAN MIŠKA JAN MIŠKA tel.733 188 071 ING. KAREL NOLČ obec Drahoňův Újezd, sil. II/235, sil. III/233/20 KSÚS Plzeňského kraje p.o., obec Drahoňův Újezd		 <b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b> projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
AKCE: <b>II/235 Drahoňův Újezd průtah</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY DATUM FORMÁT	538-19-1, 608-20-1 10/2020 KOPIE Č.	
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 101 Komunikace sil. II/235</b>	ČÁST DOKUMENTACE	<b>C.1</b>	
OBSAH: <b>TABULKA VÝPOČTU KUBATUR A PLOCH</b>	MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU	. 9	

**Výpočet kubatur a ploch zemních prací sil. II/235 - investor SÚS PK**

staničení	výkop zeminy (m2)	výkop zeminy sanace podl.(m2)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	dosyp zeminy v krajnici (m2)	výkop zeminy v rýze (m2)	odstranění kameniva v rýze (m2)	součet							1/2 vzdálenosti příčných řezů	výkop zeminy (m3)	výkop zeminy sanace podl.(m3)	dosyp ŠD (m3)	odstranění kameniva (m3)	dosyp zeminy v krajnici (m3)	výkop zeminy v rýze (m3)	odstranění kameniva v rýze (m3)
								výkop zeminy (m2)	výkop zeminy sanace podl.(m2)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	dosyp zeminy v krajnici (m2)	výkop zeminy v rýze (m2)	odstranění kameniva v rýze (m2)								
-0,00588					0,02	0,24	0,10															
0,00000					0,02	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,48	0,20	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,41	0,59
0,01070						0,22	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,46	0,20	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	2,46	1,07
0,02300						0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,29	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	1,78
0,03944	0,96	2,57		1,62	0,05	0,11	0,19	0,96	2,57	0,00	1,62	0,05	0,22	0,38	8,22	7,89	21,13	0,00	13,32	0,41	1,81	3,12
0,04380	0,96	2,57		1,62	0,05			1,92	5,14	0,00	3,24	0,10	0,11	0,19	2,18	4,19	11,21	0,00	7,06	0,22	0,24	0,41
0,05640	0,84	2,57		1,52	0,04			1,80	5,14	0,00	3,14	0,09	0,00	0,00	6,30	11,34	32,38	0,00	19,78	0,57	0,00	0,00
0,07420	0,59	2,70		1,65	0,04			1,43	5,27	0,00	3,17	0,08	0,00	0,00	8,90	12,73	46,90	0,00	28,21	0,71	0,00	0,00
0,09230	1,04	2,65		1,60	0,07			1,63	5,35	0,00	3,25	0,11	0,00	0,00	9,05	14,75	48,42	0,00	29,41	1,00	0,00	0,00
0,10810	0,69	2,57		1,54	0,05			1,73	5,22	0,00	3,14	0,12	0,00	0,00	7,90	13,67	41,24	0,00	24,81	0,95	0,00	0,00
0,12640	0,82	2,57		1,52	0,04			1,51	5,14	0,00	3,06	0,09	0,00	0,00	9,15	13,82	47,03	0,00	28,00	0,82	0,00	0,00
0,14240	0,53	2,57		1,52	0,03			1,35	5,14	0,00	3,04	0,07	0,00	0,00	8,00	10,80	41,12	0,00	24,32	0,56	0,00	0,00
0,16040	0,63	2,66		1,62	0,03			1,16	5,23	0,00	3,14	0,06	0,00	0,00	9,00	10,44	47,07	0,00	28,26	0,54	0,00	0,00
0,17860	0,83	2,67		1,51	0,23			1,46	5,33	0,00	3,13	0,26	0,00	0,00	9,10	13,29	48,50	0,00	28,48	2,37	0,00	0,00
0,19000	0,69	2,67		1,53				1,52	5,34	0,00	3,04	0,23	0,00	0,00	5,70	8,66	30,44	0,00	17,33	1,31	0,00	0,00
0,20270	0,93	2,67		1,63	0,02			1,62	5,34	0,00	3,16	0,02	0,00	0,00	6,35	10,29	33,91	0,00	20,07	0,13	0,00	0,00
0,22010	0,91	2,59		1,65				1,84	5,26	0,00	3,28	0,02	0,00	0,00	8,70	16,01	45,76	0,00	28,54	0,17	0,00	0,00
0,24060	0,91	2,81		1,61				1,82	5,40	0,00	3,26	0,00	0,00	0,00	10,25	18,66	55,35	0,00	33,42	0,00	0,00	0,00
0,25020	0,90	2,92		1,73				1,81	5,73	0,00	3,34	0,00	0,00	0,00	4,80	8,69	27,50	0,00	16,03	0,00	0,00	0,00
0,25830	0,79	2,86		1,79				1,69	5,78	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	4,05	6,84	23,41	0,00	14,26	0,00	0,00	0,00
0,27330	0,83	2,69		1,67				1,62	5,55	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00	7,50	12,15	41,63	0,00	25,95	0,00	0,00	0,00
0,28180	0,85	2,63		1,70				1,68	5,32	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00	4,25	7,14	22,61	0,00	14,32	0,00	0,00	0,00
0,29860	0,69	2,68		1,68				1,54	5,31	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00	8,40	12,94	44,60	0,00	28,39	0,00	0,00	0,00
0,31425	1,26	4,26		2,65				1,95	6,94	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00	7,83	15,26	54,31	0,00	33,88	0,00	0,00	0,00
0,33106	1,14	3,36		2,08				2,40	7,62	0,00	4,73	0,00	0,00	0,00	8,41	20,17	64,05	0,00	39,76	0,00	0,00	0,00
0,33934	0,90	3,26		1,98				2,04	6,62	0,00	4,06	0,00	0,00	0,00	4,14	8,45	27,41	0,00	16,81	0,00	0,00	0,00
0,34794	1,19	2,84		1,82				2,09	6,10	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	4,30	8,99	26,23	0,00	16,34	0,00	0,00	0,00
0,35734	1,09	2,63		1,52	0,06			2,28	5,47	0,00	3,34	0,06	0,00	0,00	4,70	10,72	25,71	0,00	15,70	0,28	0,00	0,00
0,36269	0,95	2,60		1,47	0,06			2,04	5,23	0,00	2,99	0,12	0,00	0,00	2,68	5,46	13,99	0,00	8,00	0,32	0,00	0,00
0,37101	0,96	2,57		1,44	0,06			1,91	5,17	0,00	2,91	0,12	0,00	0,00	4,16	7,95	21,51	0,00	12,11	0,50	0,00	0,00
0,38218	1,81	2,56		1,40	0,03			2,77	5,13	0,00	2,84	0,09	0,00	0,00	5,59	15,47	28,65	0,00	15,86	0,50	0,00	0,00
0,40255	1,48	2,56		1,56	0,11			3,29	5,12	0,00	2,96	0,14	0,00	0,00	10,19	33,51	52,15	0,00	30,15	1,43	0,00	0,00
0,41005	1,35	2,56		1,56	0,14			2,83	5,12	0,00	3,12	0,25	0,00	0,00	3,75	10,61	19,20	0,00	11,70	0,94	0,00	0,00
0,41941	1,24	2,56		1,58	0,18			2,59	5,12	0,00	3,14	0,32	0,00	0,00	4,68	12,12	23,96	0,00	14,70	1,50	0,00	0,00
0,43937	1,04	2,56		1,51	0,13			2,28	5,12	0,00	3,09	0,31	0,00	0,00	9,98	22,75	51,10	0,00	30,84	3,09	0,00	0,00
0,44804	0,94	2,56		1,47	0,14			1,98	5,12	0,00	2,98	0,27	0,00	0,00	4,34	8,58	22,20	0,00	12,92	1,17	0,00	0,00
0,45910	0,74	2,56		1,50	0,17			1,68	5,12	0,00	2,97	0,31	0,00	0,00	5,53	9,29	28,31	0,00	16,42	1,71	0,00	0,00
0,46742	0,67	2,56		1,55	0,18			1,41	5,12	0,00	3,05	0,35	0,00	0,00	4,16	5,87	21,30	0,00	12,69	1,46	0,00	0,00
0,47326	0,77	2,56		1,53	0,13			1,44	5,12	0,00	3,08	0,31	0,00	0,00	2,92	4,20	14,95	0,00	8,99	0,91	0,00	0,00
0,48044	0,77	2,56		1,53	0,13			1,54	5,12	0,00	3,06	0,26	0,00	0,00	3,59	5,53	18,38	0,00	10,99	0,93	0,00	0,00
sil. III/233 20																						
0,00000	0,74	2,09		1,21																		
0,00600	0,95	2,42		1,43				1,69	4,51	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	3,00	5,07	13,53	0,00	7,92	0,00	0,00	0,00
0,01270	0,50	3,57		2,29				1,45	5,99	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	3,35	4,86	20,07	0,00	12,46	0,00	0,00	0,00
0,01750	0,55	5,78		3,65				1,05	9,35	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	2,40	2,52	22,44	0,00	14,26	0,00	0,00	0,00
																431,65	1279,63	0,00	772,43	24,72	7,95	6,98