

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		 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
AKCE: II/235 Drahoňův Újezd průtah	ČÍSLO ZAKÁZKY DATUM FORMÁT	538-19-1, 608-20-1 10/2020 KOPIE Č.	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 Chodník a zpevněné plochy podél sil. II/235, Drahoňův Újezd	ČÁST DOKUMENTACE	C.2	
OBSAH: TABULKA VÝPOČTU KUBATUR A PLOCH	MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU	. 7	

Výpočet kubatur a ploch zemních prací zpevněné plochy podél sil. II/235 - investor obec Drahoňův Újezd - AKCEPTOVATELNÉ POLOŽKY dle SFDI

staničení	výkop zeminy (m2)	sejmutí ornice (m)	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)	sejmutí ornice (m2)	dosyp ŠD (m3)	odstranění kameniva (m3)	dosyp zeminy v krajnici (m3)	výkop zeminy v rýze (m3)	odstranění kameniva v rýze (m3)
								výkop zeminy (m2)	sejmutí ornice (m)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	dosyp zeminy v krajnici (m2)	výkop zeminy v rýze (m2)								
0,00341	0,26	1,45																			
0,01070	0,24	1,01				0,11		0,50	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	3,65	1,82	8,97	0,00	0,00	0,00	0,40
0,02300						0,17		0,24	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	6,15	1,48	6,21	0,00	0,00	0,00	1,72
0,04380						0,17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
0,05640						0,09		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64
0,07420						0,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	8,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78
0,09230						0,16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	9,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44
0,10810						0,04		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	7,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
0,12640						0,13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56
0,14240						0,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24
0,16040						0,17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88
0,17860						0,13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73
0,19000						0,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
0,20270						0,14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	6,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84
0,22010								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
0,24060								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25020	0,28	2,12	0,28					0,28	2,12	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	1,34	10,18	1,34	0,00	0,00	0,00
0,25830			0,05			0,14		0,28	2,12	0,33	0,00	0,00	0,00	0,14	4,05	1,13	8,59	1,34	0,00	0,00	0,57
0,27330			0,25					0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,14	7,50	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	1,05
0,28180	0,19			0,58				0,19	0,00	0,25	0,58	0,00	0,00	0,00	4,25	0,81	0,00	1,06	2,47	0,00	0,00
0,29860			0,19	0,01				0,19	0,00	0,19	0,59	0,00	0,00	0,00	8,40	1,60	0,00	1,60	4,96	0,00	0,00
0,31425								0,00	0,00	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	7,83	0,00	0,00	1,49	0,08	0,00	0,00
0,33106	0,77	1,12		0,46				0,77	1,12	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	8,41	6,47	9,41	0,00	3,87	0,00	0,00
0,33934	0,62	2,50	0,53	0,27				1,39	3,62	0,53	0,73	0,00	0,00	0,00	4,14	5,75	14,99	2,19	3,02	0,00	0,00
0,34794	0,07			0,43				0,69	2,50	0,53	0,70	0,00	0,00	0,00	4,30	2,97	10,75	2,28	3,01	0,00	0,00
0,35734				0,41	0,11			0,07	0,00	0,00	0,84	0,00	0,11	0,00	4,70	0,33	0,00	0,00	3,95	0,00	0,52
0,36269	0,06			0,29	0,02	0,01		0,06	0,00	0,00	0,70	0,00	0,13	0,01	2,68	0,16	0,00	0,00	1,87	0,00	0,35
0,37101	0,36			0,34				0,42	0,00	0,00	0,63	0,00	0,02	0,01	4,16	1,75	0,00	0,00	2,62	0,00	0,04
0,38218	0,32			0,46				0,68	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	5,59	3,80	0,00	0,00	4,47	0,00	0,00
0,40255	0,33			0,48				0,65	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	10,19	6,62	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00
0,41005	0,06			0,21				0,39	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	3,75	1,46	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00
0,41941	0,31			0,48				0,37	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	4,68	1,73	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00
0,43937	0,27			0,51				0,58	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	9,98	5,79	0,00	0,00	9,88	0,00	0,00
0,44804	0,04			0,26				0,31	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	4,34	1,34	0,00	0,00	3,34	0,00	0,00
0,45910	0,16			0,51				0,20	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	5,53	1,11	0,00	0,00	4,26	0,00	0,00
0,46742				0,12		0,08		0,16	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,08	4,16	0,67	0,00	0,00	2,62	0,00	0,33
0,46906				0,12		0,08		0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,16	0,82	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,13
sil. III/233 20																					
0,00000																					
0,00600	0,09	0,46		0,23				0,09	0,46	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	3,00	0,27	1,38	0,00	0,69	0,00	0,00
0,01270	0,21		0,62	0,53				0,30	0,46	0,62	0,76	0,00	0,00	0,00	3,35	1,01	1,54	2,08	2,55	0,00	0,00
0,01750	0,05	0,67	0,89	0,16				0,26	0,67	1,51	0,69	0,00	0,00	0,00	2,40	0,62	1,61	3,62	1,66	0,00	0,00
															50,03	73,62	19,25	70,88	0,00	0,95	29,31

Výpočet kubatur a ploch zemních prací zpevněné plochy podél sil. II/235 - investor obec Drahoňův Újezd - Neakceptovatelné položky dle SFDI

staničení	výkop zeminy (m2)	sejmutí ornice (m)	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)	sejmutí ornice (m2)	dosyp ŠD (m3)	odstranění kameniva (m3)	dosyp zeminy v krajnici (m3)	výkop zeminy v rýze (m3)	odstranění kameniva v rýze (m3)
								výkop zeminy (m2)	sejmutí ornice (m)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	dosyp zeminy v krajnici (m2)	výkop zeminy v rýze (m2)								
-0,00588	0,15	1,00																			
0,00000	0,26	1,45						0,41	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	1,21	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00341	0,26	1,45						0,52	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,89	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01070	0,73							0,99	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	3,61	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00
0,02300								0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,15	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04380		0,48						0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05640		0,51						0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,30	0,00	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00
0,07420		0,28						0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	0,00	7,03	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09230		0,78						0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,05	0,00	9,59	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10810		0,68						0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,90	0,00	11,53	0,00	0,00	0,00	0,00
0,12640		0,51						0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	0,00	10,89	0,00	0,00	0,00	0,00
0,14240		0,45						0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00
0,16040		0,52						0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	8,73	0,00	0,00	0,00	0,00
0,17860	0,12	0,58						0,12	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	1,09	10,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,19000								0,12	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,68	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00
0,20270								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,22010				1,13		0,02		0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,02	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	9,83	0,00	0,17
0,24060				0,24				0,00	0,00	0,00	1,37	0,00	0,02	0,00	10,25	0,00	0,00	0,00	14,04	0,00	0,21
0,25020					0,12			0,00	0,00	0,00	0,24	0,12	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	1,15	0,58	0,00
0,25830						0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11	0,19	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,45
0,27330			0,45					0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,11	0,19	7,50	0,00	0,00	3,38	0,00	0,83	1,43
0,28180				0,59				0,00	0,00	0,45	0,59	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	1,91	2,51	0,00	0,00
0,29860				0,41	0,44			0,00	0,00	0,00	1,00	0,44	0,00	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00	8,40	3,70	0,00
0,31425								0,00	0,00	0,00	0,41	0,44	0,00	0,00	7,83	0,00	0,00	0,00	3,21	3,44	0,00
0,33106					0,09	0,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,06	0,07	8,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,50
0,33934		0,41			0,38			0,00	0,41	0,00	0,00	0,47	0,06	0,07	4,14	0,00	1,70	0,00	0,00	1,95	0,25
0,34794	0,30			0,34				0,30	0,41	0,00	0,34	0,38	0,00	0,00	4,30	1,29	1,76	0,00	1,46	1,63	0,00
0,35734		0,60						0,30	0,60	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	4,70	1,41	2,82	0,00	1,60	0,00	0,00
0,36269		0,59						0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00
0,37101		0,61						0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00
0,38218		0,76						0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	0,00	7,65	0,00	0,00	0,00	0,00
0,40255	0,06	0,48		0,10				0,06	1,24	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	10,19	0,61	12,63	0,00	1,02	0,00	0,00
0,41005		0,29						0,06	0,77	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3,75	0,23	2,89	0,00	0,38	0,00	0,00
0,41941		0,16						0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,43937	0,05	0,41		0,08				0,05	0,57	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	9,98	0,50	5,69	0,00	0,80	0,00	0,00
0,44804		0,57		0,05				0,05	0,98	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	4,34	0,22	4,25	0,00	0,56	0,00	0,00
0,45910		0,38						0,00	0,95	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	5,25	0,00	0,28	0,00	0,00
0,46742		0,35						0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,46906	0,17	0,46		0,54				0,17	0,81	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,82	0,14	0,66	0,00	0,44	0,00	0,00
0,47326	0,17	0,46		0,54				0,34	0,92	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	2,10	0,71	1,93	0,00	2,27	0,00	0,00
0,48044		0,40						0,17	0,86	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	3,59	0,61	3,09	0,00	1,94	0,00	0,00
sil. III/233 20																					
0,00000	0,04	0,48																			
0,00600	0,09							0,13	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,39	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01270	0,84		1,71	1,34	0,35			0,93	0,00	1,71	1,34	0,35	0,00	0,00	3,35	3,12	0,00	5,73	4,49	1,17	0,00
0,01750	0,10	1,11	1,11	0,19	1,71			0,94	1,11	2,82	1,53	2,06	0,00	0,00	2,40	2,26	2,66	6,77	3,67	4,94	0,00

staničení	výkop zeminy (m2)	sejmutí ornice (m)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	dosyp zeminy v krajnici (m2)	výkop zeminy v rýže (m2)	odstranění kameniva v rýže (m2)	součet						1/2 vzdálenosti příčných řezů	výkop zeminy (m3)	sejmutí ornice (m2)	dosyp ŠD (m3)	odstranění kameniva (m3)	dosyp zeminy v krajnici (m3)	výkop zeminy v rýže (m3)	odstranění kameniva v rýže (m3)
								výkop zeminy (m2)	sejmutí ornice (m)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	dosyp zeminy v krajnici (m2)	výkop zeminy v rýže (m2)	odstranění kameniva v rýže (m2)							
															23,44	165,18	17,78	58,04	18,65	2,40	3,07