

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
 ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ 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 tel. 733 188 071 ING. KAREL NOLČ obec Staňkov, Trnkova ul, sil. III/193 46 KSÚS Plzeňského kraje p.o., obec Staňkov	 <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>III/193 46 Staňkov – Trnkova ulice                  rekonstrukce</b> STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 102 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY 544–19–1
OBSAH: <b>TABULKA KUBATUR A PLOCH</b>		DATUM 2/2021
		FORMÁT ČÁST DOKUMENTACE <b>C.2</b>
		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 9
		KOPIE Č.

Výpočet kubatur a ploch zemních prací chodníky

staničení	výkop zeminy tř. 4(m2)	výkop zeminy v rýze tř. 4(m2)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva nezbytný (m2)	výkop zeminy nezbytný v 1. etapě (m2)	odstranění kamen. v rýze nezbytný (m2)	dosyp zeminy (m2)	odstranění kameniva (m2)	součet							1/2 vzdálenosti příčných řezů	výkop zeminy tř. 4(m3)	výkop zeminy v rýze tř. 4 (m3) nezbytný	dosyp ŠD (m3) nezbytný	odstranění kameniva nezbytný (m3)	výkop zeminy nezbytný v 1.etapě (m3)	odstranění kamen. v rýze nezbytný (m3)	dosyp zeminy nezbytný (m3)	odstranění kameniva (m3)	
									výkop zeminy tř. 4(m2)	výkop zeminy v rýze tř. 4(m2)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	výkop zeminy nezbytný v 1.etapě (m2)	odstranění kamen. v rýze (m2)	dosyp zeminy (m2)										odstranění kameniva (m2)
0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,50																	
0,00300	0,04	0,00	0,00	0,00	2,41	0,15	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	2,41	0,45	0,00	0,53	1,50	0,06	0,00	0,00	0,00	3,62	0,68	0,00	0,80
0,00550	0,04	0,00	0,00	0,00	0,85	0,15	0,00	0,03	0,08	0,00	0,00	0,00	3,26	0,30	0,00	0,06	1,25	0,10	0,00	0,00	0,00	4,08	0,38	0,00	0,08
0,01250	0,26	0,00	0,00	0,00	0,72	0,19	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	0,00	1,57	0,34	0,00	0,13	3,50	1,05	0,00	0,00	0,00	5,50	1,19	0,00	0,46
0,02050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,24	0,00	0,13	0,26	0,00	0,00	0,00	1,03	0,43	0,00	0,23	4,00	1,04	0,00	0,00	0,00	4,12	1,72	0,00	0,92
0,03200	0,04	0,00	0,00	0,00	0,39	0,20	0,00	0,63	0,04	0,00	0,00	0,00	0,70	0,44	0,00	0,76	5,75	0,23	0,00	0,00	0,00	4,03	2,53	0,00	4,37
0,04050	0,09	0,00	0,02	0,00	0,29	0,24	0,00	0,11	0,13	0,00	0,02	0,00	0,68	0,44	0,00	0,74	4,25	0,55	0,00	0,09	0,00	2,89	1,87	0,00	3,15
0,06200	0,00	0,00	0,03	0,00	0,20	0,23	0,00	0,22	0,09	0,00	0,05	0,00	0,49	0,47	0,00	0,33	10,75	0,97	0,00	0,54	0,00	5,27	5,05	0,00	3,55
0,06750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,23	0,00	0,35	0,00	0,00	0,03	0,00	0,40	0,46	0,00	0,57	2,75	0,00	0,00	0,08	0,00	1,10	1,27	0,00	1,57
0,06751	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,46	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,08000	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,61	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,96	6,25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	6,00
0,09950	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,46	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	1,07	9,75	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	0,00	10,43
0,11550	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,59	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	1,05	8,00	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00	8,40
0,12750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,48	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	1,07	6,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	0,00	6,42
0,13900	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,56	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,04	5,75	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	5,98
0,15850	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,97	9,75	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	0,00	9,46
0,17400	0,09	0,00	0,00	0,62	0,00	0,20	0,00	0,53	0,12	0,00	0,00	0,62	0,00	0,57	0,00	0,94	7,75	0,93	0,00	0,00	4,81	0,00	4,42	0,00	7,28
0,17850	4,51	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,00	5,27	0,00	0,20	0,00	0,53	2,25	10,35	0,00	0,00	11,86	0,00	0,45	0,00	1,19
0,19650	0,09	0,00	0,02	0,00	0,00	0,34	0,00	0,41	4,60	0,00	0,02	4,65	0,00	0,34	0,00	0,41	9,00	41,40	0,00	0,18	41,85	0,00	3,06	0,00	3,69
0,20700	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,63	0,32	0,00	0,02	0,00	0,00	0,70	0,00	1,04	5,25	1,68	0,00	0,11	0,00	0,00	3,67	0,00	5,46
0,21750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,86	5,25	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	4,52
0,23750	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,35	0,00	0,53	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,71	0,00	0,76	10,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	7,10	0,00	7,60
0,26100	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,63	0,24	0,00	0,01	0,00	0,00	0,78	0,00	1,16	11,75	2,82	0,00	0,12	0,00	0,00	9,17	0,00	13,63
0,28300	4,00	0,00	0,00	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	4,93	0,00	0,43	0,00	0,63	11,00	46,64	0,00	0,00	54,23	0,00	4,73	0,00	6,93
0,29950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,32	4,00	0,00	0,00	4,93	0,00	0,45	0,00	0,32	8,25	33,00	0,00	0,00	40,67	0,00	3,71	0,00	2,64
0,31050	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,59	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,91	5,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	5,01
0,32500	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,42	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	1,01	7,25	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	7,32
0,34200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,67	8,50	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	0,00	5,70
0,34950	1,22	0,00	0,00	1,74	0,00	0,20	0,00	0,35	1,22	0,00	0,00	1,74	0,00	0,78	0,00	0,60	3,75	4,57	0,00	0,00	6,52	0,00	2,92	0,00	2,25
0,35900	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,83	1,48	0,00	0,00	1,74	0,00	0,43	0,00	1,18	4,75	7,03	0,00	0,00	8,27	0,00	2,04	0,00	5,61
0,37200	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,44	0,00	0,16	0,34	0,00	0,00	0,00	0,08	0,67	0,00	0,99	6,50	2,21	0,00	0,00	0,00	0,52	4,36	0,00	6,44
0,38550	0,12	0,00	0,00	0,00	0,15	0,43	0,00	0,46	0,20	0,00	0,00	0,00	0,23	0,87	0,00	0,62	6,75	1,35	0,00	0,00	0,00	1,55	5,87	0,00	4,19
0,39600	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,20	0,00	0,15	0,12	0,00	0,10	0,00	0,25	0,63	0,00	0,61	5,25	0,63	0,00	0,53	0,00	1,31	3,31	0,00	3,20
0,41100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	0,20	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,16	0,40	0,20	0,25	7,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,20	3,00	1,50	1,87
0,42100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,17	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,37	0,20	0,31	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,85	1,00	1,55
0,42922	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,17	0,00	0,21	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,70	0,00	0,86
0,42922	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										</							

staničení	výkop zeminy tř. 4(m2)	výkop zeminy v rýze tř. 4(m2)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva nezbytný (m2)	výkop zeminy nezbytný v 1.etapě (m2)	odstranění kamen. v rýze nezbytný (m2)	dosyp zeminy (m2)	odstranění kameniva (m2)	součet								1/2 vzdálenosti příčných řezů	výkop zeminy tř. 4(m3)	výkop zeminy v rýze tř. 4 (m3) nezbytný	dosyp ŠD (m3) nezbytný	odstranění kameniva nezbytný (m3)	výkop zeminy nezbytný v 1.etapě (m3)	odstranění kamen. v rýze nezbytný (m3)	dosyp zeminy nezbytný (m3)	odstranění kameniva (m3)	
									výkop zeminy tř. 4(m2)	výkop zeminy v rýze tř. 4(m2)	dosyp ŠD (m2)	odstranění kameniva (m2)	výkop zeminy nezbytný v 1.etapě (m2)	odstranění kamen. v rýze (m2)	dosyp zeminy (m2)	odstranění kameniva (m2)										
0,52710	0,00	0,00	0,00	0,85	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	1,70	2,80	0,00	0,20	0,00	4,55	0,00	0,09	0,46	7,74	12,74	0,00	0,91	0,00	
0,00300	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01																		
0,00600	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,01	1,39	0,01	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,02	1,39	0,02	1,50	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,03	2,09	0,03	
0,00960	0,00	0,00	0,21	0,10	0,00	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,41	0,10	0,00	0,06	1,59	0,01	1,80	0,00	0,00	0,74	0,18	0,00	0,11	2,86	0,02	
0,00961	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,21	0,20	0,00	0,10	0,40	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,01200	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,06	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,11	0,31	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,13	0,37	0,00	
0,02300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,23	0,11	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	1,27	0,61	0,00	
0,02900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,15	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,45	0,00	
0,03700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,15	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	
																		171,46	2,96	24,33	179,87	58,45	131,75	13,51	158,54	