

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	SUDOP Project Plzeň a.s.				<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
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA				
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA				
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071				
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ				
MÍSTO STAVBY	město Staňkov, Václavská a Soukenická ul., III/193 52				
OBJEDNATEL	Město Staňkov				
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	832–22–1
<b>Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov</b>				DATUM	1/2023
				FORMÁT	
				ČÁST DOKUMENTACE	<b>C.2</b>
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy</b>				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH:					
<b>TABULKA VÝPOČTU KUBATUR</b>					9

KOPIE Č.

Výpočet kubatur a ploch zemních prací

	SUS	SUS	MĚSTO	MĚSTO	MĚSTO	SUS	MĚSTO	MĚSTO	součet								1/2 vzdálenosti příčných řezů	SUS	SUS	MĚSTO	MĚSTO	MĚSTO	SUS	MĚSTO	MĚSTO	
staničení	výkop zeminy (m2)	odstranění podkladu (m2)	odstranění podkladu (m2)	odstranění podkl. v rýže (m2)	výkop zeminy (m2)	výkop zeminy v rýže (m2)	výkop zeminy v rýže (m2)	dosyp zeminy (m2)	výkop zeminy (m2)	odstranění podkladu (m2)	odstranění podkladu (m2)	odstran. podkl. v rýže (m2)	výkop zeminy (m2)	výkop zeminy v rýže (m2)	výkop zeminy v rýže (m2)	dosyp zeminy (m2)		výkop zeminy (m3)	odstranění podkladu (m3)	odstranění podkladu (m3)	odstranění podkl. v rýže (m3)	výkop zeminy (m3)	výkop zeminy v rýže (m3)	výkop zeminy v rýže (m3)	dosyp zeminy (m3)	
0,00000	7,99	10,50	0,82						SOUKENICKÁ / VACLAVSKÁ UL. sil. III/193 52																	
0,01500	2,11	2,96		0,06	0,14	0,08			10,10	13,46	0,82	0,06	0,14	0,08	0,00	0,00	7,50	75,75	100,95	6,15	0,45	1,05	0,60	0,00	0,00	
0,03250	2,25	2,94		0,03		0,08			4,36	5,90	0,00	0,09	0,14	0,16	0,00	0,00	8,75	38,15	51,63	0,00	0,79	1,23	1,40	0,00	0,00	
0,05100	2,35	2,94		0,02		0,08			4,60	5,88	0,00	0,05	0,00	0,16	0,00	0,00	9,25	42,55	54,39	0,00	0,46	0,00	1,48	0,00	0,00	
0,06800	2,28	2,92		0,02		0,08			4,63	5,86	0,00	0,04	0,00	0,16	0,00	0,00	8,50	39,36	49,81	0,00	0,34	0,00	1,36	0,00	0,00	
0,07900	2,06	2,81		0,02		0,08			4,34	5,73	0,00	0,04	0,00	0,16	0,00	0,00	5,50	23,87	31,52	0,00	0,22	0,00	0,88	0,00	0,00	
0,08625	2,09	2,76		0,01		0,08			4,15	5,57	0,00	0,03	0,00	0,16	0,00	0,00	3,63	15,04	20,19	0,00	0,11	0,00	0,58	0,00	0,00	
0,09500	1,94	2,66		0,01		0,08			4,03	5,42	0,00	0,02	0,00	0,16	0,00	0,00	4,38	17,63	23,71	0,00	0,09	0,00	0,70	0,00	0,00	
0,11100	2,05	2,67		0,02		0,08			3,99	5,33	0,00	0,03	0,00	0,16	0,00	0,00	8,00	31,92	42,64	0,00	0,24	0,00	1,28	0,00	0,00	
0,12600	3,18	3,70		0,14		0,04			5,23	6,37	0,00	0,16	0,00	0,12	0,00	0,00	7,50	39,23	47,78	0,00	1,20	0,00	0,90	0,00	0,00	
0,13416	3,02	3,45	0,79	0,95	1,01	0,04			6,20	7,15	0,79	1,09	1,01	0,08	0,00	0,00	4,08	25,30	29,17	3,22	4,45	4,12	0,33	0,00	0,00	
0,14550	2,65	2,56		0,01	0,22	0,04		0,06	5,67	6,01	0,79	0,96	1,23	0,08	0,00	0,06	5,67	32,15	34,08	4,48	5,44	6,97	0,45	0,00	0,34	
0,15700	2,47	2,36		0,01	0,40	0,04		0,06	5,12	4,92	0,00	0,02	0,62	0,08	0,00	0,12	5,75	29,44	28,29	0,00	0,12	3,57	0,46	0,00	0,69	
0,16950	2,47	2,21		0,31	1,63	0,08		0,01	4,94	4,57	0,00	0,32	2,03	0,12	0,00	0,07	6,25	30,88	28,56	0,00	2,00	12,69	0,75	0,00	0,44	
0,18670	2,49	2,40		0,39	1,40	0,08		0,01	4,96	4,61	0,00	0,70	3,03	0,16	0,00	0,02	8,60	42,66	39,65	0,00	6,02	26,06	1,38	0,00	0,17	
0,19600	2,46	2,40		0,39	1,31	0,08		0,01	4,95	4,80	0,00	0,78	2,71	0,16	0,00	0,02	4,65	23,02	22,32	0,00	3,63	12,60	0,74	0,00	0,09	
0,21550	2,40	2,53		0,02	0,39	0,08		0,00	4,86	4,93	0,00	0,41	1,70	0,16	0,00	0,01	9,75	47,39	48,07	0,00	4,00	16,58	1,56	0,00	0,10	
0,23575	2,32	2,53			0,06	0,08		0,02	4,72	5,06	0,00	0,02	0,45	0,16	0,00	0,02	10,13	47,79	51,23	0,00	0,20	4,56	1,62	0,00	0,20	
0,24400	2,36	2,53			0,06	0,08		0,01	4,68	5,06	0,00	0,00	0,12	0,16	0,00	0,03	4,13	19,31	20,87	0,00	0,00	0,50	0,66	0,00	0,12	
0,26669	2,24	2,56	2,78		2,47	0,08		0,02	4,60	5,09	2,78	0,00	2,53	0,16	0,00	0,03	11,35	52,19	57,75	31,54	0,00	28,70	1,82	0,00	0,34	
0,28575	2,68	2,68	0,47			0,08			4,92	5,24	3,25	0,00	2,47	0,16	0,00	0,02	9,53	46,89	49,94	30,97	0,00	23,54	1,52	0,00	0,19	
0,30750	2,47	2,68	0,75			0,08			5,15	5,36	1,22	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	10,88	56,01	58,29	13,27	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	
0,32275	2,40	2,68	0,77			0,08			4,87	5,36	1,52	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	7,62	37,13	40,87	11,59	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	
0,33025	2,34	2,67	0,71			0,08			4,74	5,35	1,48	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	3,75	17,78	20,06	5,55	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	
0,34625	2,50	2,68	0,81			0,08			4,84	5,35	1,52	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	8,00	38,72	42,80	12,16	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	
0,35825	2,63	2,68	0,31			0,08		0,01	5,13	5,36	1,12	0,00	0,00	0,16	0,00	0,01	6,00	30,78	32,16	6,72	0,00	0,00	0,96	0,00	0,06	
0,37450	2,42	2,34	0,34			0,08		0,01	5,05	5,02	0,65	0,00	0,00	0,16	0,00	0,02	8,12	41,03	40,79	5,28	0,00	0,00	1,30	0,00	0,16	
0,38396	2,38	2,40	0,26			0,08		0,01	4,80	4,74	0,60	0,00	0,00	0,16	0,00	0,02	4,73	22,70	22,42	2,84	0,00	0,00	0,76	0,00	0,09	
0,38991	2,94	2,99		0,01		0,08			5,32	5,39	0,26	0,01	0,00	0,16	0,00	0,01	2,97	15,83	16,04	0,77	0,03	0,00	0,48	0,00	0,03	
0,40090	2,72	3,51		0,02		0,04		0,12	5,66	6,50	0,00	0,03	0,00	0,12	0,00	0,12	5,50	31,10	35,72	0,00	0,16	0,00	0,66	0,00	0,66	
0,40433	2,80	3,60		0,02		0,04			5,52	7,11	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,12	1,72	9,47	12,19	0,00	0,07	0,00	0,14	0,00	0,21	
0,40894				0,02					2,80	3,60	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	2,31	6,45	8,30	0,00	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	
0,00250				0,17	0,19				SOUKENICKÁ UL. MÍSTNÍ KOMUNIKACE																	
0,01700				0,02				0,81	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00	0,81	7,25	0,00	0,00	0,00	1,38	1,38	0,00	0,00	5,87	
0,03150				0,03				0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,95	7,25	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	6,89	
0,04850				0,05			0,17		0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,17	0,14	8,50	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	1,45	1,19	
0,06750				0,04				0,15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,17	0,15	9,50	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	1,62	1,43	
0,08000				0,10					0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,15	6,25	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,94	
0,09425				0,14			0,26		0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,26	0,00	7,13	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	1,85	0,00	
0,11300				0,14			0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,47	0,01	9,38	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	4,41	0,09	
0,12500				0,20			0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,34	0,02	6,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	2,04	0,12	
0,13900				0,02			0,27	0,02	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,40	0,03	7,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	2,80	0,21	
0,14400				0,02			0,27	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,54	0,04	2,50	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	1,35	0,10	
																		1027,48	1162,17	134,54	42,27	143,53	29,69	15,51	20,74	