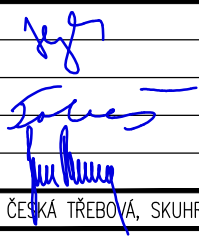



SO 251 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ, SKUHROV	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	3324-24-3
AKCE: III/31512 SKUHROV, OPĚRNÁ ZEĎ OBJEKT: SO 251 – OPĚRNÁ ZEĎ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3324
			DATUM:	01/2026
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: TABULKA KUBATUR			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.7.

Summary

			odkop				uložení				
č.	staničení	vzdálenost	sejmutí drnu	odfrézování asfaltového krytu	odkop konstrukční vrstvy vozovky	odkop zeminy	zásyp základu	zásyp za opěrou	beton pod rubovou drenáží	obsyp rubové drenáže	ohumusování
	[km]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
1	0,900	2,50	0,28								
2	0,905	5,00	0,41	0,17	0,35	8,99	3,20	0,44	0,17	0,13	0,23
3	0,910	5,00	0,59	0,14	0,28	11,12	3,84	0,50	0,18	0,16	0,38
4	0,915	5,00	0,69	0,18	0,38	14,03	5,12	0,67	0,24	0,23	0,53
5	0,920	5,00	0,82	0,20	0,42	17,33	5,14	0,83	0,24	0,29	0,68
6	0,925	5,00	0,99	0,18	0,38	19,99	4,56	1,26	0,18	0,45	0,84
7	0,930	5,00	1,16	0,16	0,34	19,17	4,72	1,22	0,22	0,44	1,00
8	0,935	5,00	1,30	0,16	0,34	21,97	4,52	1,42	0,21	0,52	1,15
9	0,940	5,00	1,43	0,16	0,34	25,88	4,45	1,54	0,22	0,56	1,31
10	0,945	5,00	1,43	0,17	0,36	24,11	4,45	1,65	0,23	0,60	1,31
11	0,950	5,00	1,33	0,14	0,30	22,62	4,36	1,75	0,24	0,64	1,17
12	0,955	5,00	1,22	0,13	0,27	20,09	4,54	1,95	0,23	0,72	1,03
13	0,960	5,00	1,06	0,12	0,25	17,07	4,46	2,19	0,22	0,81	0,83
14	0,965	5,00	0,87	0,09	0,19	14,32	4,40	2,50	0,21	0,92	0,59
15	0,970	5,00	0,76	0,07	0,15	14,20	4,68	2,55	0,26	0,94	0,45
16	0,975	5,00	0,76	0,05	0,10	11,54	3,70	2,72	0,09	1,00	0,44
17	0,980	5,00	0,76	0,06	0,13	9,82	3,16	1,58	0,08	0,57	0,50
18	0,985	5,00	0,64	0,08	0,17	11,97	5,67	1,42	0,18	0,52	0,41
19	0,990	5,00	0,48	0,10	0,21	9,18	4,50	0,41	0,26	0,14	0,27
20	0,995	4,00	0,43	0,12	0,25	8,87	3,31	0,92	0,11	0,33	0,23
21	0,998	1,50	0,30								0,12
celkem [m2]			17,71	2,49	5,19	302,27	82,78	27,52	3,77	9,97	13,47
celkem [m3]			86,37	12,33	25,69	1502,48	410,59	136,68	18,74	49,52	66,67
			[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]