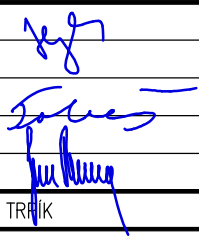



SO 121 PDPS

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: TRPÍK	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2803-22-3
AKCE: SILNICE III/36811 TRPÍK			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2803
			DATUM:	04/2023
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBJEKT: SO 121 – SILNICE III/36811 TRPÍK			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: TABULKA KUBATUR				D.1.9.

VÝKAZ KUBATUR

č.	staničení	vzdálenost	odkop				uložení				
			sejmutí drnu	konstrukční vrstvy	sanace aktivní zóny	zemní krajnice	sanace aktivní zóny	podkladní vrstvy ŠD	zemní krajnice	zemina	ohumusování
	[km]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
1	0,000	10,00	0,40	0,31	0,48	0,08	0,48	0,39	0,01	0,00	0,42
2	0,020	20,00	0,26	0,18	0,48	0,20	0,48	0,39	0,12	0,00	0,18
3	0,040	20,00	0,17	0,16	0,49	0,22	0,49	0,38	0,22	0,00	0,14
4	0,060	20,00	0,13	0,16	0,35	0,14	0,35	0,31	0,15	0,00	0,11
5	0,080	20,00	0,13	0,07	0,47	0,31	0,47	0,38	0,05	0,00	0,06
6	0,100	20,00	0,49	0,44	0,36	0,12	0,36	0,56	0,05	0,00	0,29
7	0,120	20,00	0,00	0,17	0,36	0,14	0,36	0,31	0,01	0,00	0,00
8	0,140	20,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
9	0,160	20,00	0,46	0,24	0,12	0,06	0,12	0,24	0,00	0,16	0,42
10	0,180	20,00	0,49	0,24	0,33	0,23	0,33	0,37	0,00	0,13	0,44
11	0,200	20,00	0,38	0,27	0,33	0,23	0,33	0,37	0,00	0,00	0,39
12	0,220	20,00	0,37	0,24	0,33	0,19	0,33	0,37	0,00	0,26	0,35
13	0,240	20,00	0,46	0,15	0,33	0,22	0,33	0,37	0,00	0,08	0,38
14	0,260	20,00	0,20	0,13	0,74	0,21	0,74	0,34	0,00	0,00	0,13
15	0,280	20,00	0,42	0,16	0,74	0,21	0,74	0,34	0,00	0,00	0,39
16	0,300	20,00	0,21	0,23	0,71	0,18	0,71	0,41	0,00	0,00	0,16
17	0,320	20,00	0,35	0,15	0,73	0,20	0,73	0,35	0,00	0,00	0,28
18	0,340	20,00	0,42	0,23	0,72	0,23	0,72	0,35	0,11	0,00	0,38
19	0,360	20,00	0,51	0,16	0,72	0,32	0,72	0,35	0,10	0,00	0,41
20	0,380	20,00	0,37	0,37	1,18	0,30	1,18	0,67	0,03	0,00	0,27
21	0,400	20,00	0,30	0,19	0,32	0,19	0,32	0,38	0,02	0,00	0,26
22	0,420	20,00	0,36	0,06	0,32	0,32	0,32	0,38	0,02	0,00	0,26
23	0,440	20,00	0,17	0,17	0,61	0,20	0,61	0,36	0,03	0,00	0,15
24	0,460	20,00	0,32	1,56	3,11	0,33	3,11	1,86	0,03	0,07	0,29
25	0,480	20,00	0,28	1,53	3,11	0,41	3,11	1,81	0,03	0,12	0,28
26	0,500	20,00	0,34	1,56	2,88	0,32	2,88	1,73	0,03	0,00	0,35
27	0,520	20,00	0,09	1,61	2,68	0,26	2,68	1,69	0,00	0,00	0,00
28	0,540	20,00	0,23	1,64	2,82	0,10	2,82	1,75	0,03	0,00	0,26
29	0,560	20,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
30	0,580	20,00	0,00	0,10	0,34	0,41	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00
31	0,600	20,00	0,32	0,07	0,34	0,27	0,34	0,34	0,00	0,18	0,22
32	0,620	20,00	0,31	0,09	0,94	0,34	0,94	0,43	0,02	0,00	0,27
33	0,640	20,00	0,41	0,17	0,94	0,26	0,94	0,43	0,02	0,00	0,42
34	0,660	20,00	0,27	0,14	0,93	0,28	0,93	0,42	0,02	0,00	0,24
35	0,680	20,00	0,17	0,38	0,46	0,00	0,46	0,37	0,04	0,00	0,18
36	0,700	20,00	0,20	0,08	0,22	0,18	0,22	0,26	0,00	0,34	0,14
37	0,720	20,00	0,12	0,14	0,22	0,19	0,22	0,27	0,00	0,00	0,10
38	0,740	20,00	0,16	0,28	0,58	0,39	0,58	0,57	0,01	0,00	0,10
39	0,760	20,00	0,37	0,35	1,22	0,40	1,22	0,75	0,05	0,00	0,36
40	0,780	20,00	0,25	0,14	0,35	0,47	0,35	0,34	0,00	0,00	0,16
41	0,800	20,00	0,18	0,23	0,60	0,43	0,60	0,48	0,06	0,00	0,16
42	0,820	20,00	0,29	0,29	1,71	0,59	1,71	0,88	0,05	0,00	0,39
43	0,840	20,00	0,39	0,22	0,99	0,36	0,99	0,59	0,08	0,00	0,43
44	0,860	20,00	0,34	0,36	1,66	0,51	1,66	0,88	0,05	0,00	0,27
45	0,880	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
46	0,900	20,00	0,07	1,53	2,74	0,21	2,74	1,75	0,03	0,00	0,06
47	0,920	20,00	0,15	1,44	2,59	0,21	2,59	1,65	0,02	0,00	0,15
48	0,940	20,00	0,27	1,36	0,00	0,38	0,00	1,74	0,05	0,00	0,01
49	0,960	20,00	0,30	0,35	0,46	0,33	0,46	0,62	0,01	0,12	0,23
50	0,980	20,00	0,06	0,27	0,34	0,12	0,34	0,34	0,00	0,06	0,06
51	1,000	20,00	0,33	0,24	0,92	0,45	0,92	0,68	0,03	0,14	0,34
52	1,020	20,00	0,14	0,14	0,34	0,21	0,34	0,35	0,00	0,20	0,09
53	1,040	20,00	0,28	0,20	0,34	0,17	0,34	0,34	0,06	0,12	0,26
54	1,060	15,50	0,22	0,41	0,80	0,32	0,80	0,61	0,03	0,03	0,25
55	1,071	5,50	0,38	0,15	0,58	0,29	0,58	0,34	0,03	0,00	0,37
celkem [m2]			14,79	21,52	46,46	13,73	46,46	32,96	1,68	2,01	12,74
celkem [m3]			285,41	423,32	912,28	268,13	912,28	647,65	32,72	40,03	244,20