



VÝPIS SOUŘADNIC			UMÍSTĚNÍ	
BOD	y	x		
1	555700,482	1177779,448	Z0 = 0 m	
2	555698,62	1177784,089	5,0 m	
3	555696,611	1177785,668	10,0 m	
4	555694,577	1177793,235	15,0 m	
5	555692,586	1177797,729	20,0 m	
6	555691,675	1177799,1	PRÍČNÉ VYVEDENÍ DRENAŽE = 21,54 m	
7	555690,079	1177802,165	25,0 m	
8	555689,826	1177802,649	ZÁČATEK ARMOVANÉHO SVAHU = 25,55 m	
9	555687,755	1177806,592	30,0 m	
10	555685,414	1177811,01	35,0 m	
11	555684,809	1177811,977	OSA ARMOVANÉHO SVAHU = 36,10 m	
12	555683,051	1177815,416	40,0 m	
13	555680,68	1177819,819	45,0 m	
14	555679,862	1177821,326	KONEC ARMOVANÉHO SVAHU, K.T. = 46,71 m	
15	555678,242	1177824,184	50,0 m	
16	555677,892	1177824,801	PRÍČNÉ VYVEDENÍ DRENAŽE = 50,71 m	
17	555675,778	1177828,535	55,0 m	
18	555674,413	1177832,94	60,0 m	
19	555671,047	1177837,345	65,0 m	
20	555668,681	1177841,749	70,0 m	
21	555666,429	1177842,211	KU = 70,53 m	
22	555702,558	1177780,281	Z0 = 0 m	
23	555700,661	1177784,905	5,0 m	
24	555698,711	1177789,596	10,0 m	
25	555696,636	1177794,235	15,0 m	
26	555694,303	1177798,722	20,0 m	
27	555693,894	1177800,253	PRÍČNÉ VYVEDENÍ DRENAŽE = 21,54 m	
28	555692,279	1177803,353	25,0 m	
29	555692,037	1177803,816	ZÁČATEK ARMOVANÉHO SVAHU = 25,55 m	
30	555689,967	1177807,758	30,0 m	
31	555687,621	1177812,185	35,0 m	
32	555687,134	1177813,124	OSA ARMOVANÉHO SVAHU = 36,10 m	
33	555685,258	1177816,603	40,0 m	
34	555682,878	1177821,011	45,0 m	
35	555682,037	1177822,559	KONEC ARMOVANÉHO SVAHU, K.T. = 46,71 m	
36	555680,417	1177825,417	50,0 m	
37	555680,069	1177826,03	PRÍČNÉ VYVEDENÍ DRENAŽE = 50,71 m	
38	555677,878	1177829,683	55,0 m	
39	555675,535	1177834,08	60,0 m	
40	555673,208	1177838,504	65,0 m	
41	555670,814	1177842,895	70,0 m	
42	555670,565	1177843,358	KU = 70,53 m	
43	555698,096	1177776,491	Z0 = 0 m	
44	555696,258	1177783,138	5,0 m	
45	555694,352	1177787,669	10,0 m	
46	555692,369	1177792,111	15,0 m	
47	555690,108	1177796,59	20,0 m	
48	555689,443	1177797,942	PRÍČNÉ VYVEDENÍ DRENAŽE = 21,54 m	
49	555687,879	1177800,978	25,0 m	
50	555687,611	1177801,49	ZÁČATEK ARMOVANÉHO SVAHU = 25,55 m	
51	555685,544	1177805,426	30,0 m	
52	555683,207	1177809,836	35,0 m	
53	555682,693	1177810,8	OSA ARMOVANÉHO SVAHU = 36,10 m	
54	555680,854	1177814,236	40,0 m	
55	555678,483	1177818,627	45,0 m	
56	555677,687	1177820,093	KONEC ARMOVANÉHO SVAHU, K.T. = 46,71 m	
57	555676,067	1177822,951	50,0 m	
58	555675,712	1177823,572	PRÍČNÉ VYVEDENÍ DRENAŽE = 50,71 m	
59	555673,687	1177827,411	55,0 m	
60	555671,551	1177831,832	60,0 m	
61	555669,979	1177836,234	65,0 m	
62	555668,547	1177840,603	70,0 m	
63	555666,794	1177841,064	KU = 70,53 m	
64	555686,282	1177800,795	ZÁČATEK ARMOVANÉHO SVAHU = 25,55 m	
65	555684,217	1177804,727	30,0 m	
66	555681,883	1177809,131	35,0 m	
67	555681,169	1177810,094	OSA ARMOVANÉHO SVAHU = 36,10 m	
68	555679,532	1177813,526	40,0 m	
69	555677,164	1177817,912	45,0 m	
70	555676,381	1177819,353	KONEC ARMOVANÉHO SVAHU, K.T. = 46,71 m	

LEGENDA

..... PŮVODNÍ STAV

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

--- CETIN MK --- STAVAJÍCÍ POLOHA SŽELOVACÍHO PODZEMNÍHO METALICKÉHO KABELU CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)

SO 251 - KONSTRUKCE PODCHYCEŇÍ SESUVU

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jan KOUMAR	Majstalenky 19, 638 00 Břno	Datum: 04 / 2023
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ	Tel. fax: 545 222 037	Formát: 18 A4
Kraj:	Jihomoravský	E-mail: info@rusar.cz	Měřítko: 1:50
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		Účel: PDPS
Název akce:	III/43230 Vřesovice, sesuv		Čís.zakáz.: 64 - 2021
			Archivní čís.: 23 - 2021
Název přílohy:	VÝTYČOVACÍ SCHÉMA	Čís. přílohy:	07