





SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 Projektovaní dopravních stavieb  Ing. Petr Doležel Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc
ing. Petr Doležel	ing. Zdeněk Rozsypal	ing. Zdeněk Rozsypal	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: BRUNTÁL	DATUM: 02/2024	
STAVEBNÍK: MĚSTO BRUNTÁL		FORMÁT: ...	
NÁZEV AKCE: BRUNTÁL		MĚŘÍTKO: ...	
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE VRCHLICKÉHO		STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ		ZAKÁZKA: 1290 63	
		SOUPRAVA: VÝKRES: 06	

Název akce: Bruntál, oprava ulice Vrchlického			
Seznam vytyčovacích bodů SO401 Veřejné osvětlení			
Bod	X	Y	poznámka
1/V			stávající sloup VO, výměna svítidla
1	-526 889,50	-1 079 152,76	skříň SS200
2	-526 887,88	-1 079 153,46	začátek překopu
3	-526 878,71	-1 079 157,32	konec překopu
4			vyhledat stávající kabel, propojit spojkou
5	-526 879,88	-1 079 130,65	odbočení trasy
6	-526 878,50	-1 079 131,24	začátek překopu
7	-526 871,40	-1 079 134,23	konec překopu
2/N	-526 876,14	-1 079 121,70	nový stožár VO
3/N	-526 862,37	-1 079 089,42	nový stožár VO
8	-526 858,40	-1 079 080,33	lom
9	-526 858,63	-1 079 079,77	začátek překopu
10	-526 854,49	-1 079 074,28	konec překopu
11	-526 853,98	-1 079 073,43	lom
4/N	-526 845,15	-1 079 053,65	nový stožár VO
5/N	-526 829,67	-1 079 018,96	nový stožár VO
6/N	-526 815,01	-1 078 982,89	nový stožár VO
12	-526 811,29	-1 078 948,97	začátek překopu
13	-526 804,14	-1 078 944,87	konec překopu
7/N	-526 803,15	-1 078 945,14	nový stožár VO
14	-526 804,32	-1 078 944,42	lom
8/N	-526 811,41	-1 078 916,82	nový stožár VO
9/N	-526 804,59	-1 078 888,26	nový stožár VO
10/N	-526 797,87	-1 078 862,44	nový stožár VO
15	-526 796,12	-1 078 862,84	lom
16	-526 792,10	-1 078 845,26	lom
11/N	-526 789,16	-1 078 833,90	nový stožár VO
12/N	-526 781,62	-1 078 804,85	nový stožár VO
17	-526 776,37	-1 078 784,44	lom
13/N	-526 775,43	-1 078 775,82	nový stožár VO
14/N	-526 765,90	-1 078 747,39	nový stožár VO
15/N	-526 750,31	-1 078 727,91	nový stožár VO

Poznámky:

mezi vytyčovacími body 11-12 a 14-10/N může být kabel veden v blízkosti obrubníku silnice (ve vzdálenosti cca 0,2 m od obrubníku)