

SO 401



HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div>DS</div><div>GEO projekt</div></div><div>Projektování dopravních staveb</div></div>	
ing. Petr Doležel		ing. Zdeněk Rozsypal		ing. Zdeněk Rozsypal		<div><div><div>Ing. Petr Doležel</div></div></div>	
						Na Šibeničku 42, 779 00 Olomouc	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO: ŠTERNBERK				DATUM:	11/2020
STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK						FORMÁT:	
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE GENERÁLA ELIÁŠE, ŠTERNBERK						MĚŘÍTKO:	
						STUPEŇ PD:	DSP + DPS
						ZAKÁZKA:	1075 16
NÁZEV VÝKRESU: SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ						SOUPRAVA:	VÝKRES: 06

Název akce: Stavební úpravy komunikace, ulice Gen. Eliáše Sternberk			
Seznam vytyčovacích bodů SO401 Veřejné osvětlení			
Bod	JTSK Y	JTSK X	poznámka
SS300			stávající kabelová skříň
3	-542 799,90	-110 765 207,00	lom
4	-542 799,03	-1 107 652,35	odbočení kabelové trasy
5	-542 781,55	-1 107 658,47	odbočení kabelové trasy
1/1/...	-542 782,20	-1 107 660,36	nový stožár VO
6	-542 740,30	-1 107 672,87	odbočení kabelové trasy
1/2/...	-542 740,88	-1 107 674,78	nový stožár VO
7	-542 714,10	-1 107 682,03	odbočení kabelové trasy
03/E/730			stávající stožár VO
8	-542 701,30	-1 107 686,50	odbočení kabelové trasy
1/3/...	-542 701,96	-1 107 688,40	nový stožár VO
9	-542 659,48	-1 107 701,11	odbočení kabelové trasy
1/4/...	-542 660,13	-1 107 703,01	nový stožár VO
10	-542 644,14	-1 107 706,40	lom
11	-542 643,30	-1 107 708,61	lom
12	-542 629,00	-1 107 713,27	odbočení kabelové trasy
03/E/689			stávající stožár VO
13	-542 625,41	-1 107 717,33	odbočení kabelové trasy
3/1/...	-542 620,24	-1 107 719,02	nový stožár VO
3/2/...	-542 592,49	-1 107 728,11	nový stožár VO
3/3/...	-542 556,92	-1 107 739,70	nový stožár VO
3/4/...	-542 544,42	-1 107 735,01	nový stožár VO
3/5/...	-542 537,00	-1 107 713,53	nový stožár VO
3/6/...	-542 527,57	-1 107 685,59	nový stožár VO
14	-542 628,27	-1 107 725,20	konec protlaku
3/7/...	-542 634,31	-1 107 742,80	nový stožár VO
15	-542 640,58	-1 107 760,74	lom
3/8/...	-542 654,43	-1 107 756,08	nový stožár VO
16	-542 800,39	-1 107 656,34	začátek protlaku
17	-542 802,96	-1 107 663,94	konec protlaku
2/1/...	-542 803,57	-1 107 665,33	nový stožár VO
18	-542 804,64	-1 107 668,40	lom
19	-542 761,97	-1 107 683,31	odbočení kabelové trasy
2/2/...	-542 761,15	-1 107 680,95	nový stožár VO
20	-542 726,97	-1 107 695,53	odbočení kabelové trasy
2/3/...	-542 726,15	-1 107 693,18	nový stožár VO
21	-542 684,95	-1 107 710,21	odbočení kabelové trasy
2/4/...	-542 684,12	-1 107 707,85	nový stožár VO
22	-542 663,43	-1 107 717,74	odbočení kabelové trasy
23	-542 655,88	-1 107 715,47	lom
2/5/...	-542 642,41	-1 107 720,11	nový stožár VO
2/6/...	-542 668,19	-1 107 731,36	nový stožár VO
24	-542 674,38	-1 107 749,11	lom
25	-542 685,63	-1 107 745,20	odbočení kabelové trasy
26	-542 688,05	-1 107 751,90	lom
2/7/...	-542 687,20	-1 107 752,66	nový stožár VO
03/E/694			stávající stožár VO
27	-542 544,69	-1 107 735,68	začátek protlaku
28	-542 538,02	-1 107 737,93	konec protlaku
3/9/...	-542 535,43	-1 107 757,10	nový stožár VO
3/10/...	-542 538,84	-1 107 787,90	nový stožár VO