


BOD	Y [m]	X [m]
1	475492.093	1236566.559
2	475395.552	1236442.269
3	475358.726	1236356.412
4	475487.331	1236570.064
5	475485.710	1236568.892
6	475487.380	1236563.749
7	475474.862	1236546.088
8	475453.580	1236518.688
9	475425.827	1236482.959
10	475401.306	1236451.390
11	475376.849	1236419.870
12	475352.283	1236388.204
13	475488.999	1236562.576
14	475476.757	1236546.815
15	475461.421	1236527.071
16	475446.085	1236507.328
17	475430.750	1236487.584
18	475415.414	1236467.840
19	475400.078	1236448.097
20	475384.751	1236428.346
21	475369.428	1236408.593
22	475354.104	1236388.839
23	475338.781	1236369.086
24	475328.154	1236358.650
25	475327.135	1236357.339
26	475311.145	1236354.350
27	475314.271	1236371.270
28	475344.271	1236370.667
29	475362.990	1236395.124
30	475363.645	1236394.614
31	475397.336	1236439.675
32	475491.033	1236560.304
33	475498.619	1236561.736
34	475477.281	1236542.599
35	475473.302	1236545.629
36	475455.961	1236515.151
37	475452.020	1236518.219
38	475428.216	1236479.432
39	475424.267	1236482.499
40	475403.690	1236447.856
41	475399.746	1236450.930
42	475379.243	1236416.352
43	475375.277	1236419.396
44	475354.672	1236384.678
45	475350.723	1236387.745

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ STAV KOMUNIKÁCIE A OBRUBNÍKY
- NAVRHOVANÉ KOMUNIKÁCIE - ASFALTOBETÓN
- POJAZDNÝ CHODNÍK - BETÓNOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY - ASFALTOBETÓN
- ZELEŇ
- NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- PRÍPOJOVACIE POTRUBIE VSAKOVANIA DN 160
- POZDÍŽNA DRENÁŽ DN 160
- LOMY SPADOVANIA
- ULIČNÝ VPUST 0,5X0,5m
- VÝŠKOVÉ ODSADENIE OBRUBNÍK OD KOMUNIKÁCIE (ABSOLUT. HODNOTY)
- VÝŠKOVÉ ODSADENIE OBRUBNÍK OD KOMUNIKÁCIE (ABSOLUT. HODNOTY)

POZNÁMKY:
- TRASY ESTUJÚJOCH INŽINIERSKYCH SIETÍ SÚ KRESLENÉ ORIENTAČNE. PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ICH VYTÝČENIE SPRÁVCAMI
- NA TENTO PROJEKT SA VZŤAHUJE AUTORSKÉ PRÁVO A MÔŽE SA KOPÍROVAŤ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBACH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VÝROBNÍ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		Ing. Peter Zák			 Z-PROJECT CONSULTING s.r.o. PROJEKTOVANIE ESTETICKÝCH STAVIEB	
VYPRACOVÁVAL :		Ing. Peter Zák, Ing. Martin Vozár				
OBJEDNÁVATEĽ :		Obec Partizánske				
MIESTO STAVBY :		Obec Partizánske - ul. Sokolská				
OKRES :	Partizánske	KRAJ :	Trenčiansky	STUPEŇ	DSP+DRP	
AKCIA :	„Rekonštrukcia ulice Sokolská“			PROFESIA	DOPRAVA	
OBJEKT :	SO - 01 REKONŠTRUKCIA MK, SO - 03 REKONŠTRUKCIA CHODNÍKOV SO - 04 TERÉNNÉ ÚPRAVY			FORMÁT	7x A4	Č.SADY
				MIERA	1:250	
				DÁTUM	05/2022	
				Č. VÝKRESU	07	
VÝKRES :	Vytýčovací výkres			Č. ZÁKAZY		