

Zoznam podrobných bodov objektu

BOD	Y	X
1	581 395.23	1 278 077.22
2	581 392.60	1 278 079.94
3	581 280.63	1 278 194.75
4	581 266.37	1 278 204.09
5	581 259.74	1 278 211.65
6	581 227.35	1 278 243.76
7	581 194.36	1 278 276.45
8	581 192.95	1 278 276.21
9	581 180.81	1 278 288.23
10	581 180.69	1 278 289.64
11	581 146.61	1 278 323.48
12	581 060.11	1 278 409.20
13	581 043.43	1 278 425.20
14	581 037.92	1 278 430.48
15	581 036.42	1 278 432.30
KŠ9	581 259.87	1 278 210.23
KŠ10	581 119.67	1 278 350.50
KŠ11	581 036.96	1 278 432.48
RVO 908	581 037.46	1 278 435.80

Stožiar č.	Y	X
44a	581 390.81	1 278 081.80
45a	581 371.52	1 278 101.81
46a	581 350.69	1 278 123.40
47a	581 329.86	1 278 145.00
48a	581 309.04	1 278 166.59
49a	581 288.21	1 278 188.18
50	581 193.62	1 278 275.68

LEGENDA:

- Proj. kábel VO CYKY-J 4x16mm²  
uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. prepájací kábel VO CYKY-J 4x16mm²  
uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. káblový prechod z rúr FXKVR 110  
a delenej chráničky KSHR 100 - vo výkope
- Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací votknutý stožiar SRVJ/8/76+RAL7016  
Proj. LED svietidlo typu A - na stožiar
- Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací votknutý stožiar SRVJ/6/76+RAL7016  
Proj. LED svietidlo typu B - na stožiar
- Číslo jestv. osvetľovacieho stožiara  
Jestv. osvetľovací stožiar  
Jestv. LED svietidlo
- Proj. rozvádzač verejného osvetlenia
- Proj. optická multichránička HDPE 40/34 + 7x10/8 mm v zemi
- Proj. káblová šachta Ø63cm pre optickú trasu

POZNÁMKA :

1. Pred zahájením akýchkoľvek zemných prác je nutné prizvať majiteľov exist. inžinierskych sietí k presnému vytýčeniu svojich vedení
2. Výkopové práce realizovať ručne

STAVEBNÍK:

HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ  
REPUBLIKY BRATISLAVA

Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

*K. Kolada*

OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA
ČÍSLO ZÁKAZKY	



STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		 Lužná 12 851 04 Bratislava	
ČASŤ D1	OBJEKT SO 200 Verejné osvetlenie	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 2501
Úsek „B“	PODOBJEKT SO 200.B Verejné osvetlenie, úsek „B“	OKRES BRATISLAVA	
PRILOHA VYTYČOVACÍ VÝKRES		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN	
STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		ČÍSLO PRILOHY 10.2	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA Ing. Marta Bútorová	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Mgr. Peter Kolada	DÁTUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Ján Gahura	FORMÁT 4x A4	MIERKA 1:1000	