



TABULKA VÝMĚN - SLOVANSKÁ ALEJ

č.	poloměr	směr	kolejnice	úhel výměny	poznámka
I	50	L	NT1	5° 16' 25"	rozjezdová
II	50	P	NT1	5° 16' 25"	rozjezdová
III	50	L	NT1	5° 16' 25"	rozjezdová
IV	50	P	NT1	5° 16' 25"	rozjezdová
V	50	P	NT1	5° 16' 25"	rozjezdová

PŘEHLED BODŮ - Slovanská kolej 1

Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
1001	ZU KOL 1=ZP11	820889,136	1072359,000	342,715
1002	ZO11	820877,833	1072354,989	342,632
1003	VB11	820863,833	1072348,932	-
1004	KO11	820847,786	1072355,651	342,423
1005	KP11	820840,300	1072358,467	342,383
1006	ZP12	820797,251	1072375,909	342,581
1007	ZO12	820789,761	1072378,713	342,626
1008	VB12	820774,950	1072384,944	-
1009	KO12=ZV=KV VYJEZD2	820756,196	1072377,451	342,818
1010	KV I	820751,869	1072375,721	342,844
1011	KV V	820538,062	1072280,296	342,401
1012	ZV V= ZU VJ.2	820533,754	1072288,567	342,368
1013	ZO13	820527,375	1072286,017	342,331
1014	VB13	820520,878	1072283,422	-
1015	KO13=ZO14	820514,537	1072280,466	342,358
1016	VB14	820508,182	1072277,504	-
1017	KO14	820501,670	1072274,903	342,390
1018	KU KOL 1	820497,914	1072273,403	342,388

PŘEHLED BODŮ - Vjezd 1

Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
5001	ZO VJ.11	820589,779	1072311,234	342,454
5002	VB VJ.11	820577,627	1072309,974	-
5003	KO VJ.11=ZO VJ.12	820574,674	1072308,300	342,487
5004	VB VJ.12	820556,851	1072298,196	-
5005	KO VJ.12	820564,834	1072279,329	342,611
5006	KU VJ.1=KU VJ.2=ZV 1=ZU26A	820566,650	1072275,037	342,622

PŘEHLED BODŮ - Vjezd 2

Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
6001	ZO VJ.21	820533,875	1072288,615	342,369
6002	VB VJ.21	820536,528	1072289,675	-
6003	KO VJ.21=ZO VJ.22	820539,285	1072290,426	342,408
6004	VB VJ.22	820555,975	1072294,973	-
6005	KO VJ.22=ZO VJ.23	820564,331	1072279,827	342,610
6006	VB VJ.23	820565,587	1072277,551	-
6007	KO VJ.23	820566,600	1072275,157	342,622

PŘEHLED BODŮ - Vjezd 3

Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
7001	ZU VYJEZD 3=ZV56	820587,160	1072294,535	342,586
7002	ZO VYJ.31	820587,040	1072294,487	342,586
7003	VB VYJ.31	820583,648	1072293,137	-
7004	KO VYJ.31=ZO VYJ.32	820580,097	1072292,293	342,568
7005	VB VYJ.32	820572,557	1072290,503	-
7006	KO VYJ.32	820565,169	1072292,844	342,565
7007	ZO VYJ.33	820567,896	1072295,149	342,544
7008	VB VYJ.33	820549,713	1072297,742	-
7009	KO VYJ.33=ZO VYJ.34	820541,482	1072295,303	342,437
7010	VB VYJ.34	820539,274	1072294,649	-
7011	KO VYJ.34	820537,136	1072293,794	342,405

PŘEHLED BODŮ - Slovanská kolej 2

Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
2001	ZU KOL 2 = ZP21	820890,977	1072363,243	342,748
2002	VB21	820864,161	1072352,575	-
2003	ZO21	820873,908	1072357,612	342,596
2004	KO21	820849,030	1072358,936	342,384
2005	KP21	820841,540	1072361,740	342,338
2006	ZP22	820798,399	1072379,220	342,637
2007	ZO22	820790,913	1072382,035	342,677
2008	VB22	820774,825	1072388,771	-
2009	KO22	820760,791	1072382,676	342,830
2010	KP22	820749,494	1072378,649	342,890
2011	KV II	820706,467	1072361,456	342,908
2012	KU VYJEZD1=ZV II	820702,139	1072359,727	342,882
2013	ZV III = ZU VJEZD1	820580,900	1072311,282	342,453
2014	KV III	820576,572	1072309,553	342,477
2015	KV IV	820541,343	1072295,475	342,435
2016	ZV IV=KU VYJEZD 3	820537,015	1072293,746	342,403
2017	ZO23	820530,171	1072291,012	342,351
2018	VB23	820521,694	1072287,624	-
2019	KO23=ZO24	820513,486	1072283,627	342,359
2020	VB24	820505,269	1072279,626	-
2021	KO23= KU KOL 2	820496,782	1072276,236	342,402
2022	ZU KOL2 (VÝHYBKÁ)	820943,866	1072384,283	343,217
2023	KU KOL2 (VÝHYBKÁ)	820923,499	1072376,181	343,036

OBJEDNATEL: **Pížeňské městské dopravní podniky** Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denišovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", spol. s r.o. | společnost: **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.** | Souprava číslo: 110 00 Praha 1

společník 2: **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.** | Nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 | tel.: +420 296 154 105 | www.metroprojekt.cz

HIP: **Ing. Jan Kočí** | Podpis: *Kočí* | Název a účel díla: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35**

Stupeň: **DPS**

Zpracovatelský úřar: **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.** | Název části díla: **E. Stavební část - stavební soubory SOD V Objektu rekonstrukce Slovanské aleje (SLA) E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací SO SLA 11 Tramvajová trať**

tel.: +420 221 412 800 | Vedoucí úřaru: **Ing. Michal Babič** | Podpis: *Babič*

Odpovědný projektant: **Ing. Ondřej Mareš** | Podpis: *Mareš* | Změna: -

Vypracoval: **Ing. Kateřina Šklebená** | Podpis: *Šklebená | Číslo příl.: -*

Škarta: **V20/2039** | Datum: **11/2019** | Počet formátů: **7x A4** | Měřítko: **1:250** | IČD: **19 7246 006 09 02 01 006B**