

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské
dopravní podniky



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:



METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz

společník 2:



MOTT

MACDONALD

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DPS

Podpis:

Název a účel díla:

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

tel.: +420 221 412 800

Vedoucí útvaru:

Ing. Michal Babič

Podpis:

Název části díla:

E. Stavební část - stavební soubory
SOD II Objekty odstavné tramvají (ODT)
E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací
SO ODT 11/3 Provizorní koleje a odstavné kolejiště

E.

E.3

Odpovědný projektant:

Ing. Ondřej Mareš

Vypracoval:

Ing. Kateřina Šklebená

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:

Seznam souřadnic hlavních vytyčovaných bodů

Změna:

-

Číslo příl.:

006

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet
formátů:

A4

Měřítko:

-

IČD:

19

7246

006

06

05

01c

ODT11_3 seznam hlavních vytyčovacích bodů

souřadný systém SJTSK, výškový systém Bpv

kolej č.	číslo bodu	Y	X	Z	Popis
KOL P101	101	820629.388	1072155.529	342.520	ZU P101=ZU P104 = ZV P3
	102	820633.427	1072153.205	342.545	KV P3
	103	820642.577	1072147.940	342.528	ZU P103 = ZV P2
	104	820646.616	1072145.615	342.509	KV P2
	105	820655.213	1072139.841	342.468	ZV P1 PK = ZU P102 PK
	106	820655.929	1072141.085	342.468	ZV P1 LK = ZU P102 LK
	107	820662.299	1072136.591	342.437	ZO P101.1
	108	820668.115	1072134.384	342.412	KO P101.1 = ZP P101.2
	109	820669.114	1072133.468	342.407	KV P1 PK PŘÍMÁ
	110	820669.350	1072134.883	342.407	KV P1 LK PŘÍMÁ
	111	820684.102	1072135.491	342.347	KO P101.2 = ZO P101.3
	112	820688.595	1072137.664	342.330	KO P101.3
	113	820763.707	1072184.662	342.330	KU P101
KOL P102	20	820655.683	1072140.398	342.468	ZO P102.1
	21	820661.164	1072137.676	342.443	KO P102.1 = ZO P102.2
	22	820669.466	1072135.235	342.409	KV P1 PK ODBOČ
	23	820669.479	1072136.670	342.409	KV P1 LK ODBOČ
	24	820681.286	1072139.283	342.359	KO P102.2
	25	820759.531	1072188.242	342.358	KU P102
KOL P103	30	820642.690	1072147.875	342.527	ZO P103.1
	31	820658.165	1072142.116	342.461	KO P103.1
	32	820665.956	1072140.614	342.429	ZO P103.2
	33	820680.350	1072143.298	342.369	KO P103.2
	34	820759.799	1072193.010	342.393	KU P103
KOL P104	400	820629.500	1072155.465	342.521	ZO P104.1
	401	820642.554	1072150.235	342.533	KO P104.1
	402	820643.456	1072149.275	342.528	ZV P4 PK = ZU P106 PK
	403	820643.797	1072150.669	342.528	ZV P4 LK = ZU P106 LK
	404	820655.099	1072147.904	342.483	KV P4 LK PŘÍMÁ = ZV P6 LK = ZU P105 LK
	405	820654.758	1072146.510	342.483	KV P4 PK PŘÍMÁ = ZV P6 PK = ZU P105 PK
	406	820661.820	1072145.521	342.456	ZO P104.2
	407	820669.706	1072144.274	342.426	KV P6 PK PŘÍMÁ
	408	820669.558	1072145.701	342.426	KV P6 LK PŘÍMÁ
	409	820669.890	1072145.016	342.425	KO P104.2 = ZO P104.3
	410	820683.192	1072149.677	342.404	KO P104.3
411	820761.437	1072198.636	342.421	KU P104	
KOL P105	50	820655.055	1072147.176	342.483	ZO P105.1
	51	820661.131	1072146.082	341.445	KO P105.1 = ZO P105.2
	52	820669.585	1072146.021	342.427	KV P6 PK ODBOČ
	53	820669.204	1072147.404	342.427	KV P6 LK ODBOČ
	54	820675.127	1072149.231	342.428	KO P105.2
	55	820758.459	1072201.373	342.465	KU P105

ODT11_3 seznam hlavních vytyčovacích bodů

souřadný systém SJTSK, výškový systém Bpv

kolej č.	číslo bodu	Y	X	Z	Popis
KOL P106	60	820643.753	1072149.941	342.528	ZO P106.1
	61	820648.280	1072149.053	342.510	KO P106.1 = ZO P106.2
	62	820654.656	1072149.181	342.485	KO P106.2
	63	820655.076	1072148.530	342.484	KV P4 PK ODBOČ = ZV P5 PK = ZU P107 PK
	64	820654.808	1072149.940	342.484	KV P4 LK ODBOČ = ZV P5 LK = ZU P107 LK
	65	820659.520	1072150.105	342.466	KV P5
	66	820668.768	1072151.863	342.433	ZO P106.3
	67	820677.362	1072155.230	342.453	KO P106.3
	68	820720.062	1072181.948	342.573	ZO P106.4
KOL P107	69	820725.140	1072185.424	342.569	KU P106 = KO P106.4
	70	820655.070	1072149.259	342.484	ZO P107.1
	71	820659.545	1072150.325	342.466	KO P107.1 = ZO P107.2
	72	820664.630	1072152.593	342.444	KO P107.2
KOL P1	73	820713.747	1072183.326	342.567	KU P107
	1000	820720.979	1072334.693	342.466	ZU P1
	1001	820706.953	1072337.688	342.666	ZO P1.1
KOL P2	1002	820692.485	1072336.466	342.869	KO P1.1 = KU P1
	2001	820594.434	1072209.372	342.585	ZU P2 = ZO P2.1
	2002	820596.653	1072200.699	342.527	KO P2.1 = ZO P2.2
KOL P3	2003	820598.613	1072192.657	342.487	KO P2.2 = KU P2
	3001	820590.750	1072207.813	342.565	ZU P3 = ZO P3.1
	3002	820593.222	1072199.623	342.522	KO P3.1 = ZO P3.2
KOL P4	3003	820595.341	1072192.295	342.498	KO P3.2 = KU P3
	4000	820611.612	1072226.374	342.624	ZU P4
	4001	820621.202	1072225.236	342.610	ZO P4.1
KOL P5	4002	820630.898	1072226.493	342.572	KO P4.1 = KU P4
	5000	820611.293	1072217.516	342.592	ZU P5
	5001	820631.853	1072219.966	342.563	ZO P5.1
KOL P6	5002	820638.070	1072221.535	342.566	KO P5.1 = KU P5
	6000	820617.353	1072208.964	342.552	ZU P6
	6001	820624.577	1072209.502	342.567	ZO P6.1
KOL P7	6002	820631.907	1072211.182	342.577	KO P6.1 = KU P6
	7000	820618.271	1072204.661	342.528	ZU P7
	7001	820629.983	1072206.040	342.571	ZO P7.1
KOL P8	7002	820636.247	1072207.618	342.592	KO P7.1 = KU P7
	8000	820618.147	1072200.251	342.498	ZU P8
	8001	820625.917	1072200.815	342.543	ZO P8.1
KOL P9	8002	820633.299	1072202.500	342.576	KO P8.1 = KU P8
	9000	820621.634	1072196.479	342.482	ZU P9
	9001	820634.734	1072196.810	342.574	ZO P9.1
	9002	820643.300	1072198.555	342.604	KO P9.1 = KU P9

ODT11_3 seznam hlavních vytyčovacích bodů

souřadný systém SJTSK, výškový systém Bpv

kolej č.	číslo bodu	Y	X	Z	Popis
výřez VR 21	-	820599.692	1072211.274	-	ZV VR21 PK
	-	820600.162	1072212.630	-	ZV VR21 LK
	-	820610.687	1072207.466	-	KV VR21 PK - PŘÍMÁ
	-	820611.157	1072208.822	-	KV VR21 LK - PŘÍMÁ
	-	820611.193	1072209.448	-	KV VR21 PK - ODBOČ
	-	820611.057	1072210.876	-	KV VR21 LK - ODBOČ
výřez VR 23	-	820598.448	1072209.703	-	ZV VR23 PK
	-	820599.439	1072210.740	-	ZV VR23 LK
	-	820610.284	1072200.303	-	KV VR23 PK - PŘÍMÁ
	-	820610.868	1072201.614	-	KV VR23 LK - PŘÍMÁ
	-	820611.051	1072201.877	-	KV VR23 PK - ODBOČ
	-	820611.411	1072203.266	-	KV VR23 LK - ODBOČ
výřez VR 24	-	820607.546	1072193.391	-	ZV VR24 PK
	-	820608.128	1072194.702	-	ZV VR24 LK
	-	820622.037	1072188.503	-	KV VR24 PK - PŘÍMÁ
	-	820622.124	1072189.937	-	KV VR24 LK - PŘÍMÁ
	-	820622.202	1072190.299	-	KV V24 PK - ODBOČ
	-	820622.066	1072191.727	-	KV VR24 LK - ODBOČ