

Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv

Přesnost vytyčování dle ČSN 730420 - 1,2 Přesnost vytyčování staveb

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	Inženýrská činnost: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5/5 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
---	---	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Zbyněk Froněk tel.: 296 154 244 Stupeň: DSP	Podpis: 	Název a účel díla: PD - PJD na ul. Výškovická 2. úsek (ul. Pavlovova - ul. Čujkovova)
---	--	---

Zpracovatelský útvar: S60 - dopravních staveb tel.: 296 154 247	Název části díla: Dokumentace objektů 660 Objekty drah SO 661 Tramvajová trať	D D.7 D.7.1
Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal 	Podpis:	

Odpovědný projektant: Ing. Daniel Karch 	Podpis:	Název přílohy: Seznamy souřadnic	Změna: -
Vypracoval: Ing. Daniel Karch 	Podpis:		Číslo příl.: 012
Skart. znak: V20/2040	Datum: 05/2019		
Počet formátů: 2 x A4	Měřítko: -	IČD: 18 7530 002 04 07 01	

Bod	Staničení	Y	X	Z
	[km]	[m]	[m]	[m]
1. KOLEJ				
ZÚ	0,000000	474575,442	1105793,630	234,248
ZO_101	0,114322	474648,185	1105881,823	234,199
ZZ_101	0,125210	474655,114	1105890,222	234,195
V_101	0,135502	474661,666	1105898,159	234,189
KO_101	0,141118	474665,242	1105902,489	234,184
KZ_101	0,145794	474668,220	1105906,094	234,179
ZZ_102	0,208311	474708,031	1105954,295	234,109
ZO_102	0,225907	474719,237	1105967,863	234,109
V_102	0,228824	474721,094	1105970,111	234,113
KZ_102	0,249337	474734,152	1105985,932	234,169
KO_102	0,250091	474734,631	1105986,513	234,172
KÚ	0,338209	474790,705	1106054,488	234,526

Bod	Staničení	Y	X	Z
	[km]	[m]	[m]	[m]
2. KOLEJ				
ZÚ	0,000000	474580,252	1105793,207	234,249
ZO_201	0,112216	474651,655	1105879,776	234,220
ZZ_201	0,123501	474658,837	1105888,480	234,217
V_201	0,133912	474665,466	1105896,507	234,211
KO_201	0,137754	474667,913	1105899,470	234,206
KZ_201	0,144322	474672,097	1105904,533	234,197
ZZ_202	0,208993	474713,289	1105954,388	234,091
V_202	0,223077	474722,260	1105965,245	234,087
ZO_202	0,223474	474722,513	1105965,552	234,088
KZ_202	0,237160	474731,228	1105976,104	234,124
KO_202	0,247053	474737,524	1105983,734	234,163
KÚ	0,335475	474793,791	1106051,943	234,516

Bod	Y	X
	[m]	[m]
Obruby - přechody		
P1	474578,897	1105800,569
P2	474584,667	1105795,809
P3	474623,756	1105854,956
P4	474626,937	1105858,813
P5	474629,526	1105850,196
P6	474632,708	1105854,053
Nástupní hrana		
N1	474580,160	1105801,471
N2	474623,110	1105853,544
N3	474585,313	1105797,221
N4	474628,263	1105849,293
Střed kalové jámky		
B1	474630,386	1105857,116
B2	474720,773	1105966,584