

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ SO 01

Číslo	Y [S-JTSK]	X [S-JTSK]	H [Bpv]	Poznámka
100	520956.431	1077231.600	448.293	ZSVUK
101	520948.709	1077225.565	448.152	Oblouk
102	520940.731	1077219.871	448.018	KO=LN
103	520926.091	1077210.607	447.812	Oblouk
104	520944.160	1077222.254	448.072	ZZO
105	520937.258	1077217.551	447.964	KZO
106	520914.681	1077204.089	447.661	ZRekSv
107	520906.982	1077199.886	447.560	ZZO
108	520899.263	1077195.744	447.478	LN=KP
109	520891.540	1077191.610	447.435	KZO
110	520891.056	1077191.351	447.433	KRekSv+ZV
111	520876.407	1077183.511	447.387	BO
112	520861.757	1077175.670	447.344	KV=ZV
113	520862.712	1077174.101	447.341	KV
114	520852.479	1077170.705	447.312	BO
115	520837.053	1077164.530	447.266	KV
116	520837.830	1077162.865	447.266	KV
117	520769.268	1077115.260	447.000	ZSVUK=KV
118	520768.492	1077116.926	447.000	KV
119	520783.917	1077123.100	447.029	BO

Číslo	Y [S-JTSK]	X [S-JTSK]	H [Bpv]	Poznámka
120	520793.195	1077128.066	447.048	ZV
121	520795.915	1077129.521	447.053	ZV
122	520805.193	1077134.487	447.072	BO
123	520819.843	1077142.327	447.101	KV
124	520818.887	1077143.897	447.101	KV
125	520823.400	1077144.231	447.108	ZP
126	520836.703	1077151.161	447.134	ZO
127	520838.111	1077151.859	447.137	ZZO
128	520844.820	1077154.965	447.145	LN
129	520851.624	1077157.856	447.141	KZO
130	520864.172	1077166.052	447.124	VB
131	520865.229	1077162.870	447.124	Oblouk
132	520880.981	1077167.476	447.105	Oblouk
133	520895.089	1077170.569	447.087	KO
134	520909.893	1077172.982	447.069	KP-ZRekSv
135	520914.089	1077173.618	447.064	ZZO
136	520917.055	1077174.067	447.061	LN
137	520920.021	1077174.517	447.060	KZO
138	520925.354	1077175.325	447.060	PR
139	520946.794	1077178.575	447.060	KRekSv

Číslo	Y [S-JTSK]	X [S-JTSK]	H [Bpv]	Poznámka
140	520950.719	1077179.170	447.060	ZP
141	520972.920	1077182.819	447.060	Přech
142	520994.774	1077188.119	447.060	ZO
143	520820.534	1077153.608	447.212	PR
144	520808.237	1077147.027	447.174	ZZO
145	520803.238	1077144.352	447.163	KSVUK=LN
146	520798.239	1077141.676	447.164	KZO
147	521005.108	1077191.739	447.056	LN
148	520999.481	1077189.663	447.060	ZZO
149	521010.648	1077194.038	447.046	KZO

Poznámka: Souřadnice všech bodů jsou k digitální dokumentaci přiloženy v otevřeném textovém formátu.

LEGENDA:

SO 01 Železniční svršek:

Osa koleje - rekonstrukce železničního svršku (49E1, Y, B915/2, Sk14, SB8P, ZS4)

Osa koleje - úprava směrové a výškové polohy koleje (ASP)

Osa koleje - stávající

SO 02 Železniční spodek:

Rekonstrukce železničního spodku (ZKPP)

SO 03 Přejezdová konstrukce a přejezdová komunikace:

Osa komunikace

Celoplošná přejezdová konstrukce

Rekonstrukce vozovky

OSTATNÍ ZNAČENÍ:

Hranice dražních pozemků

Katastrální mapa

Podkladová účelová mapa

Stávající inženýrské sítě technické infrastruktury (Četm, Telematika, ČEZ)

Rušené konstrukce (stávající propustek)

SEZNAM OBJEKTŮ:  
SO 01-1 Železniční svršek v km 72,988  
SO 01-2 Železniční svršek v km 0,301

Staničení odpovídá definičnímu staničení kolejí č. 1 a č. 4

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SB projekt

SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

SEZNAM OBJEKTŮ

SEZNAM OBJEKTŮ

Vypracoval: David BOBÁL

Zodp. projektant: Michal ŠOBR

Kontroloval: Tomáš DERKA

Kraj: Moravskoslezský

Obec / Trať / Komunikace: Milotice nad Opavou

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

DRAWINGS

DRAWINGS s.r.o.  
Opavská 845  
721 00 Ostrava  
Č. zakázky: 4510/20/008

Datum: 03/2021

Formát: 4 x 594 mm

Měřítko: 1 : 500

Stupeň: DUSP

Č. přílohy: 7.1

Akce: Rekonstrukce PZS přejezdu P7566 v km 72,988 trati Olomouc - Krnov

Objekt: SO 01-1, SO 01-2

Příloha: VYTYČOVACÍ VÝKRES ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU

STANIČENÍ SMĚROVÝCH OBLOUKŮ									
k.č.	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	l [mm]	z [m]	[km]	[km]	[km]	[km]
1	284,26	60	83	67	948,788	ZP 71,892217	ZO 71,929517	KO 72,690294	KP 72,743694
1	225	60	95	94	8,160	ZP 72,810682	ZO 72,858682	KO 72,918087	KP 73,026087
4	225	40	30	54	2,133	ZP 0,181035	ZO 0,196035	KO 0,257756	KP 0,272756
4	150	40	40	86	16,979	ZP 0,314049	ZO 0,359049	KO 0,487873	KP 0,532873
4	410	40	40	7	7,467	ZP 0,610495	ZO 0,630495	KO/2Pn 0,785819	
4	150	40	40	86	61,907	ZP 0,610517	ZO 0,630517	KPn/ZO 0,835819	KP 1,163780

STANIČENÍ SMĚROVÝCH OBLOUKŮ - výhledový stav									
k.č.	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	l [mm]	z [m]	[km]	[km]	[km]	[km]
1	284,26	60	83	67	948,788	ZP 71,892217	ZO 71,929517	KO 72,690294	KP 72,743694
1	225	60	95	94	8,160	ZP 72,810682	ZO 72,858682	KO 72,918087	KP 73,026087
4	215	50	38	100	1,663	ZP 0,180251	ZO 0,200251	KO 0,253562	KP 0,273562
4	150	50	97	100	14,979	ZP 0,314071	ZO 0,359071	KO 0,487895	KP 0,532895
4	410	50	40	32	7,467	ZP 0,610517	ZO 0,630517	KO/2Pn 0,785841	
4	150	50	97	100	61,907	ZP 0,610517	ZO 0,630517	KPn/ZO 0,835841	KP 1,163802