



TABULKA BODŮ – KOLEJ č.1

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
100	590512,121906	1171243,387302	206,970	Z0_K1-1
101	590488,058672	1171250,166740	207,035	LN1_K1-1
102	590309,990743	1171300,334587	206,962	LN2_K1-1
103	590247,426336	1171317,961127	206,974	K0_K1-1
104	589922,415210	1171409,559688	206,890	Z0_K1-2
105	589893,517417	1171417,708283	206,845	LN_K1-2
106	589816,520000	1171439,420000	206,860	K0_K1-2

TABULKA BODŮ – KOLEJ č.2

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
200	590345,381905	1171290,363681	206,977	Z0_K2
201	590308,914330	1171297,574929	206,962	Z0_K2
202	590276,477681	1171304,806105	206,949	K0_K2
203	590253,340154	1171311,330143	206,939	K0_K2

TABULKA BODŮ – KOLEJ č.3

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
300	590377,367802	1171281,352176	206,990	Z0_K3-1
301	590306,553865	1171306,011062	206,960	LN1_K3-1
302	590303,239699	1171306,998934	206,961	K0_K3-1
303	590224,457789	1171329,371970	206,965	LN2_K3-1
304	590215,202917	1171332,000113	206,954	K0_K3-1
305	589971,606933	1171400,638397	206,920	Z0_K3-2
306	589904,211691	1171419,556187	206,843	LN_K3-2
307	589881,044399	1171426,058204	206,848	Z0_K3-2
308	589816,520000	1171439,420000	206,860	K0_K3-2

TABULKA BODŮ – PŘEJEZD

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
600	590377,367802	1171281,352176	206,990	ZV15
601	590345,977306	1171292,102273	206,977	KV15
602	590345,381905	1171290,363681	206,977	KV15/ZV14
603	590318,660337	1171295,929424	206,966	KV14
604	590319,260093	1171297,723093	206,966	KV14
605	590342,392488	1171293,556060	206,975	ZV13
606	590318,729617	1171302,244934	206,965	KV13
607	590319,556686	1171303,793185	206,965	KV13
608	589816,520000	1171439,420000	206,860	ZV1
609	589843,040307	1171433,848241	206,855	KV1
610	589842,640138	1171432,054648	206,855	KV1/ZV2
611	589868,760275	1171424,689297	206,850	KV2
612	589868,164485	1171422,950865	206,850	KV2/ZV4
613	589854,771072	1171431,904713	206,853	ZV3
614	589879,709755	1171428,157807	206,848	KV3
615	589879,377334	1171426,520852	206,848	KV3

TABULKA BODŮ – ŠACHTY – dno trativodu

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
800	590398,780783	1171272,670119	205,550	S1
801	590376,686862	1171276,894844	205,607	S2

LEGENDA

—	Stávající stav – zaměření
- - -	Navržená osa koleje č.1, 2 a 5
- - -	Navržená osa koleje č.5
- - -	Osa koleje č.7 – odstraňovaná
- - -	Hranice drážního pozemku
▨	Železniční svršek
▨	Konstrukce pražcového podlaží
▨	Plocha – Pozemní komunikace
▨	Plocha – Pozemní komunikace – pouze frézování
▨	Plocha – Chodník

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Podpis: _____ **Datum:** _____

Revize: 000 **Datum:** 10/2021 **Popis:** Definitivní odevzdání dokumentace **Kontroloval:** Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**
Adresa: Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Oblastní ředitelství Brno
Adresa: Kounicova 26, 611 43 Brno

Zhotovitel stavby: **Signal Projekt s.r.o.**
Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno
Kontakt: T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel objektu: **DMC Havlíčkův Brod s.r.o.**
Adresa: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
Kontakt: T: +420 724 155 348
E: kverek@dmchb.cz

Vilém projektant (HP): Ing. Milan Lukášek **Odpovědný projektant:** Radek Kverek DiS. **Zpracovatel:** Ing. Tereza Brunerová

Název stavby/akce: **Oprava zabezpečovacího zařízení v ZST Sokolnice-Telnice** **Označení (S-kód):** 21-061-35-113

Název části: Kolejový svršek a spodek **Označení části:** D.2.1.01

Název objektu: Sokolnice-Telnice, železniční svršek a spodek **Označení objektu/komplexu:** SK 32-1X-02

Název přílohy: Vytýčovací výkres - 1. díl **Číslo přílohy:** 2. 008

Název dílčí části přílohy: **Paré:**

Kraj: Jihočeský **Katastrální území:** Újezd u Brna, Telnice u Brna, Hostěradský, Chrástice **TUDU:** 2101C1

Stupeň dokumentace: DSP **Datum zpracování:** 10/2021 **Formát:** 9 x A4 **Mřítko:** 1:250

Šak: **Stupeň dokumentace:** **Čas:** **Objekt:** **Podjekt:** **Příloha:** **Revize:**

(Prostor pro další informace)