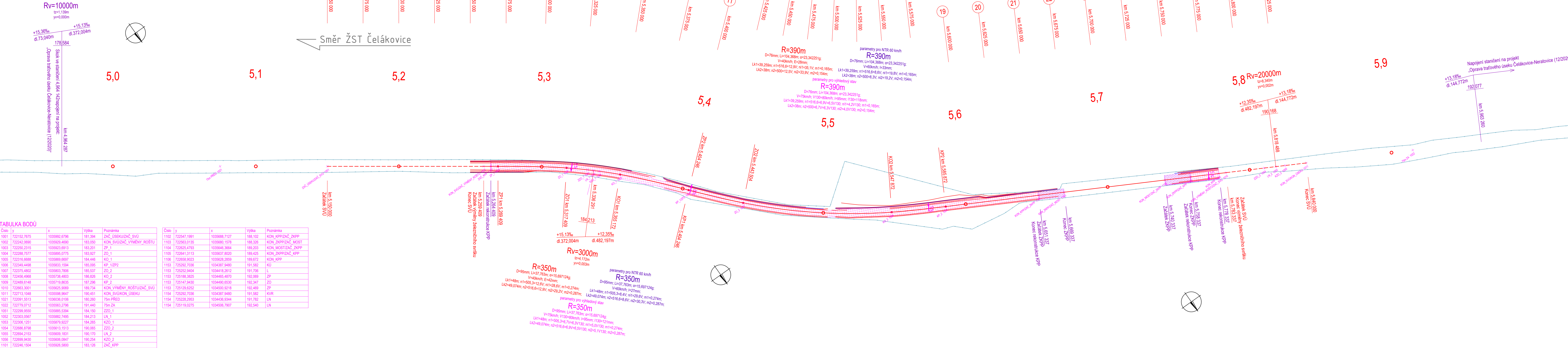


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:1000



TABULKA BODŮ				
Číslo	y	x	Výška	Poznámka
1001	722152,7675	1035992,6796	181,394	ZAČ ÚSEKU/ZAČ SVÚ
1002	722242,0690	1035929,4690	183,050	KON. SVU/ZAČ VÝMĚNY, ROŠTŮ
1003	722250,2315	1035923,6913	183,201	ZP_1
1004	722288,7577	1035895,0775	183,927	ZO_1
1005	722319,6969	1035899,6969	184,446	KO_1
1006	722349,4498	1035831,1594	185,095	KP_1/2P2
1007	722375,4802	1035803,7806	185,537	ZO_2
1008	722456,4968	1035738,4803	186,826	KO_2
1009	722489,6148	1035719,8635	187,296	KP_2
1010	722663,3001	1035625,9099	189,734	KON. VÝMĚNY, ROŠTŮ/ZAČ SVÚ
1011	722713,1048	1035598,9647	190,451	KON. SVU/KON. ÚSEKU
1021	722091,5513	1036036,0106	180,260	75m PŘED
1022	722779,0712	1035563,2796	191,440	75m ZA
1051	722299,9550	1035885,5394	184,150	ZZO_1
1052	722303,0567	1035882,7495	184,213	LN_1
1053	722306,1251	1035879,9227	184,265	KZO_1
1054	722686,6798	1035613,1513	190,065	ZZO_2
1055	722694,2153	1035609,1831	190,170	LN_2
1056	722699,9430	1035606,0847	190,254	KZO_2
1101	722246,1504	1035926,5800	183,126	ZAČ KPP

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
1102	722547,1991	1035688,7127	188,102	KON. KPP/ZAČ ZKPP
1103	722563,0135	1035680,1578	188,326	KON. ZKPP/ZAČ MOST
1104	722625,4793	1035646,3664	189,203	KON. MOST/ZAČ ZKPP
1105	722641,3113	1035637,8020	189,425	KON. ZKPP/ZAČ KPP
1106	722658,9023	1035628,2659	189,672	KON. KPP
1153	725292,7036	1034387,9480	191,582	KVŘ
1153	725292,7036	1034387,9480	191,582	KVŘ
1154	725228,2953	1034436,9344	191,782	LN
1154	725119,0275	1034506,7907	192,540	LN

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Kolej stávající stav
- Stávající terén
- Nový stav železničního svršku
- Směrová a výšková úprava stávající koleje
- Vytyčovací body
- Hranice pozemku - Správa železnic
- Hranice KN

LEGENDA: KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

- ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ koleje lože
- stěrnodř 0/63mm kv
- stěrnodř 0/63mm kv
- řádně zhuťněná zemní pláň

5% sklon zemní pláň

LEGENDA: KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

- KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ koleje lože
- stěrnodř 0/63mm kv
- řádně zhuťněná zemní pláň

5% sklon zemní pláň

SEZNAM PS/SO

- SO 11-10-01 Železniční svršek a spodek
- SO 11-20-01 Most v km 5,703
- SO 11-21-01 Propustek v km 5,380
- SO 11-21-02 Propustek v km 5,504
- SO 11-30-01 Přeložka kabelu SŽ - ČTD
- SO 11-30-02 Přeložka kabelu SŽ - SSZT

POZNÁMKA

Staničení řešeného úseku je odzadu navázáno na staničení projektu „Úprava traťového úseku Čelákovice-Neratovice (12/2020)“

POZNÁMKA

Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správci. Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců!

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:
Orientační schéma:		Podpis:
Revize:	Datum:	Popis:
		Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace		
Adresa: Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora: Stavební správa západ, Diamond Point		
Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín		
Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.	SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa: Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		
Kontakt: T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Zhotovitel části/objektu:	PRODIN, a.s.	PRODIN
Adresa: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt: T: +420 666 051 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Libor Marek		Specialista: Ing. Petr Burda
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice	Označení investora: 5632000258
Název části:	Železniční svršek a spodek	Zakázka: 16-21
Název objektu/díle části:	Železniční svršek a spodek	Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	Vytyčovací výkres	Označení objektu/komplexu: SO 11-00-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 007
Odpovědný projektant: Ing. Petr Burda	Zpracovatel přílohy: Roman sivaček DIS.,	Měřitko: 1:1000/100
Kraj: Středočeský	katastrální území: Bránč nad Labem, Zápy	Formáty: 12x44
Období investice: S 1 1 2 0 0 0 2 5 8	Stupeň dokumentace: P 1 P 1 S 1	Objekt: D 2 1 0 2 0 2
Přihláška: S 1 1 2 0 0 0 2 5 8	Podpis: P 1 P 1 S 1	Revize: X 1 X 1