

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV	
RUŠENÁ STAVBA	
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	
ZÁBOR ZPF, ODNĚTÍ	
HRANICE POZEMKŮ	
HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU	
NAVAZUJÍCÍ SO/PS	
NAVRHOVANÝ STAV	
• KOLEJ UŽITÝ MATERIÁL	
• REKONSTRUKCE GPK STÁVAJÍCÍ KOLEJE	
• REKONSTRUKCE KOLEJNICOVÝCH PASŮ	
• REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU	
• REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU	
• REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ	
• REKONSTRUKCE PŘEJEZDOVÉ KONSTRUKCE	
• REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACE	
• REKONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ	
TRATIVOD	
PŘECHOD TRATIVODU POD KOLEJÍ	
SVODNÉ POTRUBÍ	
PŘECHOD SVODNÉHO POTRUBÍ POD KOLEJÍ	
HLAVNÍ SBĚRAČ	
VRCHOLOVÁ ŠACHTA	
KONTROLNÍ ŠACHTA	
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA	
VSTUPNÍ ŠACHTA	
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA S KAL.PROSTOREM	

POZNÁMKA

Vytýčení bodů, jejichž souřadnice nejsou uvedeny na tomto výkresu, lze řešit předáním tohoto výkresu v digitální formě odpovědnému geodetovi, který z něj může přímo přebírat souřadnice v JTSK pro tyto body.  
Informace k bodům ŽP - viz. Geodetická část.

Km polohy vztaženy k hm 44,6.

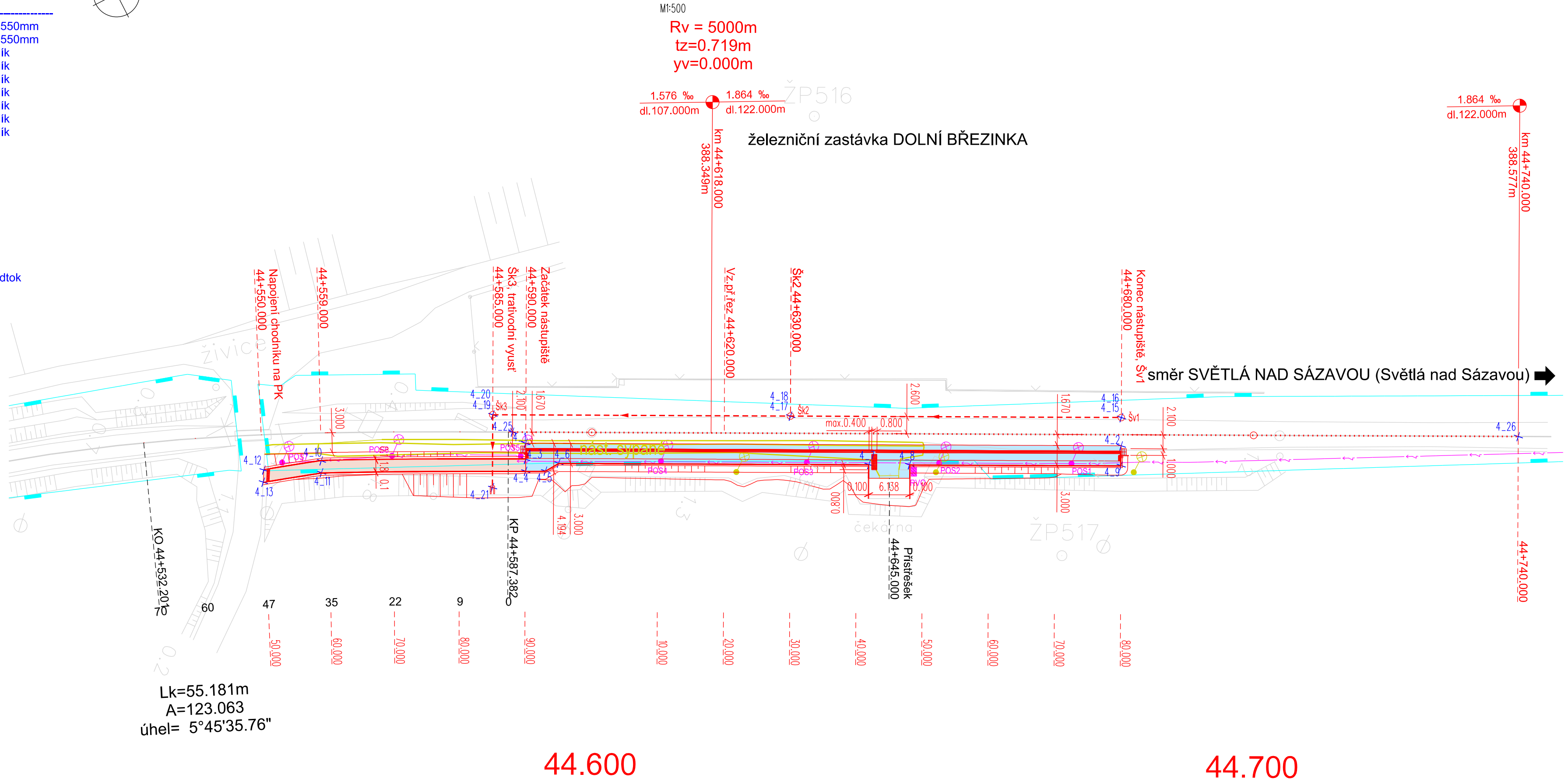
Při realizaci nutno dodržet polohu nástupištní hrany od přilehlé koleje:

- výška nástupištní hrany +550mm nad spojnici TK
- vzdálenost nástupištní hrany 1670mm od osy koleje, rovnoběžná se spojnici TK

VYTÝČOVANÉ BODY

Bod číslo	Y	X	Z	Popis
4.1	680656.601	1098930.656	388.855	Hrana nástupiště+550mm
4.2	680576.591	1098971.869	389.015	Hrana nástupiště+550mm
4.3	680657.713	1098932.816	388.832	Nástupiště-obrubník
4.4	680658.538	1098934.416	388.813	Nástupiště-obrubník
4.5	680655.854	1098935.758	388.818	Nástupiště-obrubník
4.6	680653.530	1098935.613	388.833	Nástupiště-obrubník
4.7	680611.845	1098957.085	388.914	Nástupiště-obrubník
4.8	680606.388	1098959.895	388.925	Nástupiště-obrubník
4.9	680577.965	1098974.536	388.985	Nástupiště-obrubník
4.10	680685.343	1098919.008	388.083	Chodník-obrubník
4.11	680686.125	1098920.630	388.047	Chodník-obrubník
4.12	680693.708	1098916.307	388.055	Chodník-obrubník
4.13	680694.613	1098917.894	388.019	Chodník-obrubník
4.15	680574.636	1098968.073	387.256	Šv1-přítok/odtok
4.16	680574.636	1098968.073	387.765	Šv1-poklop
4.17	680619.086	1098945.177	387.006	Šk2-přítok/odtok
4.18	680619.086	1098945.177	387.672	Šk2-poklop
4.19	680659.091	1098924.570	386.781	Šk3-přítok/odtok
4.20	680659.091	1098924.570	387.597	Šk3-poklop
4.21	680664.128	1098934.349	386.726	Trat.vyúst-přítok/odtok
4.25	680657.614	1098928.256	388.302	ASP-GPK
4.26	680522.487	1098997.860	388.577	ASP-GPK

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ NA ZASTÁVKÁCH TRATI SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ČERČANY



PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ XII/2017

			ČÍSLO SOUPRAVY
ZMĚNA	DATUM	POPIS	

INVESTOR <b>SŽDC</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
ZODP. PROJEKTANT ING. KAREL SMOLÍK	NAVRHL / VYPRACOVAL ING. KAREL SMOLÍK	<b>N.O.R.T.</b> ING. KAREL SMOLÍK ING. DRAHOMÍRA SMOLÍKOVÁ železnice & komunikace 751 22 OSEK NAD BEČVOU 383 tel:581 225 002 www.nort.cz e-mail:nort@nort.cz	
KRAJ VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	OBEC SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	ČÁST DOLNÍ BŘEZINKA
STAVBA:		ÚČEL	PROJEKT/DSP
Rekonstrukce nástupišť na zastávkách trati Světlá nad Sázavou - Čerčany		ARCH.ČÍSLO	170511
		Č.REVIZE	-
		DATUM	IX/2017
		FORMÁT	5x A4
OBJEKT/SOUBOR:		MĚŘÍTKO	1:500
SO 4-01-zast.Dolní Březinka, železniční svršek a spodek SO 4-03-zast.Dolní Březinka, přístupové komunikace		ČÁST	PŘÍLOHA
SO 4-02-zast.Dolní Březinka, nástupiště SO 4-04-zast.Dolní Březinka, přístřešek		E.	1-04
SITUACE-vytýčované body - zastávka Dolní Březinka			