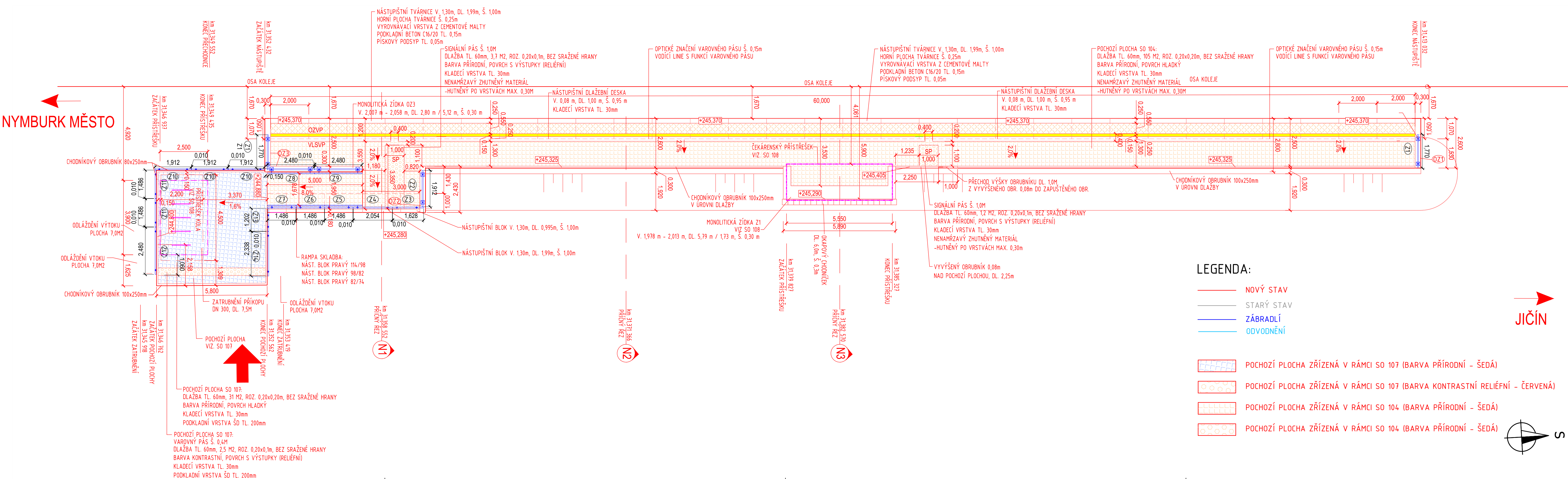


“ZŘÍZENÍ VÝHYBNY BARTOUŠOV“  
SO 104 NÁSTUPIŠTĚ  
PŮDORYS SO 104  
M 1:100



Souřadnicový systém: S-JTSK																																			
Výškový systém: Bpv																																			
<table><tr><th colspan="6">Přehled verzí přílohy</th></tr><tr><th>Číslo</th><th>Datum</th><th>Popis změny</th><th colspan="2">Jméno</th><th>Podpis</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td colspan="2"> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td colspan="2"> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td colspan="2"> </td><td> </td></tr></table>						Přehled verzí přílohy						Číslo	Datum	Popis změny	Jméno		Podpis																		
Přehled verzí přílohy																																			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno		Podpis																														
Zadavatel:			Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa východ</b> Nerudova 1, Olomouc 772 58																																
Zhotovitel:			PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz																																
Hlavní inženýr projektu:			Zástupce hlavního inženýra projektu																																
 Jiří Novosad, DIS.			 Bc. Michal Munzar																																
Zpracovatel částí:			PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz																																
Vypracoval:		Kontroloval:		Odpovědný projektant:																															
 Ing. Juraj Lednický		 Jiří Novosad, DIS.		 Ing. Martin Koudelka																															
KRAJ: Královéhradecký		OKRES: Jičín		OÚ: Jičíněves																															
Název akce:																																			
Zřízení výhybny Bartoušov																																			
Část:			Číslo zakázky: ZAK-2019-19																																
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			Stupeň: DSP, PDPS																																
SO 104 NÁSTUPIŠTĚ			Datum: 01/2020																																
			Měřítko: 1:100																																
			Formát: 5 x A4																																
Příloha:			Verze: Část: Č. přílohy:																																
PŮDORYS STAVBY SO 104			D.2.1.3 3																																

koment lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, Zádání jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol.

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.