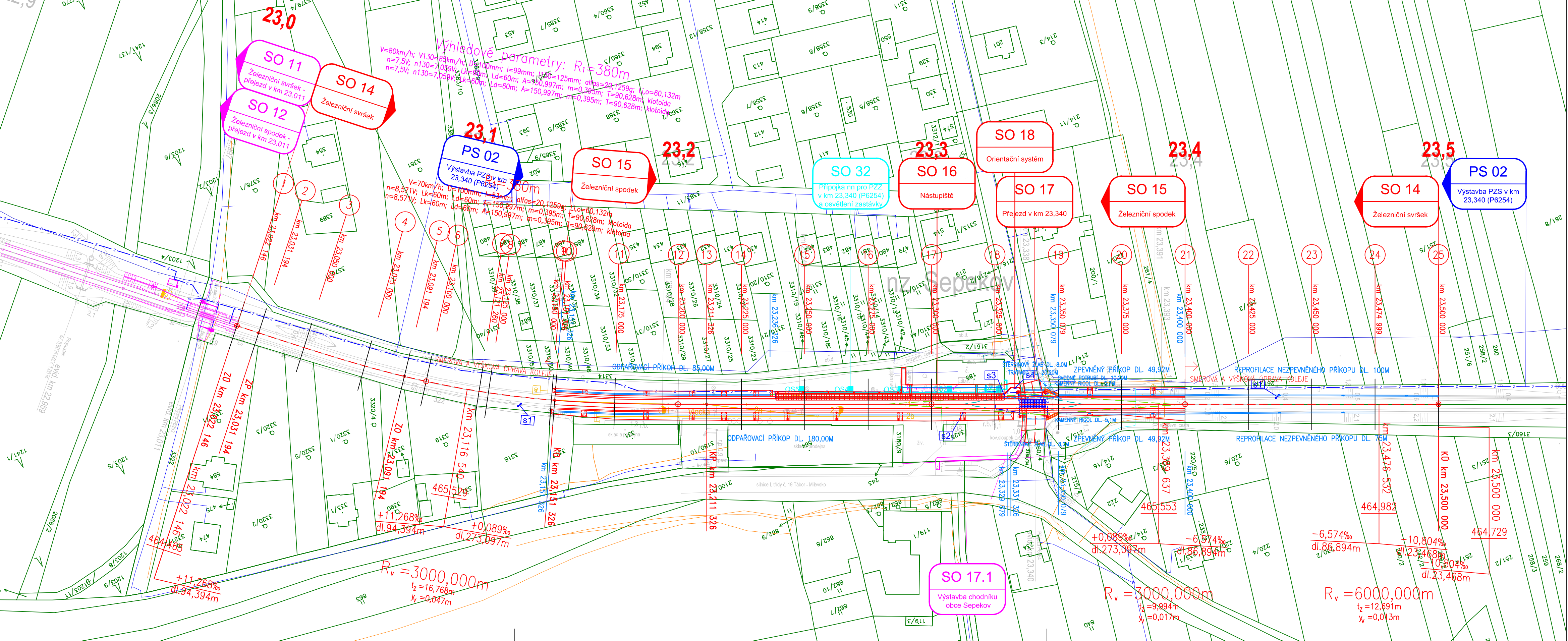


"Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor - Písek
a rekonstrukce zastávky Sepekov"
Situace, M 1:1000
Km 22,900 - 23,500



- LEGENDA:
- nový železniční svršek a spodek
 - směrová a výšková úprava koleje
 - provizorní stav koleje
 - rušené koleje / demolic
 - nový železniční spodek-sanace
 - sousední stavby nebo stavby jiného investora
 - trativody
 - příčné a podélné svody
 - trativod nad svodem
 - vodovod
 - kanalizace
 - zabezpečovací kabel - podzemní
 - zabezpečovací kabel - nadzemní
 - sčítací kabel - podzemní
 - sčítací kabel - nadzemní
 - vn kabel - nadzemní
 - nn kabel - podzemní
 - nn kabel - nadzemní
 - EOV kabel
 - NTL plynovod
 - STL plynovod
 - VTL plynovod
 - kabelové přechody

- LEGENDA PLOCH NÁSTUPIŠTÍ
- vodící linie s funkcí varovného pásu
 - povrch tvořený podélnými drážkami
 - signální a varovný pás s reliéfní dlažbou (nekontrastní)
 - (slepecká dlažba s pulkurními výstupky)
 - optické značení varovného pásu
 - (žlutý pruh - odstín RAL 6200)

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- SŽDC SEE
 - CETIN
 - ČEVAK vodovod
 - EON - plyn
 - EON - elektrická síť
 - ČD-Telematika
 - SŽDC - OŘ Pízeň - vodovod
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:
- stávající koleje
 - stávající (stav) situace
 - hranice drážního pozemku
 - hranice katastrálního území/hranice parcel/parcel. číslo
 - 193/1
 - stávající hranice ochranného pásma dráhy
 - nově navržené hranice ochr. pásma dráhy

- LEGENDA PLOCH:
- komunikace
 - chodník
 - demolic
 - zpevněné plochy
 - zelená plocha
 - zařízení staveniště
 - pozemní objekty
 - nástupiště
 - přechody
 - hmotové prvky

SO 14 Železniční svršek
SO 15 Železniční spodek

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

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 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:  Ing. Martin Peterka		Kontroloval:  Ing. Bc. Martin Verner	Odpovědný projektant:  Bc. Martin Jaga	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Miroslava Rollingera
KRAJ: JIHOČESKÝ		OKRES: PÍSEK	MĚŠTO: SEPEKOV	
Název akce: Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor - Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov				
Obsah: D.2 STAVEBNÍ ČÁST D.2.1 Inženýrské objekty D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek SO 14 Železniční svršek SO 15 Železniční spodek			Číslo zakázky: ZAK-2018-62	
			Stupeň:	DUSP
			Datum:	11/2019
			Měřítko:	1:1000
			Formát:	5 x A4
Příloha:			Verze:	Část:
SITUACE			-	D.2.1.1
				Č. přílohy:
				2.

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 šířována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.