

PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE M 1:500/500
 Rozsah: km 0,00000 - km 0,01043

KRAJ:
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
 PARCELY:
 DRUH POZEMKŮ:

SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

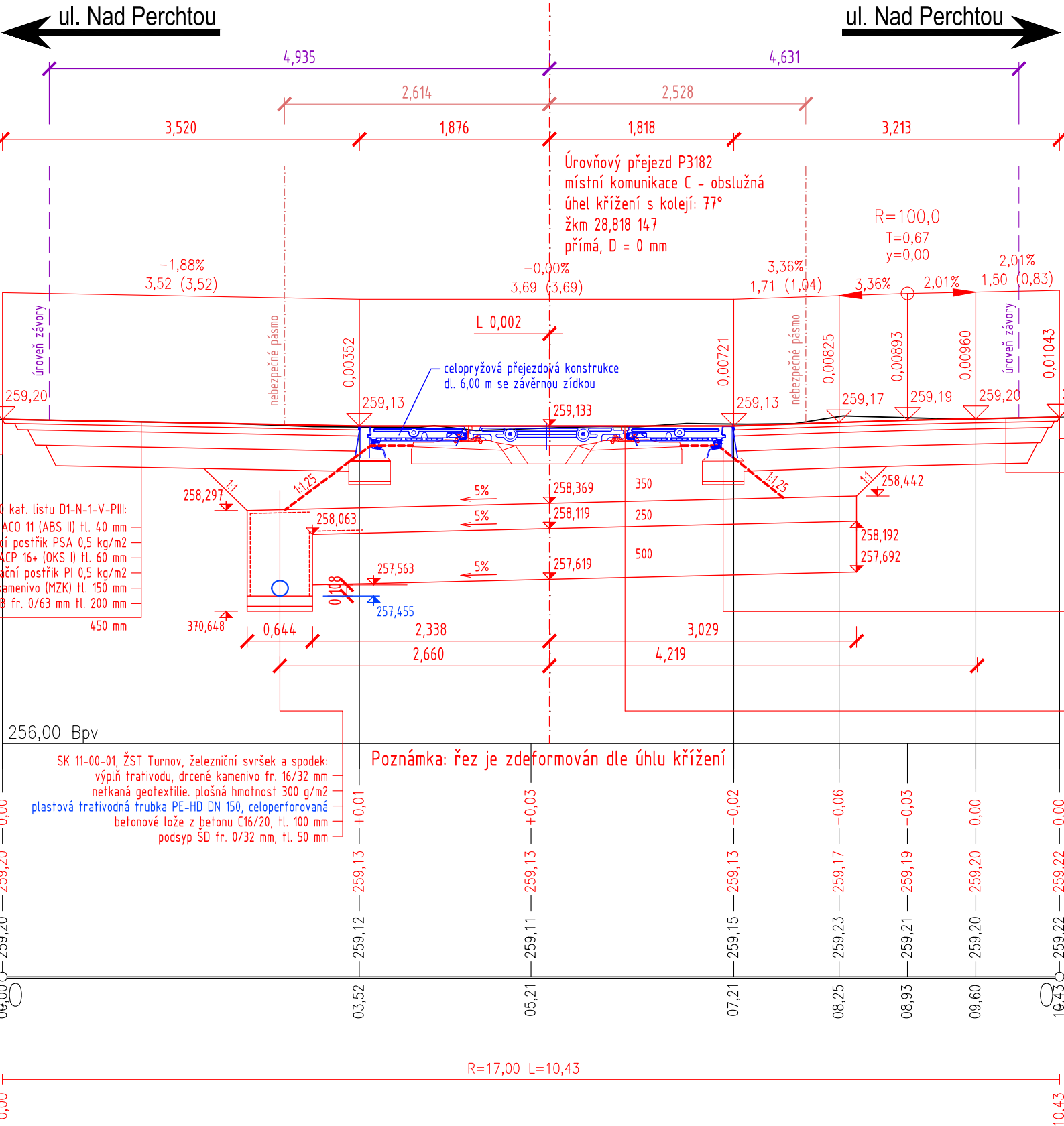
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Liberecký		
Turnov - 771601		
3890/38	3890/1	1860/1
Ostatní plocha	Ostatní plocha	Ostatní plocha



- Napojení vozkových vrstev na stávající stav prolití pružnou asfaltovou zálivkou
- Skladba vozovky dle TP 170 kat. listu D1-N-1-V-PIII:
- asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 (ABS II) tl. 40 mm
 - spojovací postřik PSA 0,5 kg/m2
 - asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ (OKS I) tl. 60 mm
 - infiltrační postřik PI 0,5 kg/m2
 - mechanicky zpevněné kamenivo (MZK) tl. 150 mm
 - štrkodrť (SD) tř. B fr. 0/63 mm tl. 200 mm
- Celkem 450 mm
- Napojení vozkových vrstev na stávající stav prolití pružnou asfaltovou zálivkou
- Skladba vozovky dle TP 170 kat. listu D1-N-1-V-PIII:
- asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 (ABS II) tl. 40 mm
 - spojovací postřik PSA 0,5 kg/m2
 - asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ (OKS I) tl. 60 mm
 - infiltrační postřik PI 0,5 kg/m2
 - mechanicky zpevněné kamenivo (MZK) tl. 150 mm
 - štrkodrť (SD) tř. B fr. 0/63 mm tl. 200 mm
- Celkem 450 mm
- betonová závěrná zídka
- výrovnávací vrstva z betonu C30/37 min. tl. 30 mm
 - základový (podkladní) blok z betonu >C20/25 400 x 200 mm
 - podsypaný SD fr. 0/32 mm, tl. 30 mm
- SK 11-00-01, ŽST Turnov, železniční svršek a spodek:
- kolejnice nová tv. 49 E1, bezstyková kolej
 - pružné bezpodkladnicové upevnění W14
 - betonový pražec nový dl. 2,6 m, rozdělení "u" (600 mm)
 - kolejové lože nové ze štrčku fr. 31,5/63 mm
 - tl. min. 350 mm pod ložnou plochou betonového pražce
 - ukloněná pláň tělesa žel. spodku 5 % vlevo
 - konstrukční vrstva ze SD fr. 0/32 mm, tl. 250 mm
 - drcené kamenivo DK fr. 0/90 mm, tl. 500 mm
 - subpláň ukloněná 5 % vlevo

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k čistopisu	Bc. Michal Munzar

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	PROJEKT servis spol. s r.o.	
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	

Zhotovitel objektu:	PROJEKT servis spol. s r.o.	
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudelka	Specialista:	Ing. Miroslav Vala
--------------------------	----------------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov	Označení investora:	S631700077
		Označení zhotovitele:	ZAK-2021-13
Název části:	Přejezdy a přechody	Označení části:	D.2.1.3
Název objektu/díle části:	Železniční přejezd v ev. km 28,815 (P3182)	Označení objektu/komplexu:	SO 11-13-01
Název přílohy:	Podélný profil komunikace	Číslo přílohy:	2 . 002
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:50/50
Ing. Martin Koudelka	Ing. Juraj Pieš	Formáty:	3 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	DUR
Liberecký	Turnov [771601]	107110	Smluvní datum zpracování:
			30.11.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 0 7 7	-	D U R X	-	D 2 1 0 3	-	S 0 1 1 1 3 0 1
[Prostor pro další informace]						