

PODÉLNÝ PROFIL TK

Měřítko 1:1000/100

OSA KOLEJE P2154

PARAMETRY ZAOBLENÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY

NOVÁ NIVELETA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS

NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm)

VLEVO

VPRAVO

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m)

- POKLES

+ ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

STANIČENÍ BODŮ

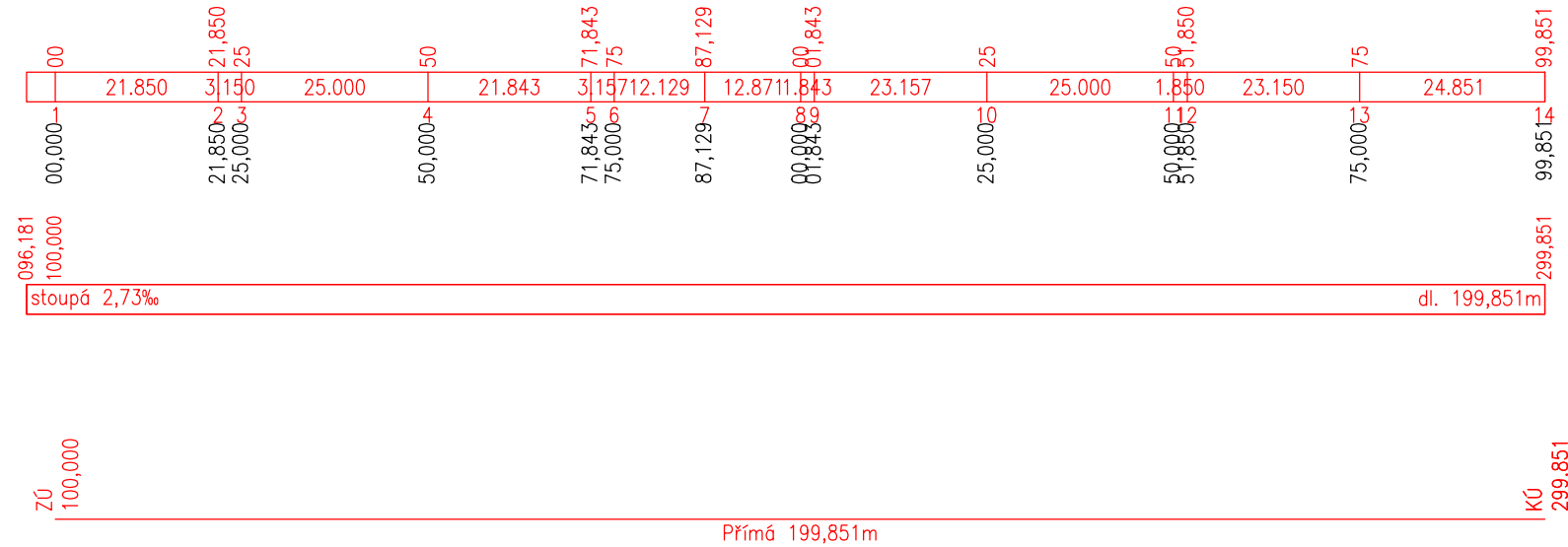
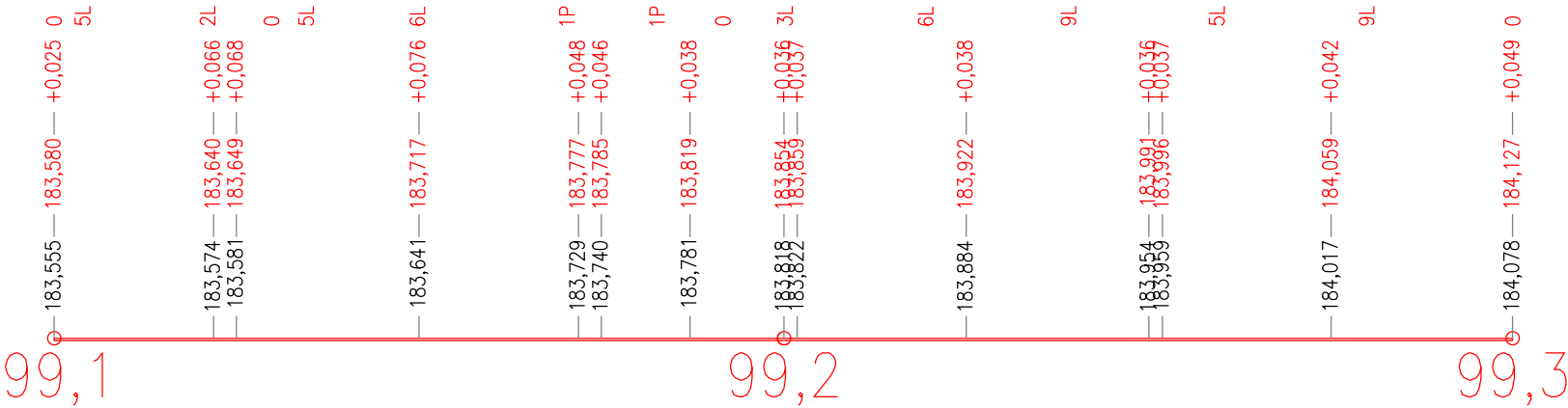
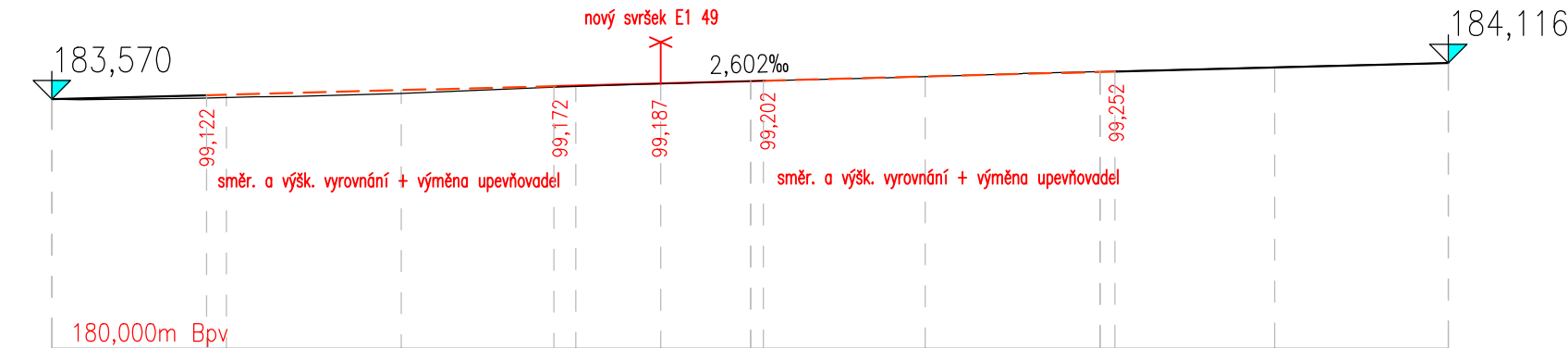
VZDÁLENOST BODŮ V m

ČÍSLA BODŮ

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
001		15.08.2023	
002		15.11.2023	
Popis:		Kontroloval:	
Odevzdání PDPS k připomínkám		Ing. Špaček	
PDPS po připomínkách		Ing. Špaček	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Zhotovitel díla:		SAGASTA s. r. o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SAGASTA s. r. o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Emil Špaček	
Specialista:		Ing. Emil Špaček	
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín - Obrnice	
Název části:		železniční svršek	
Název objektu/díle části:		Přejezd v km 99,187 (P2154) železniční přезд	
Název přílohy:		Podélný profil trati	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jan Mitiska		Ing. Jan Mitiska	
Kraj:		Katastrální území:	
Ústecký		Dobroměřice	
Měřítko:		1:1000/100	
Formáty:		3x44	
TUDU:		0693 16	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 2 1 0 0 2 0 9		P D P S D 2 1 1 X	
[Prostor pro další informace]		Objekt: S 0 0 1 1 0 0 1 X X	
		Příloha: 2	
		Revize: 0	