

KŘÍŽIJÍCÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PARAMETRY ZAOBLENÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA - NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELETA TK - STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) + ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK - NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK - STÁVAJÍCÍ STAV

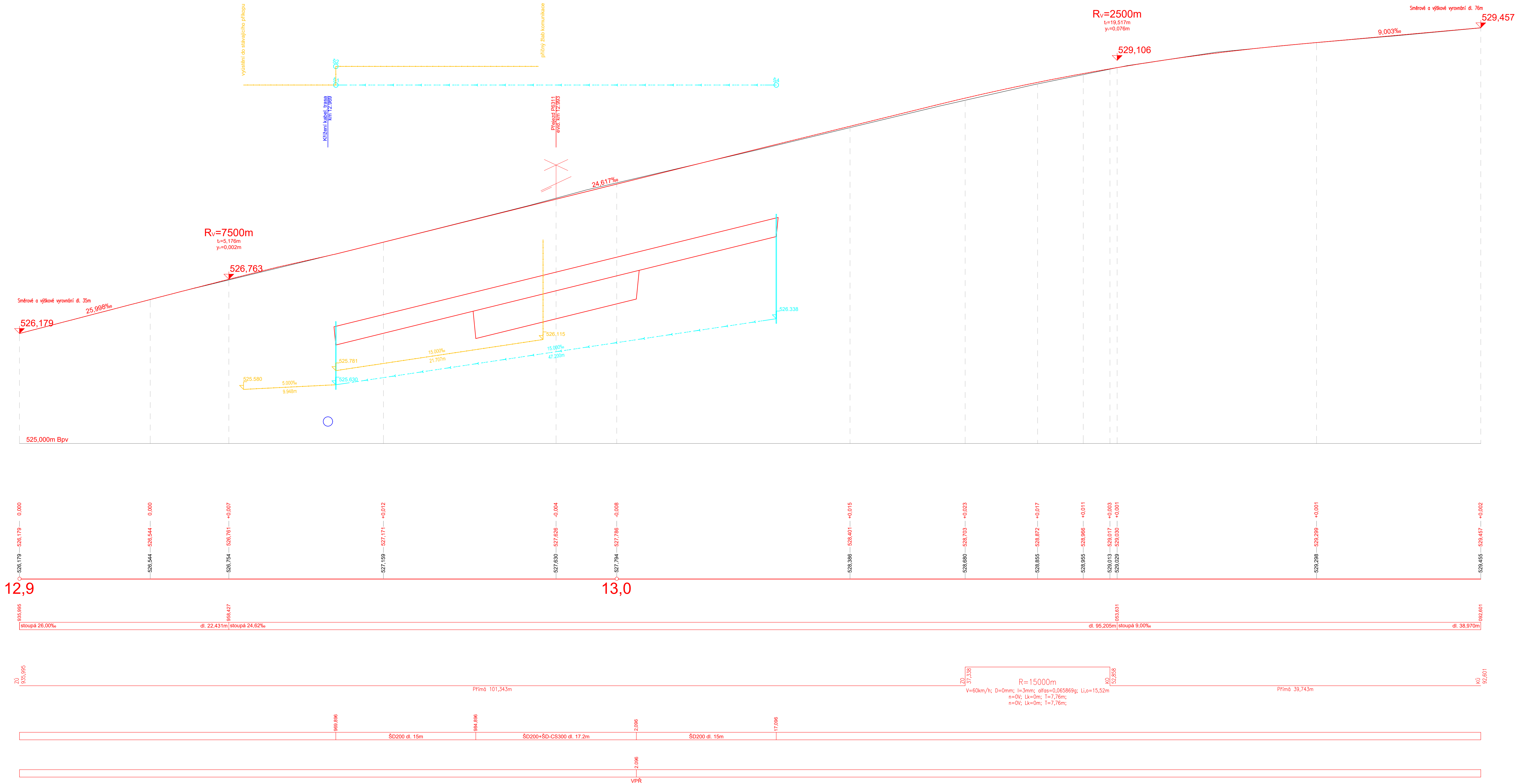
STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY - NOVÉ

SMĚROVÉ POMĚRY - NOVÉ

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

PŘÍČNÉ ŘEZY



Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2021	Zpracování přílohy	Ing. Emil Špaček
Zástupce investora:		Adresa:	
Stavební správa západ		Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Emil Špaček		-	Ing. Emil Špaček
Zpracovatel:		Bc. Pavel Pechat	
Název stavby/akce:		Označení (S-kód):	
Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6311 v km 12,993 trati Tábor - Bechyně		120138	
Název části:		Označení části:	
Inženýrské objekty		D.2.1	
Název objektu:		Označení objektu/komplexu:	
Železniční svržek a spodek		SO 102	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Podélný profil		3	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:		TUDU:	
Jihočeský		182106	
Stupeň dokumentace:		Formát:	
DUSP (PDPS)		6x1,5A4	
Datum zpracování:		Měřítko:	
30.4.2021		1:200/20	
Stupeň dokumentace:		Objekt:	
DUSP (PDPS)		182106	
Stupeň dokumentace:		Objekt:	
DUSP (PDPS)		182106	