

PARAMETRY ZAOLBENÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV

SRŮVNÁVACÍ ROVINA

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm) VLEVO
VPRAVO

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) - POKLES
+ ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

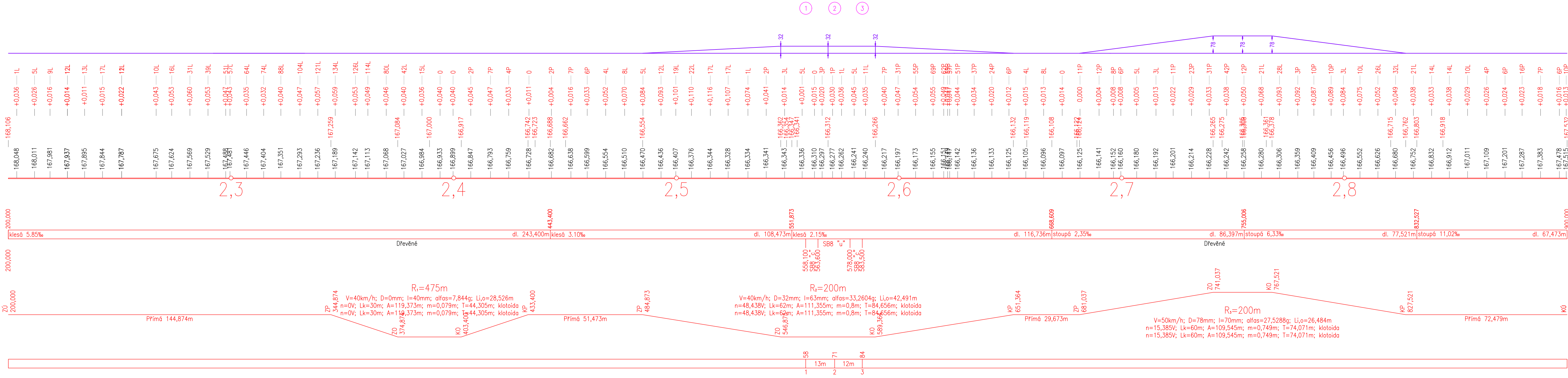
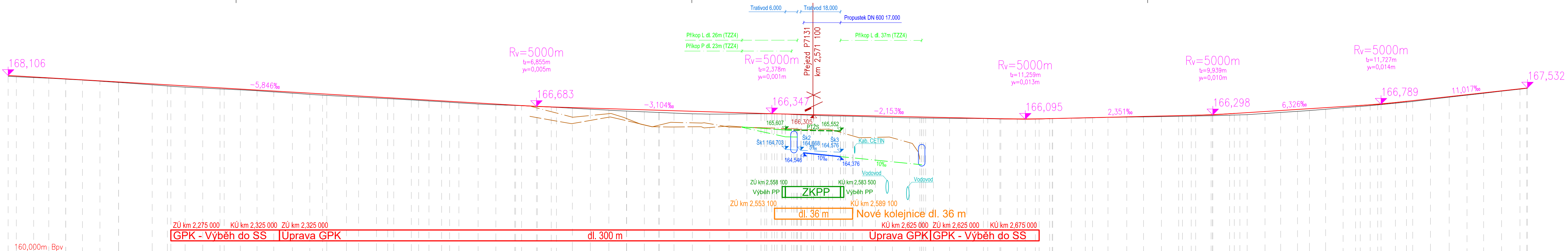
KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ
MATERIÁL ŽELEZNICNÍHO SVRŠKU – NOVÝ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DIS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
Kontakt:	T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz
Zhotovitel objektu:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
Kontakt:	T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz
Hlavní projektant (HIP):	Specialista: Bc. Josef Culka Odpovědný projektant: Bc. Josef Culka Zpracovatel: Bc. Josef Culka

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7131 v km 2,570 trati Boří les(mimo) - Lednice (včetně)	Označení (S-kód): S622000191
Název části:	Kolejový svršek, spodek, přejezd	Označení zhotovitele: 20071
Název objektu:	Stavební část - Železnice	Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	PODÉLNÝ PROFIL	Označení objektu/komplexu: SO 01-03
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 3
Kraj:	Katastrální území: TUDU: 208306	Paré:
Jihomoravský	Poštorná, Charvátská Nová Ves	
Stupeň dokumentace: DUSP	Datum zpracování: 14.8.2021	Formáty: 5 x A4
		Měřítko: 1:1000/100
S-kód: Stupeň dokumentace: Číslo: Objekt: Příloha: Revize:		
(Prostor pro další informace)		