

PODÉLNÝ PROFIL

POZEMNÍ KOMUNIKACE:

Silnice 44317/III Velká Bystřice-Hrubá Voda

ŽELEZNICE:

Železniční trať (dle TTP) č.310A Olomouc - Krnov

TÚ 2191 Olomouc hl.n. (mimo) - Krnov (mimo)

DÚ 26 ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda

Železniční přejezd - jednokolejný; evidenční km 17,872 (P7535)

Železniční přejezd:

pryžová přejezdová konstrukce se závěrnými zídkami s.š.13,200m

pro železniční svršek 49E1 na betonových prazcích SB 8

(převádí silnici + jednostranný chodník)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

POZNÁMKA

- Silnice:
- směrové poměry pozemní komunikace zachovány stávající-prímá mezprotisměrnými směrovými oblouky (zapracován požadavek Správy silnic Olomouckého kraje respektovat šířkové uspořádání pozemní komunikace na přejezdu dle předložené studie "Oprava silnice III/44317, úsek v km 10,7-14,0")
 - sklonové poměry pozemní komunikace respektují stávající stav, jsou plynule napojeny na starý stav
 - napojení pozemní komunikace starý/nový stav; závěrné zídky přejezdu - měkká živitná zálivka

Železnice:

- navržené směrové a sklonové poměry v souladu s požadavkem investora respektují Projekt osy koleje, předaný Správou železniční geodézie
- dle požadavku Správy železniční geodézie napojení nového stavu provedeno na projektovanou osu Projektu osy koleje; výběh a napojení na stávající stav zajistí zhotovitel stavby při realizaci
- v místě železničního přejezdu použity upevňovací s antikorozní úpravou

Km polohy navrhovaného stavu převzaty z Projektu osy koleje (podklad Správy železniční geodézie).

Způsob zabezpečení železničního přejezdu - viz.část D, zpracovaná HP (SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín).

SKLONOVÉ POMĚRY

OBJEKTY

NIVELETY PK - NOVÁ
NIVELETY PK - STARÁ

OBJEKTY

+ZDVIH
-SNÍŽENÍ

KÓTY NIVELETY KOMUNIKACE-NOVÁ

KÓTY NIVELETY KOMUNIKACE-STARÁ

SROVNÁVACÍ ROVINA

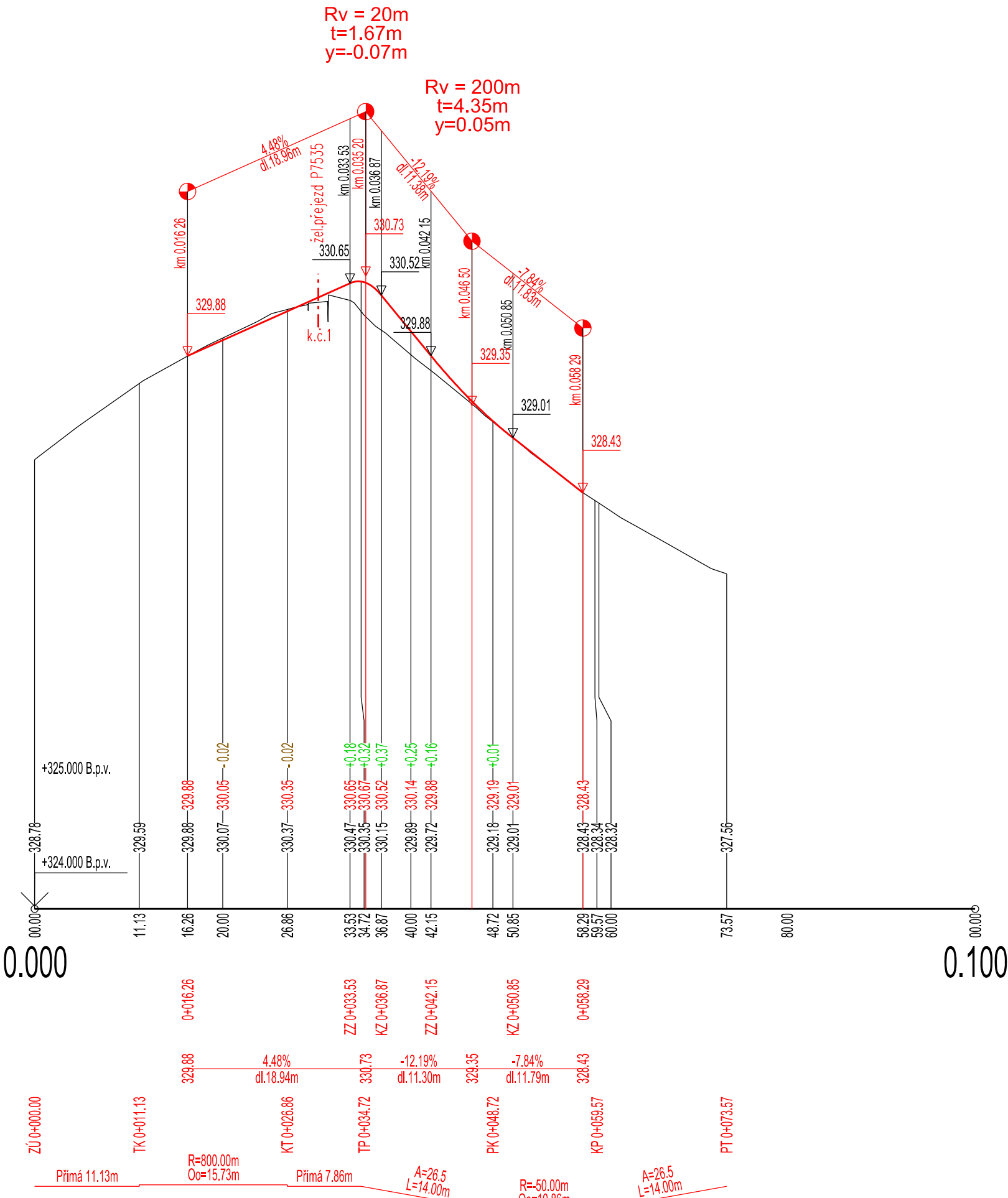
STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY-HLAVNÍ VB

SKLONOVÉ POMĚRY-SKLON/DÉLKA


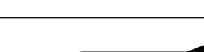
SMĚROVÉ POMĚRY-HLAVNÍ SB

SMĚROVÉ POMĚRY



Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	08.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Karel Smolík			

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:	SB projekt s.r.o.				
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonin				
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz				
Zhotovitel objektu:	Ing. Karel Smolik IČ 42963061				
Adresa:	751 22 Osek nad Bečvou 383				
Kontakt:	T: +420 581 225 002 E: smolik@nort.cz				
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:		
Stanislav Brhel	Ing. Karel Smolik	Ing. Karel Smolik	Ing. Karel Smolik		

Název stavby/akce:	Rekonstrukce TZZ Hlubočky - Hrubá Voda včetně PZS a přejezdu (P7535) v km 17,872 trati Olomouc - Opava		Označení (S-kód):	S622000187
Název části:	Přejezdy a přechody		Označení zhotovitele:	2003194-01
Název objektu:	Přejezdová konstrukce v km 17,872		Označení části:	D.2.1.03
Název přílohy:	Podélný profil		Označení objektu/komplexu:	SK 11-13-01
Název dílčí části přílohy:	silnice v místě přejezdu P7535		Číslo přílohy:	2. 0.2.2
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Olomoucký	Hrubá Voda [648591]	2191 26		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	08/2021	4 x A4	1:500/50	
S-kód: 5 6 2 2 0 0 1 8 7 - D U S P - D 2 1 0 3 - S K 1 1 1 3 0 1 X X X - 2 - 0 2 2 - 0 0 0				
(Prostor pro další informace)				