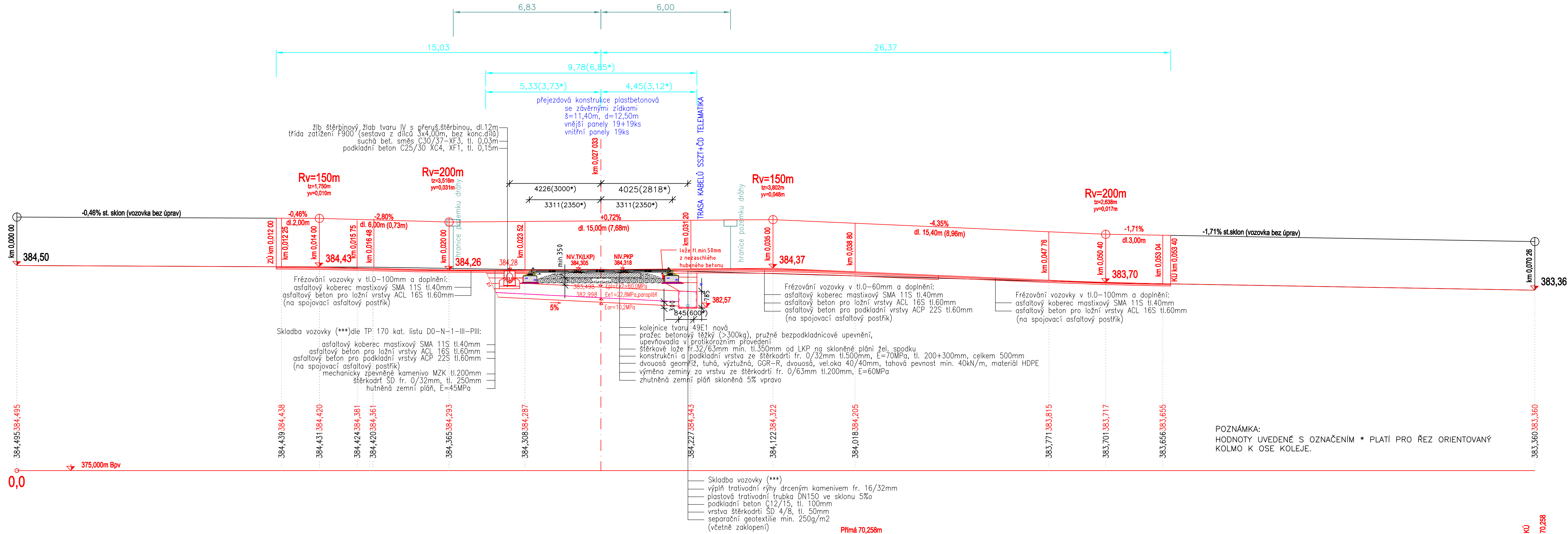


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 20,712 428 TRATI RUDNÁ U PRAHY - ODB. JENEČEK  
V PŘEJEZDU SILNICE III/0056/2 V PŘECHODNICI R=739,155m, D=16mm  
PŘÍMÁ, ÚHEL KŘÍŽENÍ 55°



POZNÁMKA:  
HODNOTY UVEDENÉ S OZNAČENÍM \* PLATÍ PRO ŘEZ ORIENTOVANÝ  
KOLMO K OSE KOLEJE.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
02	30.08.2020	Dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. V. Hrdlička	
01	30.04.2020	Dokumentace k připomínkám	Ing. V. Hrdlička	
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00  SŽ s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: TMS Projekt s.r.o. Wenzigova 79/8, 301 00 Plzeň IČ: 48200891 tel.: 378 229 850				
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval: Ing. Vladimír Hrdlička		Kontroloval: Ing. Vladimír Hrdlička		Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Hrdlička
KRAJ: Středočeský		OKRES: Praha - západ		OU: Hostivice
Název akce:  Výstavba PZS na přejezdu P2236 v km 20,712 trati Rudná u Prahy - Odb. Jeneček				
Část: D.2.1.3. Přejezdy  SO 101 Přejezdová konstrukce přejezdu P2236 v km 11,948			Číslo zakázky: ZAK-2020-09	
			Stupeň:	DUSP
			Datum:	06/2020
			Měřítko:	1 : 100
Příloha:			Formát:	5 x A4
			Verze:	Část:
Podélný profil komunikace, Vzorový příčný řez			01	D.2.1.3.1.
			Č. přílohy: 4.	