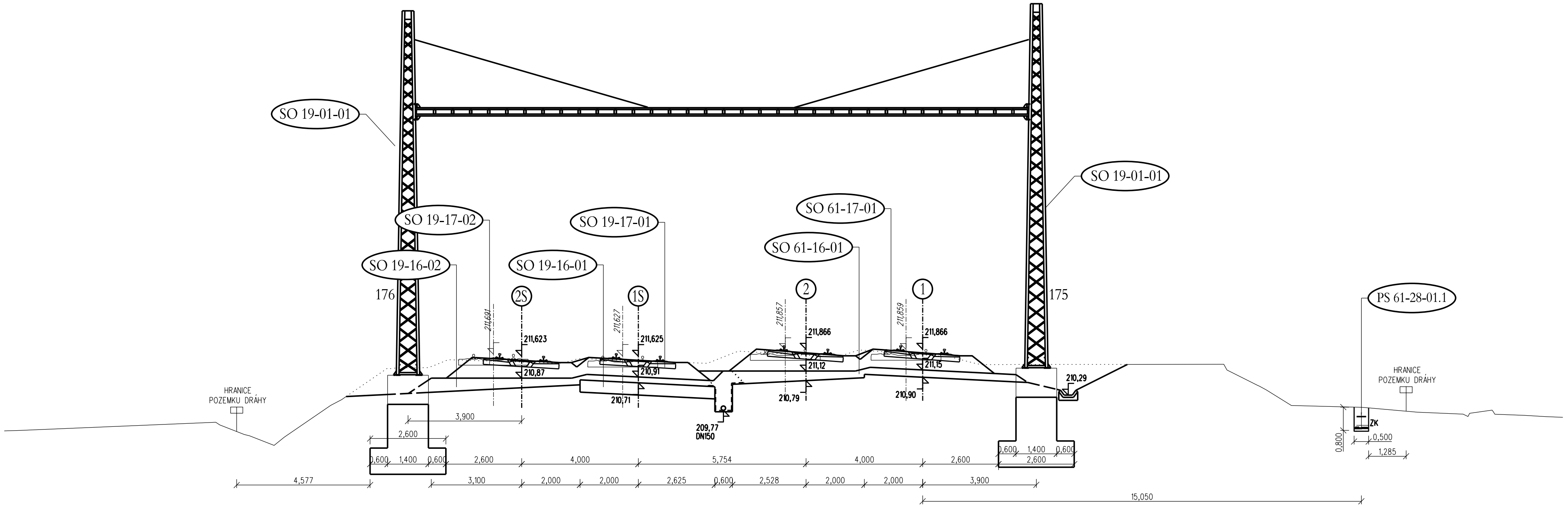


KPF 31 km 2,543 833 t.ú. Dluhonice - Prosenice, 1S  
km 185,118 665 t.ú. Prosenice - Dluhonice  
km 2,539 641 t.ú. Dluhonice - Prosenice, 2S



SROVNÁVACÍ ROVINA 205,0 m



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy



Projekt „Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL <b>SZDC</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV VÁVRA	KONTROLOVAL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. STANISLAV VÁVRA	
ING. STANISLAV VÁVRA	Profesní garanti dle obsahu řezu	OBEC: PŘEROV, ROKYTNICE	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 001 - 234 - PS	
"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba"		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	PROSINEC 2017
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	1:100
Koordinační příčné řezy		ČÁST	POŘ.Č.
KPF 31 km 2,543 833 t.ú. Dluhonice - Prosenice, 1S km 185,118 665 t.ú. Prosenice - Dluhonice km 2,539 641 t.ú. Dluhonice - Prosenice, 2S		C.5	31