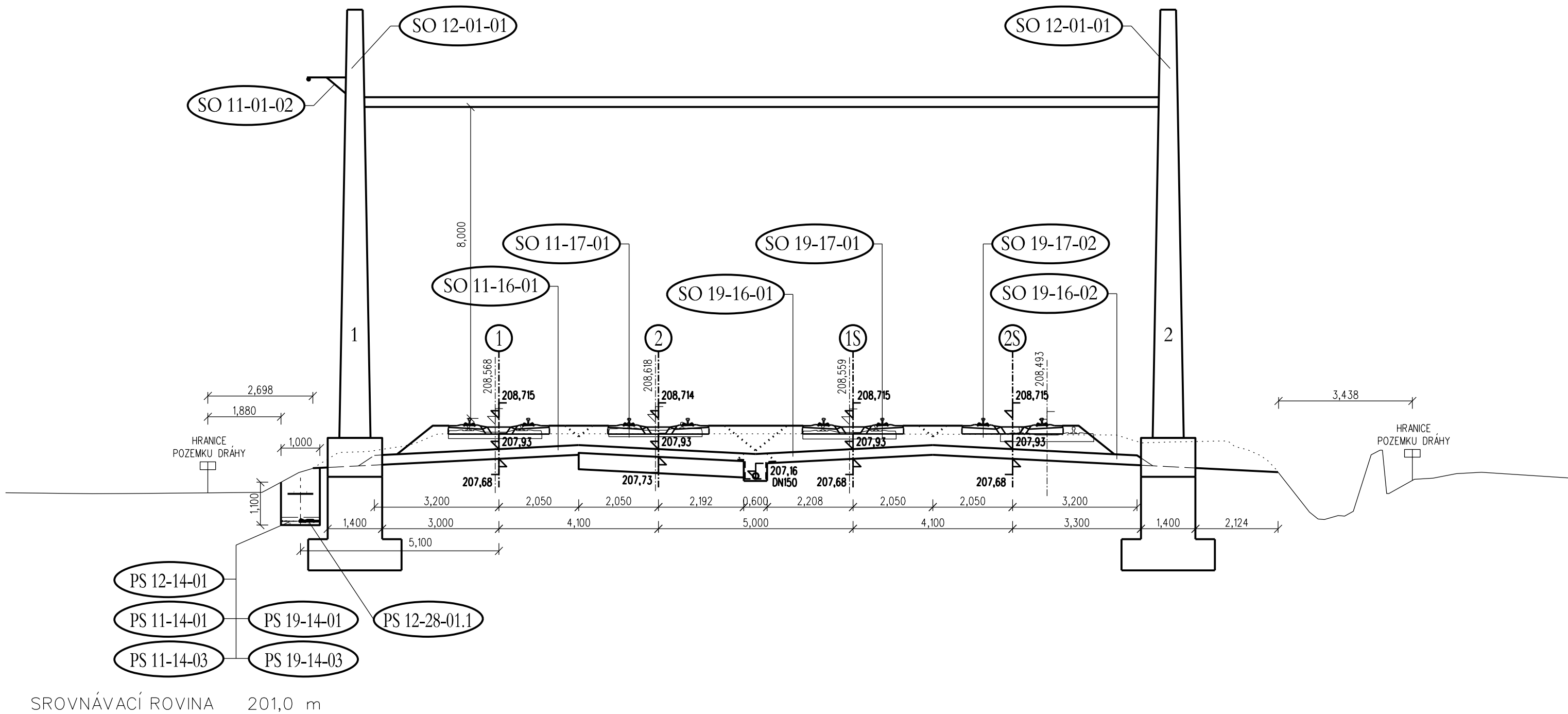


KPF 8 km 185,409 990 t.ú. Přerov - Dluhonice  
km 1,364 628 t.ú. Dluhonice - Prosenice



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 nenesे 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		<div><div>Správa železniční dopravní cesty</div></div> <div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. STANISLAV VÁVRA		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTOLOVAL
ING. STANISLAV VÁVRA		Profesní garant dle obsahu řezu		ING. STANISLAV VÁVRA
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV		OBEC: PŘEROV, ROKYTNICE
"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba"			ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 001 - 234 - PS
			ÚČEL	PROJEKT
			DATUM	PROSINEC 2017
			FORMÁT	3 A4
Koordinační příčné řezy			MĚŘITKO	1:100
KPF 8 km 185,409 990 t.ú. Přerov - Dluhonice km 1,364 628 t.ú. Dluhonice - Prosenice			ČÁST	POŘ.Č.
			C.5	8