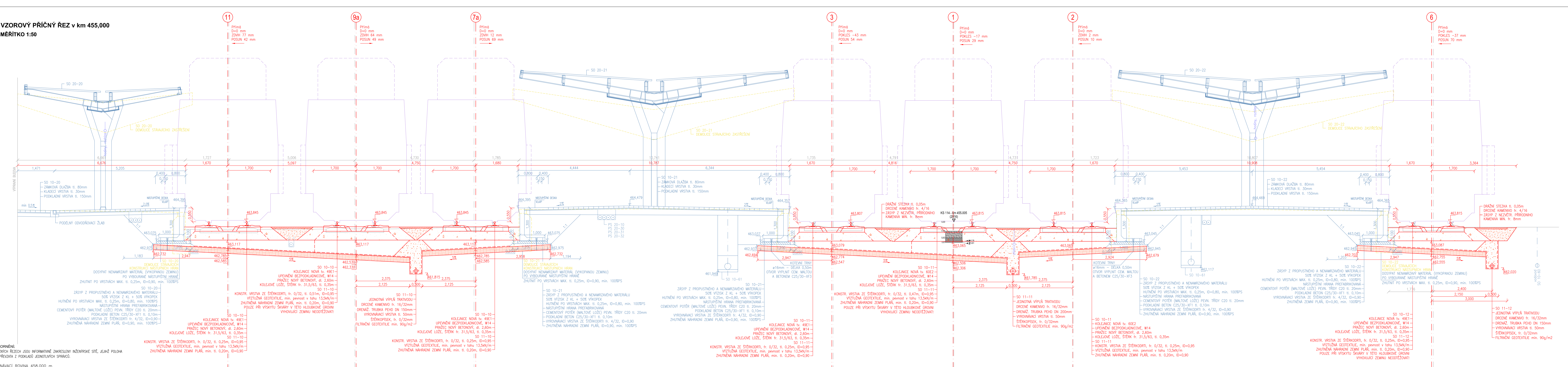


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v km 455,000
MĚŘÍTKO 1:50



UPOZORNĚNÍ:
V PŘÍČNÝCH ŘEZECH JSOU INFORMATIVNĚ ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH POLOHA
BYLA PŘEVZATA Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.

SROVNÁVACÍ ROVINA 458,000 m

Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÍ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CERF).
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR. EVROPSKÁ UNIE NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NI OBSAZENÝCH.

SO 10-10 Železniční svršek - kol. č. 5, 7a, 7b, 9a, 9b, 11		SO 10-11 Železniční svršek - kol. č. 1, 2, 3	
SO 10-12 Železniční svršek - kol. č. 4a, 4b, 6		SO 11-10 Železniční spodek - kol. č. 5, 7a, 7b, 9a, 9b, 11	
SO 11-11 Železniční spodek - kol. č. 1, 2, 3		SO 11-12 Železniční spodek - kol. č. 4a, 4b, 6	
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		 SPOL. S R. O. Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel.: 411 198 004
Vypracoval:	Tomáš Jencík		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1		Číslo projektu: 24/2016
Stavba:	<div>Modernizace ŽST Cheb</div> <div>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v km 455,000</div>		Datum: 01/2017
			Stupeň: P
			Měřítko: 1 : 50
			Část:
			Číslo výkresu:
		E.1.1.1	4.4