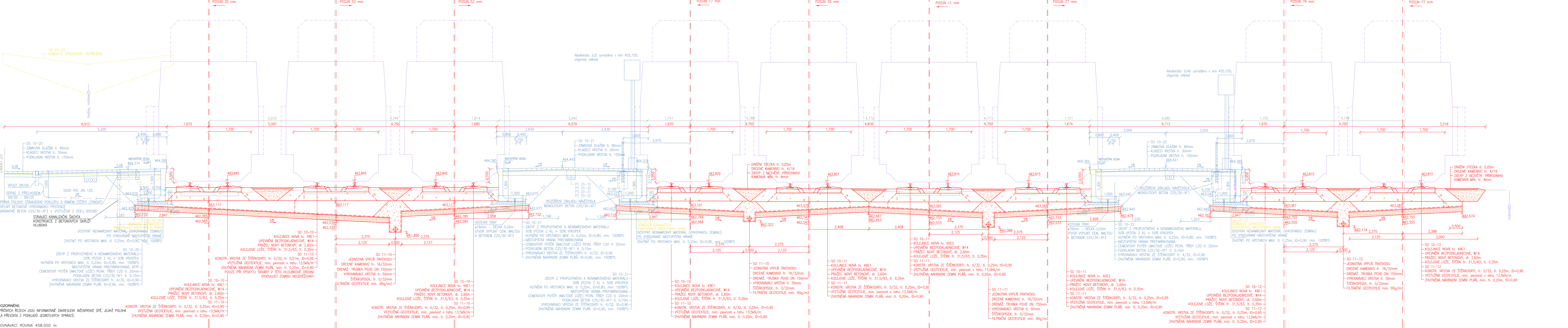


**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v km 455,150**  
**MĚŘÍTKO 1:50**






**OZORNĚNÍ:** KONSTR. VRSTVA ZE ŽEŘKODRTI, fr. 0/32, tl. 0,25m, ID=0,95  
PŘÍČNÝCH ŘEZEC JSOU INFORMATIVNĚ ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH POLOHA VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE, min. pevnost v tahu 13,5kN/m  
A PŘEVZATA Z PODKLADU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. ZHUTNĚNÁ NÁHRADNÍ ZEMINÍ PĚLN, min. tl. 0,20m, ID=0,90

OVNÁVACÍ ROVINA 458.000 m



PROJEKT MODERNIZACE ŽST CHEB JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).  
TATO PUBLIKACE ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍM AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENÍSE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.

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.
vyracoval:	Tomáš Jenčík		
kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekt@prozi.cz Tel: 411 198 004
stavba:			Číslo projektu: 24/2016 Datum: 01/2017 Stupeň: P Měřítko: 1 : 50
<h2 style="text-align: center;">Modernizace ŽST Cheb</h2> <p style="text-align: center;">VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v km 455,150</p>			Část: E.1.1.1 Číslo výkresu: 4.6