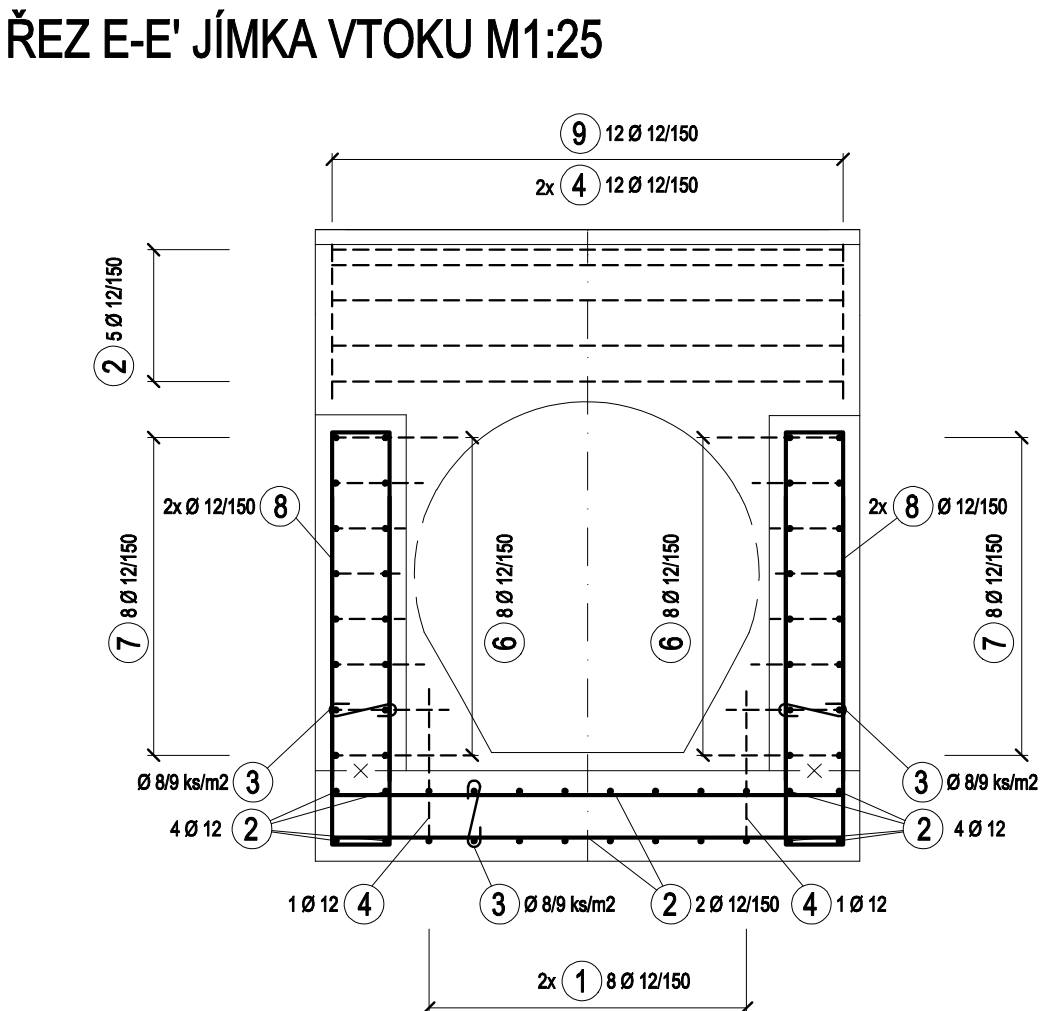
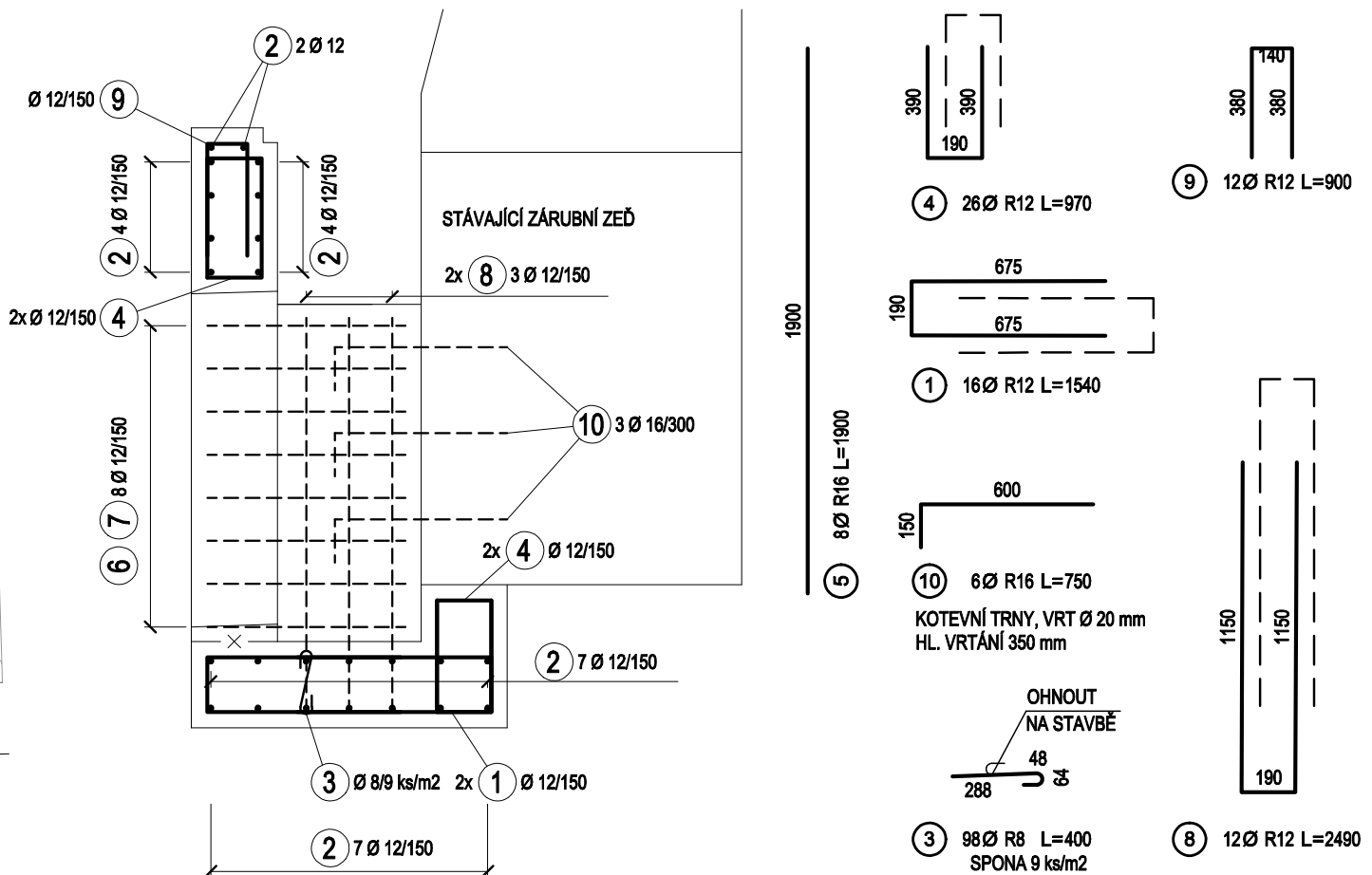


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:25



ČÍSLO POL.	ZNAČKA Ø	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKÝ PODLE Ø [m]		
				R8	R12	R16
1	R12	1540	16		24.64	
2	R12	1690	24		40.56	
3	R8	400	98	39.20		
4	R12	970	26		25.22	
5	R16	1900	8			15.20
6	R12	1805	16		28.88	
7	R12	1425	16		22.80	
8	R12	2490	12		29.88	
9	R12	900	12		10.80	
10	R16	750	6			4.50
11	R12	1550	20		31.00	
12	R12	3010	10		30.10	
13	R12	3790	10		37.90	
14	R12	1290	53		68.37	
DĚLKA PODLE Ø CELKEM [m]				39.20	350.15	19.70
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m³]				0.395	0.888	1.578
HEDNOTKOST PODLE Ø CELKEM [kg]				15.48	310.93	31.09
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]					357.50	

BUDOU UPRAVENY A ZKRÁCENY DLE BEDNĚNÍ

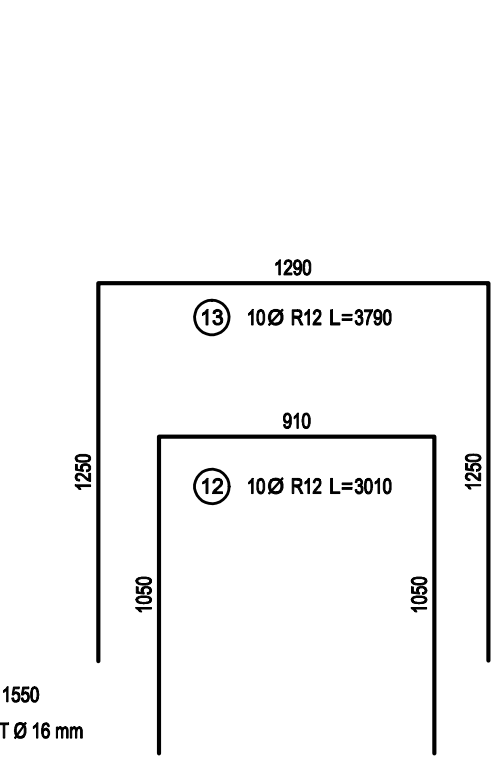
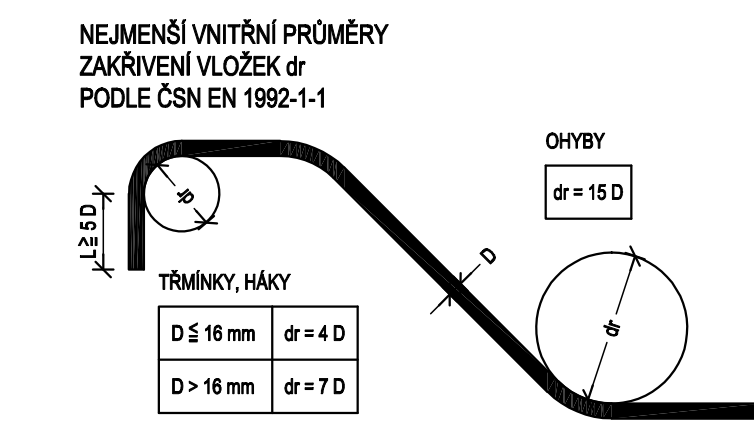


[illegible]

Table 10.1

Figure 10.1



Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Ing. Miroslav Novák		
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Zeman		
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekty@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:	„Projekt stavby na opravu propustku“ OBJEKT 2 Projekt stavby na opravu propustku v km 13,865 TÚ č. 0661 v žst. Úpořiny VÝKRES VÝZTUŽE JÍMEK		Číslo projektu: 34/2020 Datum: 02/2021 Stupeň: P Měřítka: 1:25 Část: Číslo výkresu: 7