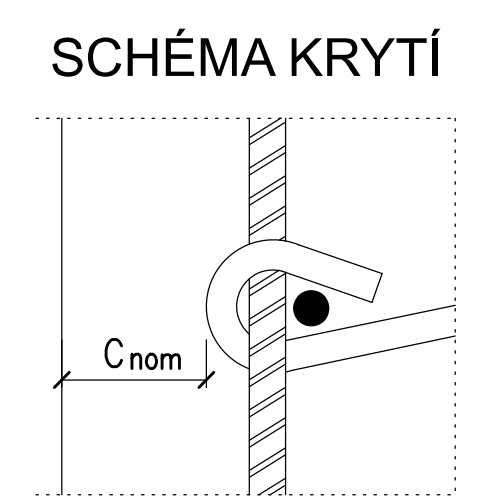
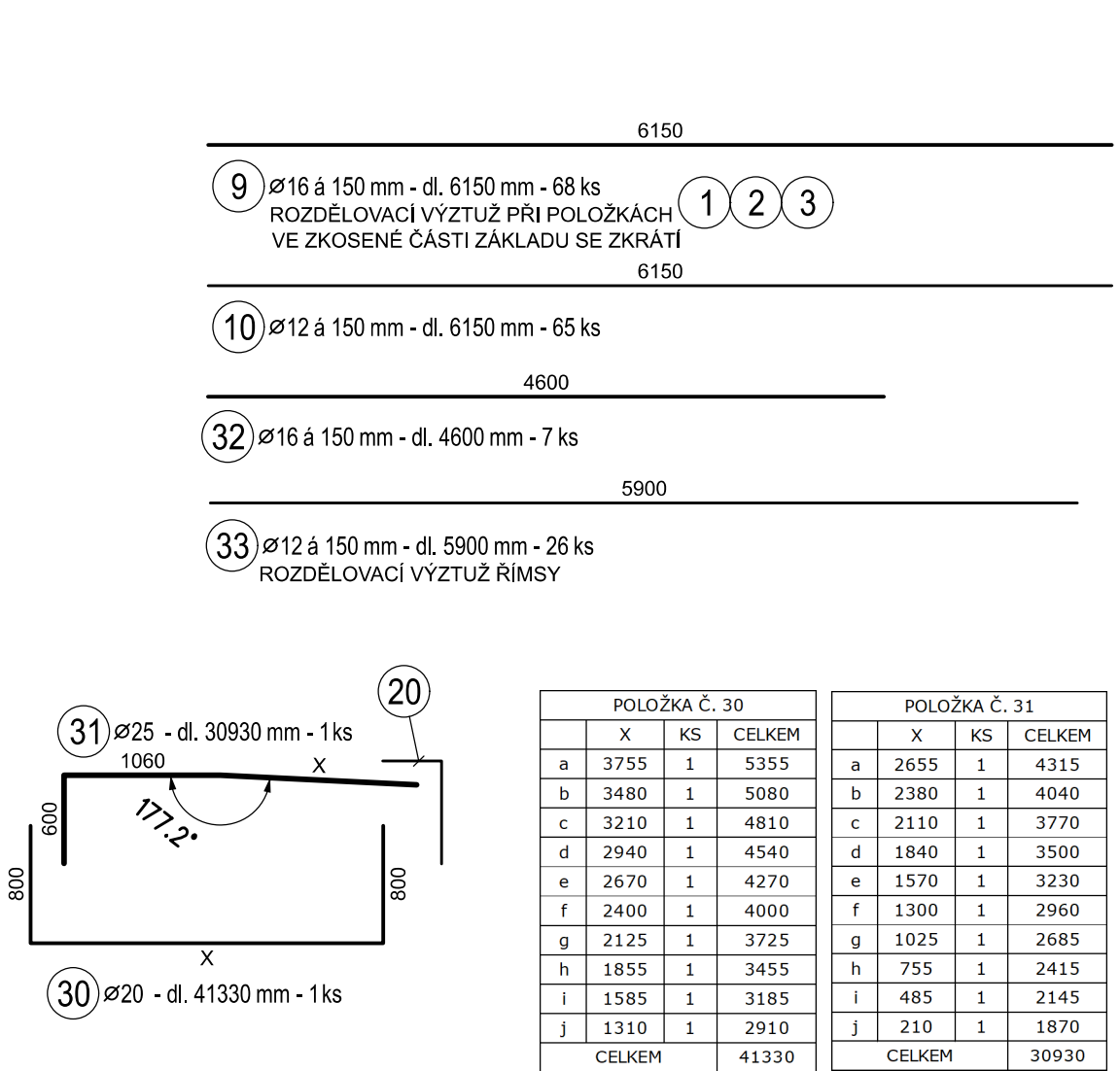
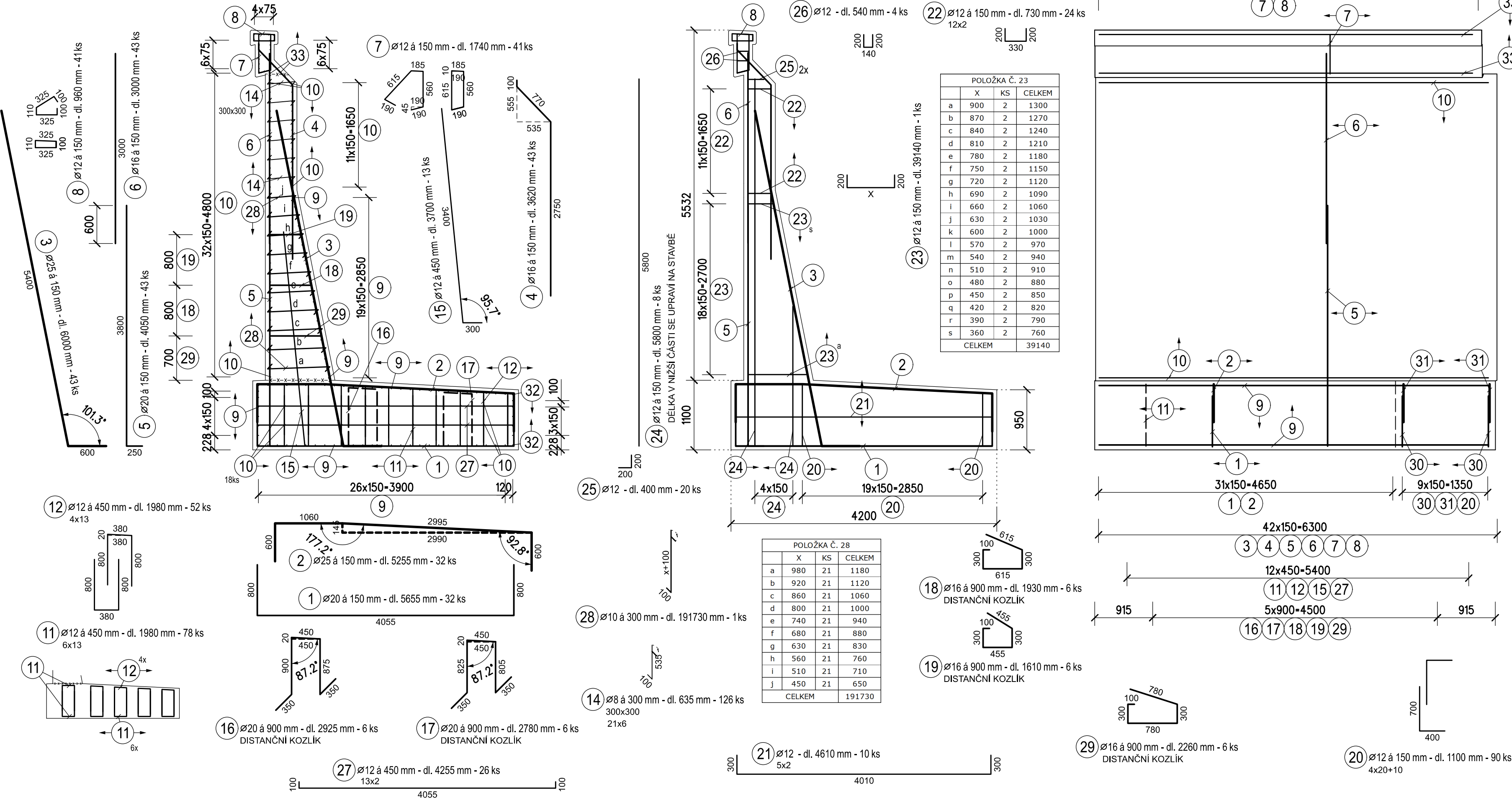


SO 11-20-01 Oprava mostu, evid. km 13,279
VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDLA KL6 M 1:50



































MINIMÁLNÍ POLOMĚRY ZAKRIVĚNÍ V OSE VÝŽIŽUŽE :	
ø (mm)	r (mm)
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	72
20	80
22	88
25	100
32	125

OCEL B 500 B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO KŘÍDLO KLE

Císlo polozky	Prumer [mm]	Tvar	Delka [m]	Pocet [ks]	Celkem (m)						
					ØB8	ØB10	ØB12	ØB16	ØB20	ØB25	
1	B20		5.655	32					180.96		
2	B25		5.255	32						168.16	
3	B25		6.000	43						258.00	
4	B16		3.620	43				155.66			
5	B20		4.050	43					174.15		
6	B16		3.000	43				129.00			
7	B12		1.740	41			71.34				
8	B12		0.960	41			39.36				
9	B16		6.150	68				418.20			
10	B12		6.150	65			399.75				
11	B12		1.980	78			154.44				
12	B12		1.980	52			102.96				
14	B8		0.635	126	80.01						
15	B12		3.700	13			48.10				
16	B20		2.925	6					17.55		
17	B20		2.780	6					16.68		
18	B16		1.930	6				11.58			
19	B16		1.610	6				9.66			
20	B12		1.100	90			99.00				
21	B12		4.610	10			46.10				
22	B12		0.730	24			17.52				
23	B12		39.140	1			39.14				
24	B12		5.800	8			46.40				
25	B12		0.400	20			8.00				
26	B12		0.540	4			2.16				
27	B12		4.255	26			110.63				
28	B10		191.730	1		191.73					
29	B16		2.260	6				13.56			
30	B20		41.330	1					41.33		
31	B25		30.930	1						30.93	
32	B16		4.600	7				32.20			
33	B12		5.900	26			153.40				
C E L K E M					m'	80.01	191.73	1338.30	769.86	430.67	457.09
					kg/m'	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466	3.853
					kg	31.6	118.3	1188.4	1214.8	1062.0	1761.2
					kg	5376.4					


POZNÁMKY



MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE

POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Koiš

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OŘ Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 <div> PRODIN SKUPINA VENTIO </div>
Zhotovitel profese:	JDK Pontes s.r.o. Veveřkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubánek, Veveřkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 218 341 56, DIČ: CZ21834156	 <div> JDK PONTES </div>
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby		Datum: 28.4.2025
Název části:	Olomoucký kraj TUDU 137/106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Stupeň dokumentace: PDP5
Název objektu:	Mosty, propustky, zdi	Označení části: D.2.1.4.1.1
Odpovědný projektant:	Oprava mostu, evid. km 13,279	Označení objektu: SO 11-20-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 5A4
Název přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Měřítko: 1:50
	Výkres výztuže křídla KL6	Číslo přílohy: 2.015
		Č.pará: