

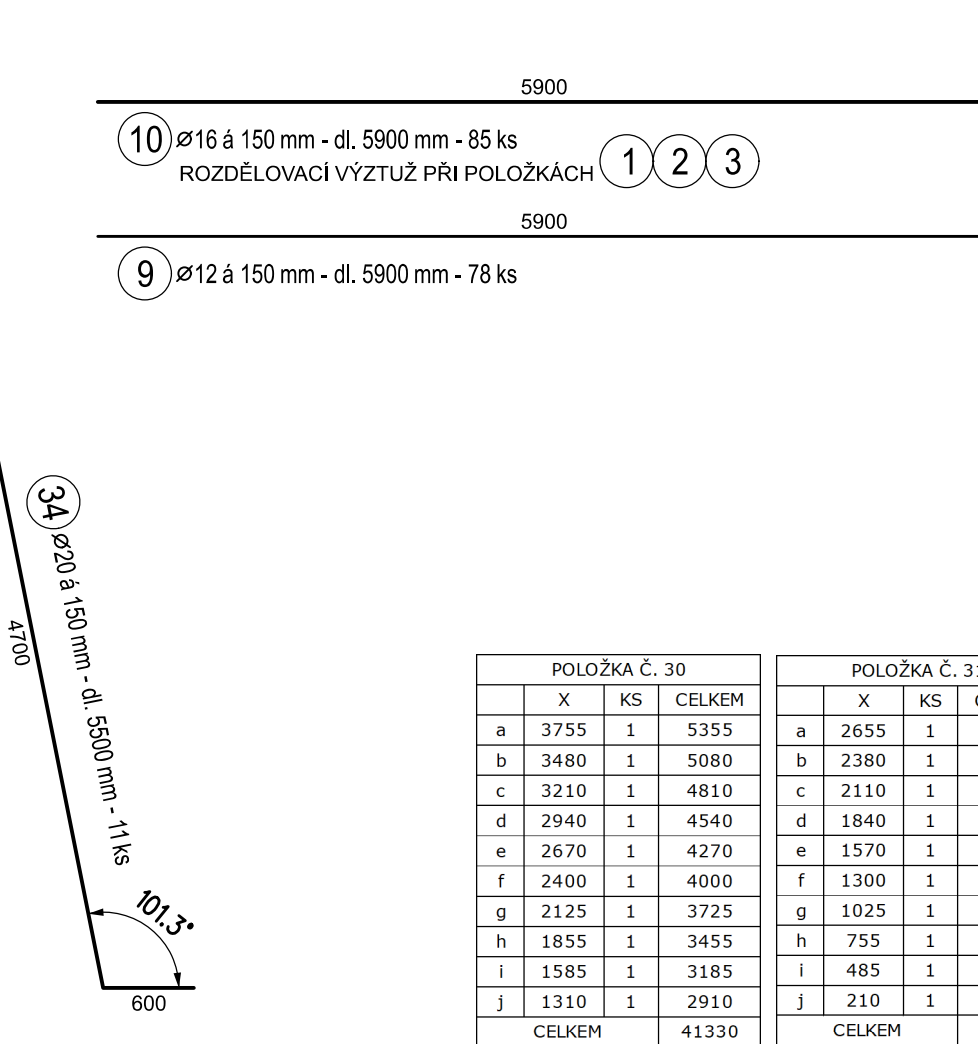
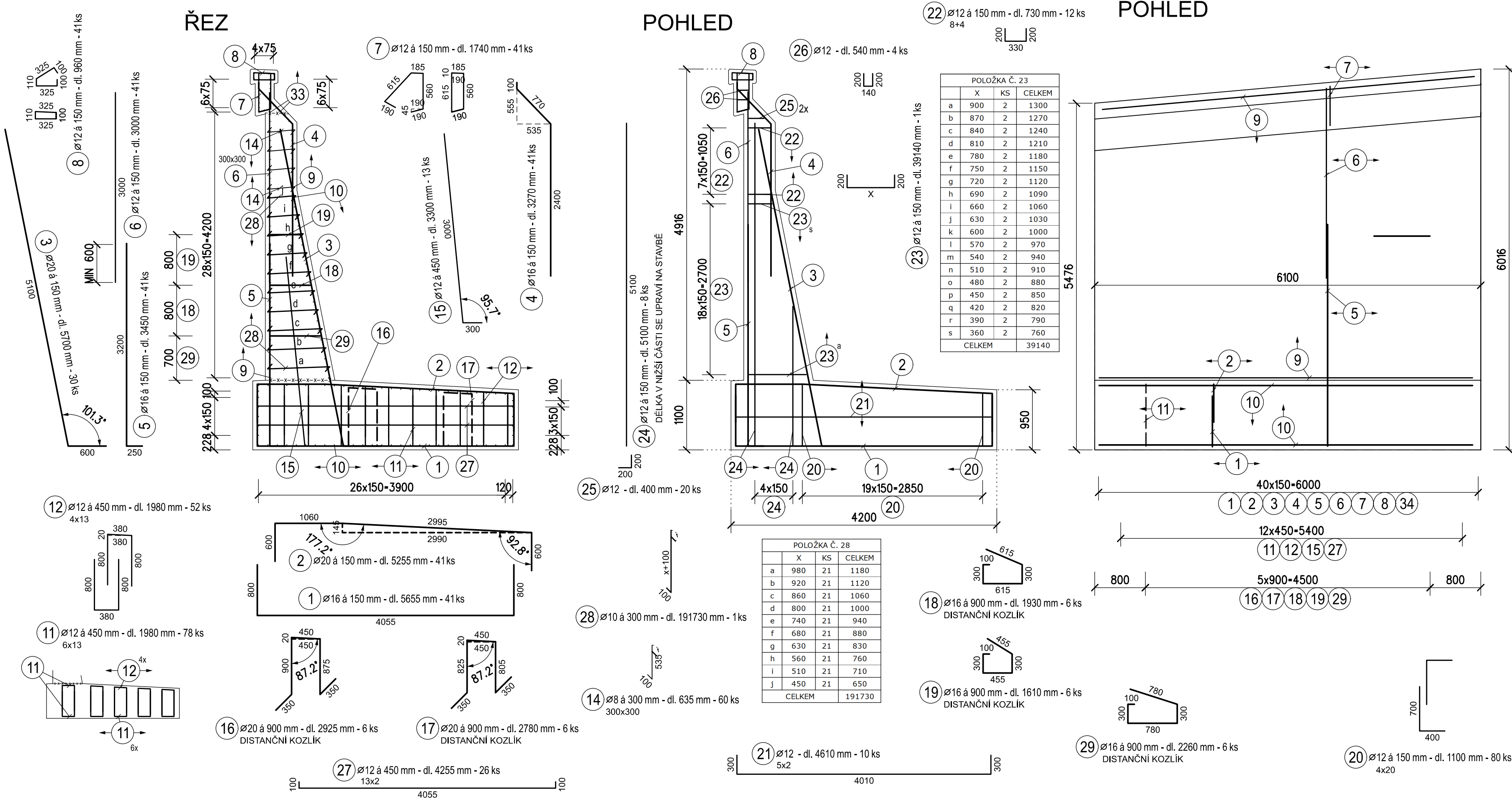
SO 11-20-01 Železniční most ev. km 13,279 TÚ č. 1371 Lipová lázně (mimo) - Bernartice u Javorníku (mimo)
VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDLA KL10 M 1:50

POZNÁMKY


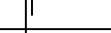

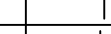
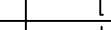
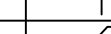
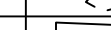
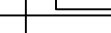

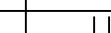
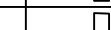
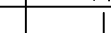
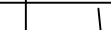
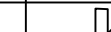




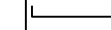

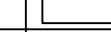

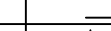
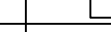
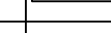
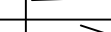
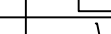
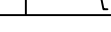

MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE


POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA





VÝKAZ VÝZTUŽE PRO KŘÍDLO K10

Císlo polozky	Prumer [mm]	Tvar	Delka [m]	Pocet [ks]	Celkem (m)				
					ØB8	ØB10	ØB12	ØB16	ØB20
1	B16		5.655	41				231.85	
2	B20		5.255	41					215.46
3	B20		5.700	30					171.00
4	B16		3.270	41				134.07	
5	B16		3.450	41				141.45	
6	B12		3.000	41			123.00		
7	B12		1.740	41			71.34		
8	B12		0.960	41			39.36		
9	B12		5.900	78			460.20		
10	B16		5.900	85				501.50	
11	B12		1.980	78			154.44		
12	B12		1.980	52			102.96		
14	B8		0.635	60	38.10				
15	B12		3.300	13			42.90		
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	80			88.00		
21	B12		4.610	10			46.10		
22	B12		0.730	12			8.76		
23	B12		39.140	1			39.14		
24	B12		5.100	8			40.80		
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	
34	B20		5.500	11					60.50
C E L K E M				m'	38.10	191.73	1337.79	1043.68	481.19
				kg/m'	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466
				kg	15.0	118.3	1188.0	1646.9	1186.6
				kg			4154.8		

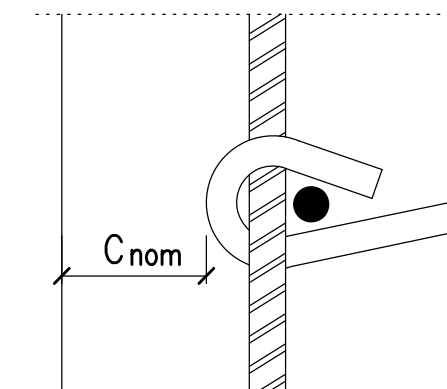
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Kolš

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	ORŮ 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	 PRODIN SKUPINA VENTO
Zhotovitel profese:	JDK Pontes s.r.o. Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubánek, Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 218 341 56, DIČ: CZ21834156	
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	Olomoucký kraj TUDU 137 106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Oprava mostu, evid. km 13,279	Označení části: D.2.1.4.1.1
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: SO 11-20-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 5A4
Název přílohy:	Výkres výztuže křídla KL10	Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: 2.018
		Č.pará:

SCHÉMA KRYTÍ



OCEL B 500 B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm