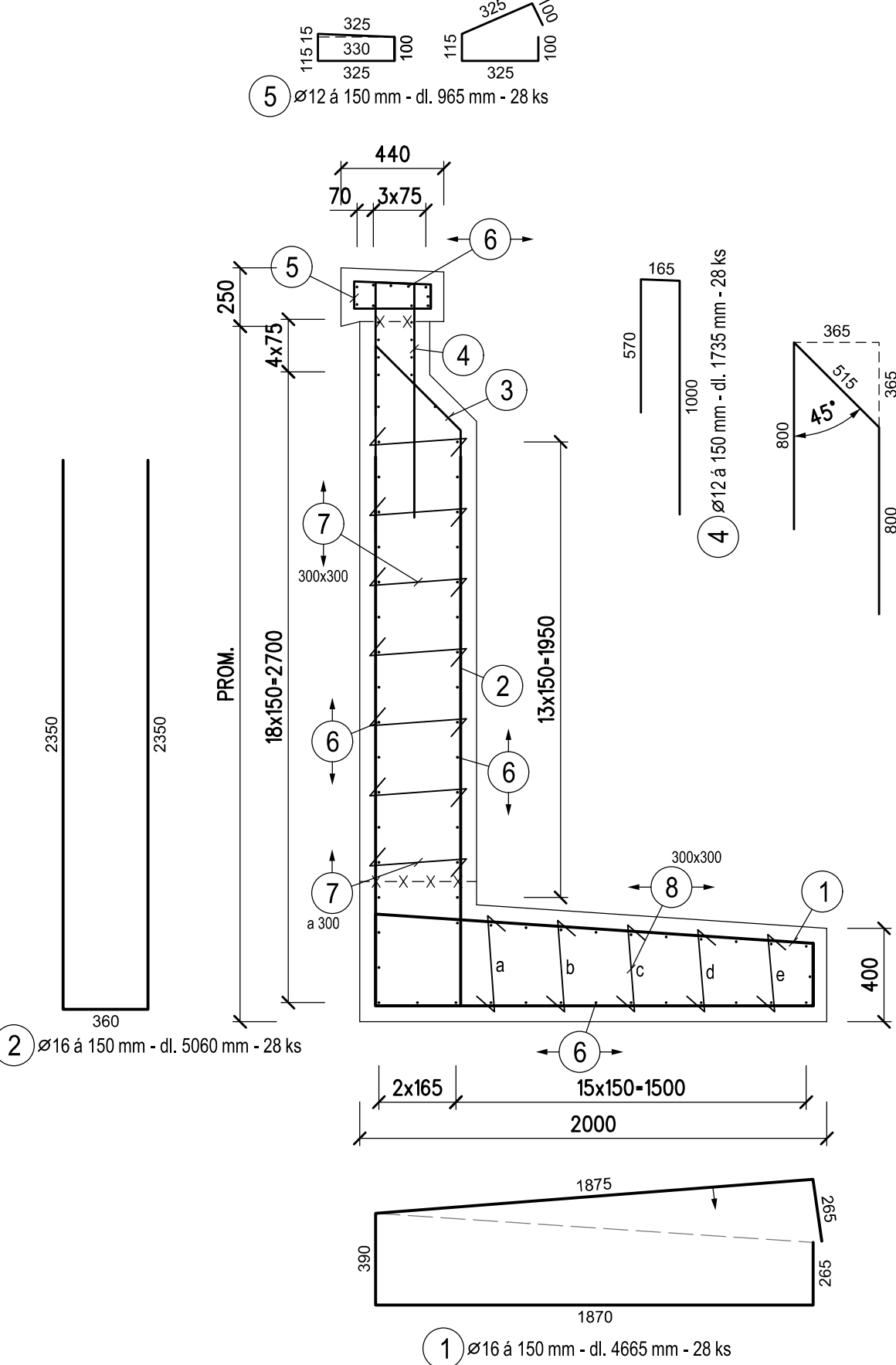


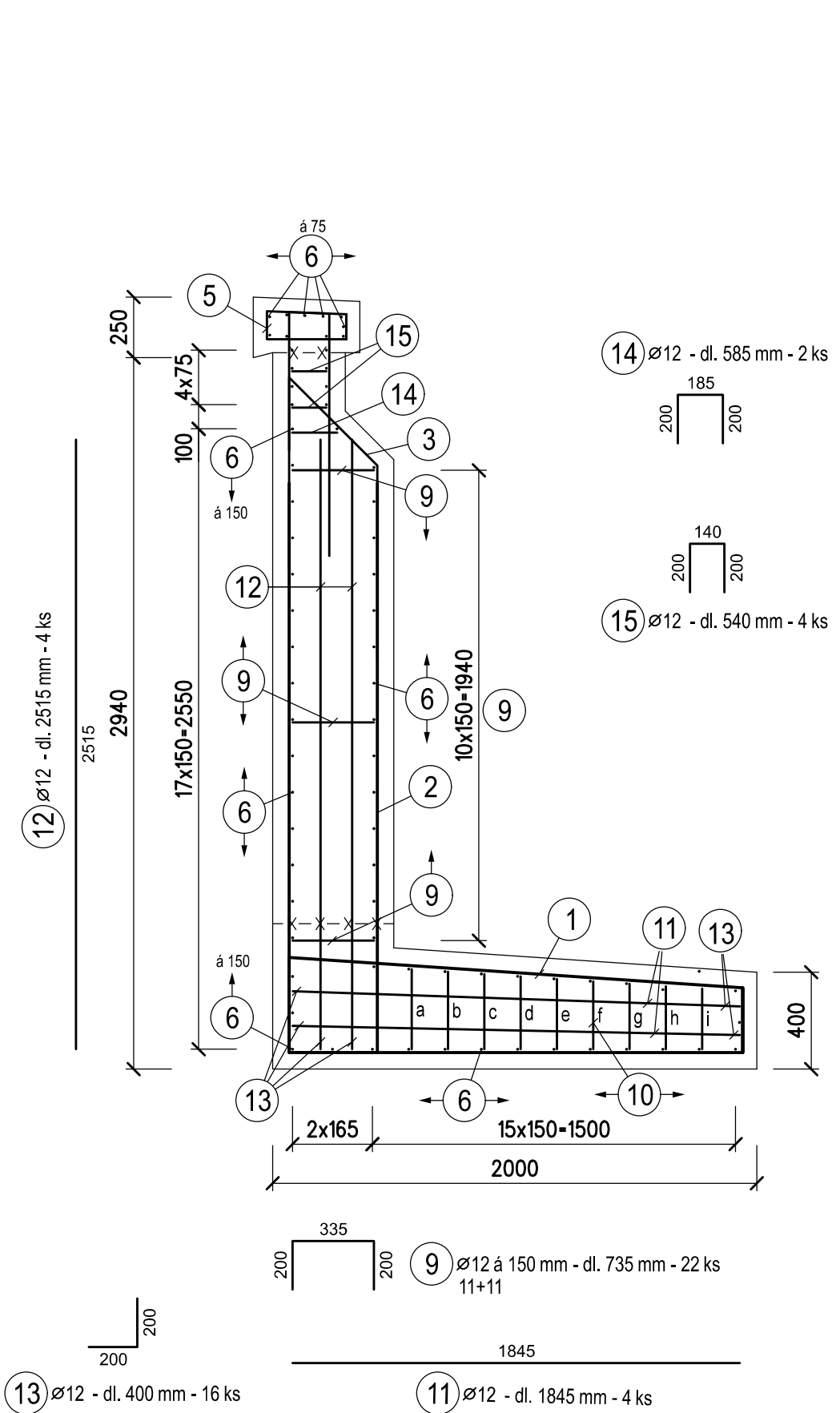
SO 12-21-04 Obnova propustku, evid. km 19,175

VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL - VPRAVO M 1:25

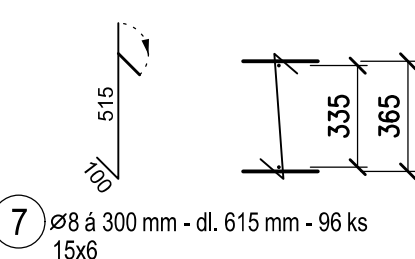
ŘEZ A-A



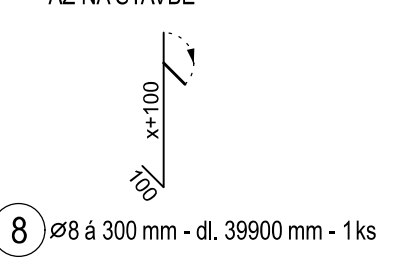
POHLED B-B



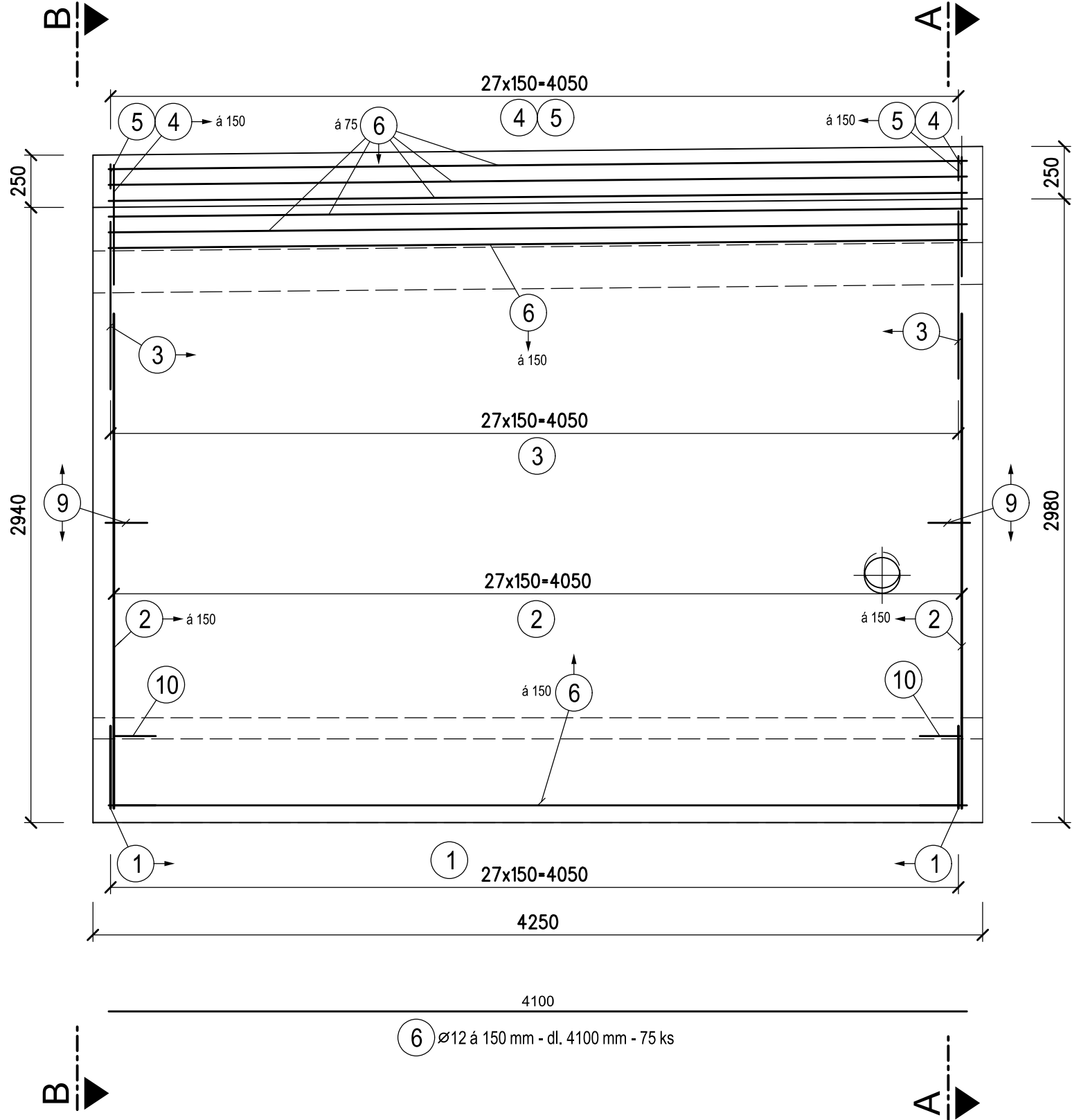
DRUHÝ KONEC SE OHNE AŽ NA STAVBĚ



DRUHÝ KONEC SE OHNE AŽ NA STAVBĚ



POHLED



POZNÁMKY

MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE

POLOMÉRY ZAKŘIVĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA
















DILATAČNÍ SPÁRA BUDE OCHRÁNĚNA IZOLAČNÍM SYSTÉMEM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

V MÍSTĚ PROSTUPU KŘÍDLA SE PRUTY POSUNOU

OCEL B 500 B

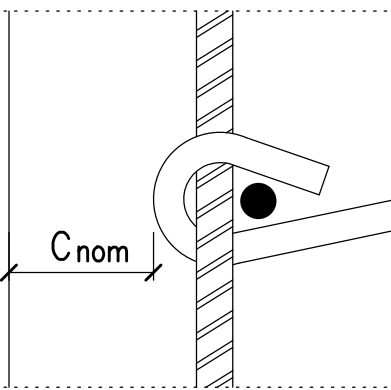
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO JEDNO KŘÍDLO

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)			
					ØB8	ØB12	ØB16	
1	B16	4.665	28				130.62	
2	B16	5.060	28				141.68	
3	B12	2.115	28			59.22		
4	B12	1.735	28			48.58		
5	B12	0.965	28			27.02		
6	B12	4.100	75			307.50		
7	B8	0.615	96		59.04			
8	B8	39.900	1		39.90			
9	B12	0.735	22			16.17		
10	B12	12.420	1			12.42		
11	B12	1.845	4			7.38		
12	B12	2.515	4			10.06		
13	B12	0.400	16			6.40		
14	B12	0.585	2			1.17		
15	B12	0.540	4			2.16		
C E L K E M					m'	98.94	498.08	272.30
					kg/m'	0.395	0.888	1.578
					kg	39.1	442.3	429.7
					kg	911.1		

CELKEM PRO 2 KŘÍDLA 2x911 = 1822 kg

SCHÉMA KRYTÍ



MINIMÁLNÍ POLOMÉRY
ZAKŘIVĚNÍ V OSE VÝZTUŽE :

Ø (mm)	r (mm)
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	72
20	80
22	88
25	100
32	125

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OR 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 VENTIO
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	JDK PONTES
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava tratí v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby:	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova propustku, evid. km 19,175	Označení části: D.2.1.4.2.6
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: SO 12-21-04
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 5xA4
Název přílohy:	Výkres výztuže křídel - vpravo	Měřítko: 1:25
		Číslo přílohy: 2.010
		Č.paré: