

POHLEDY A ŘEZY PRAVÉHO KŘÍDLA
POHLED A-A (pohled na pravé křídlo mostu)
M 1:100 

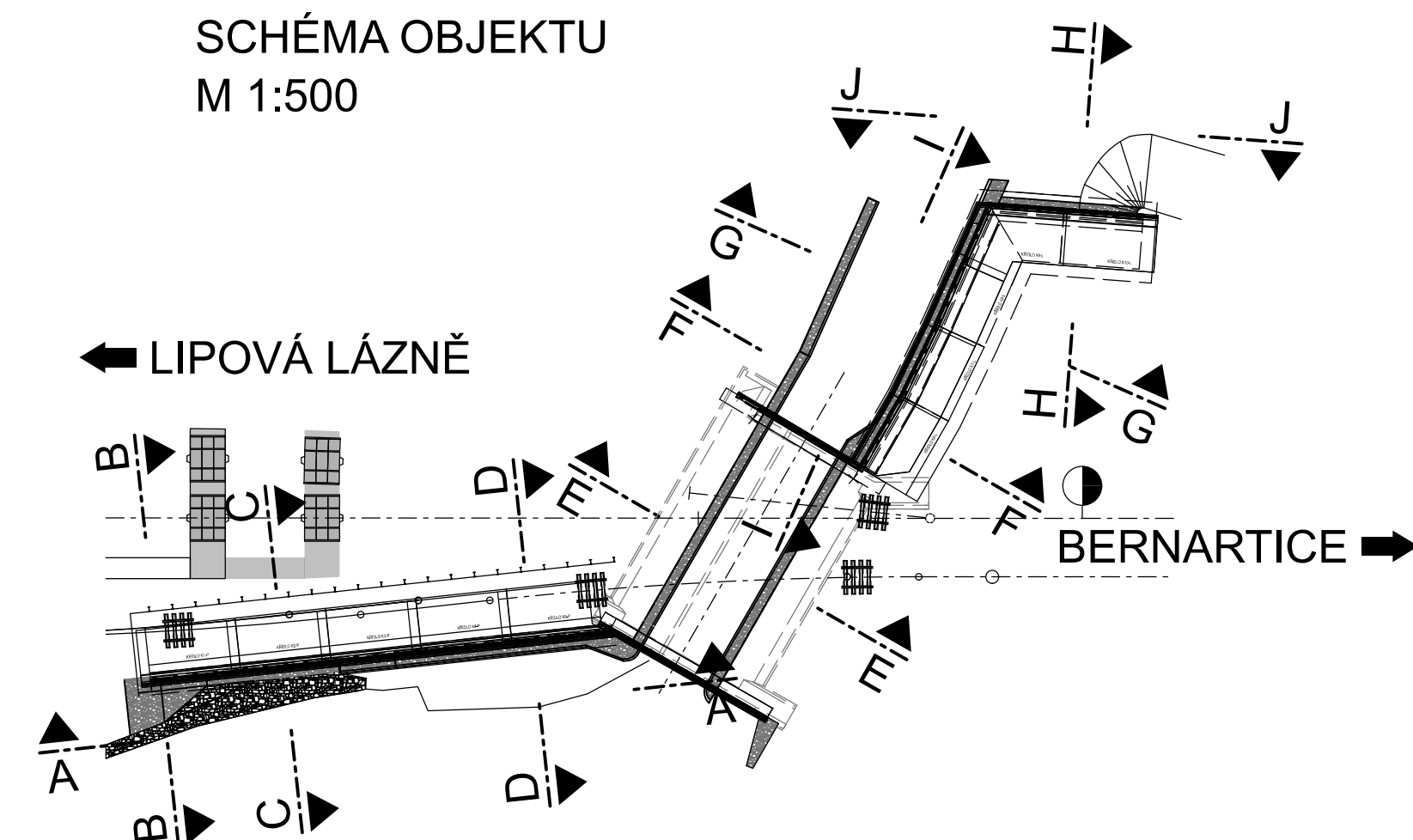
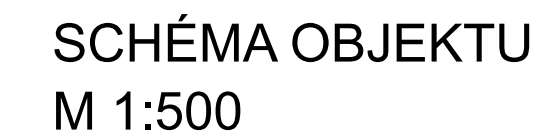
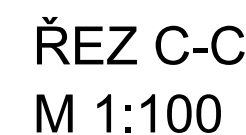


SCHÉMA IZOLACÍ
M 1:500



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.


TVAR KŘÍDEL JE NAKRESLEN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ NA NOVÉ OSTROVNÍ NÁSTUPIŠTĚ
POŽADAVKŮ NA PŘEVEDENÍ SÍTÍ PŘES MOST A USPOŘÁDÁNÍ TERÉNU PO POVODNÍCH.



BETONY: DLE ČSN EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

PODKLADNÍ BETON	C 25/30 - XA1(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3 max. průskř 35 mm dle ČSN EN 12390-8
ZÁKLADY KŘÍDEL	C 30/37 - XA1, XF3(CZ.F.1.2) - Cl 0,4 - Dmax22 - S4 max. průskř 20 mm dle ČSN EN 12390-8
ŘÍDKY KŘÍDEL	C 30/37 - XC4, XF1(CZ.F.1.2) - Cl 0,4 - Dmax22 - S4 max. průskř 20 mm dle ČSN EN 12390-8
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XF3(CZ.F.1.2) - Cl 0,4 - Dmax22 - S4 max. průskř 20 mm dle ČSN EN 12390-8

LOŽE POD DLAŽBOU A OBRUBNÍKY	C 20/25 n
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C 35/45 - XC4, XF3(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax16 - S4

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:	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 VENTIL
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.: +729 329 030, IČO: 218 341 56, DIČ: CZ21834156	 JDK PONTES
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Soudařský 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 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název část:	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: S0 11-20-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 10xA4
Název přílohy:	Dispoziční výkres nového stavu - pohledy a řezy pravého křídla	Měřítko: 1:100
		Číslo přílohy: 2-004
		Č. paré: