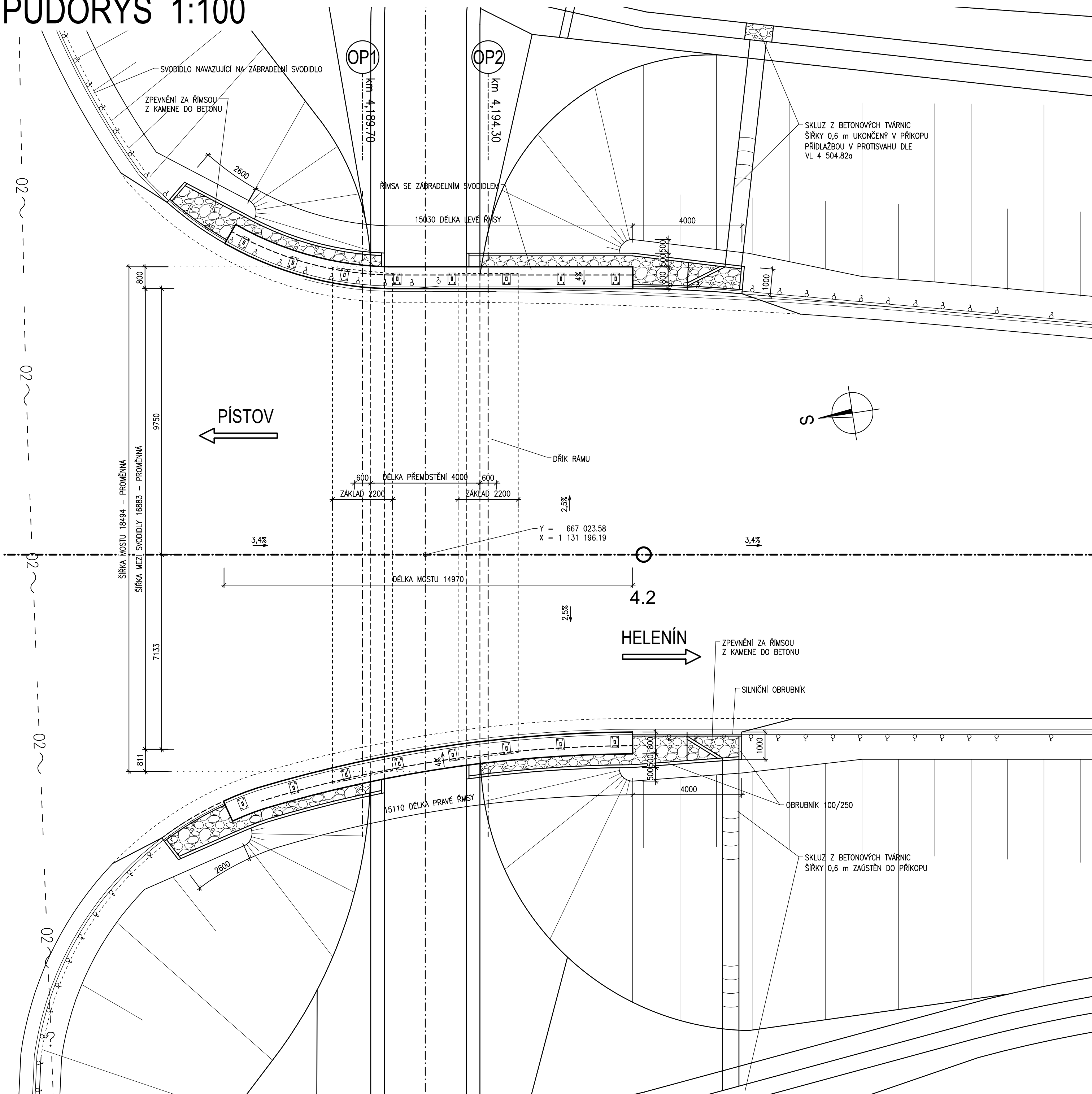


PŮDORYS 1:100



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY	C30/37	XA2	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB RAM, KŘÍDLA	C30/37	XF2, XD1, XC4	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3, XC4	(CZ,F,2) – Cl 0,2; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON OPĚR	C12/15	X0	(CZ,F,2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	C12/15	X0	(CZ,F,2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
BETON POD KAM. DLAŽBU	C20/25n	XF3	(CZ,F,2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
BETON POD SKLUZ, PRAHY	C25/30n	XF3	(CZ,F,2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC25	XF4	


VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B 500B**

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p> <div><p>PROFI Jihlava, spol. s r.o.</p></div>	<p>PROfi Jihlava, spol. s r.o.</p> <p>Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava</p> <p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SEDLÁK ČKAIT 1003073</p>
<hr/>	
<p>PROJEKTANT MOSTNÍCH OBJEKTŮ</p> <div><p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</p><p>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</p></div>	<p>Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.</p> <p>Osová 20, 625 00 Brno</p> <p>Vedoucí projektant: Ing. Martin Rehulka</p>

SO209

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	<i>Rehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
OBJEDNATEL, INVESTOR	Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava		DATUM	březen 2024
II/602 JIHLAVA - JV OBCHVAT část VÝCHOD změna stavby Most přes stezku pro pěší a cyklisty			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DSP-Z/PPDS
			ČÍS. ZAKÁZKY	24005
			ARCHIVNÍ ČÍS.	02_PUD.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	PŮDORYS		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 2