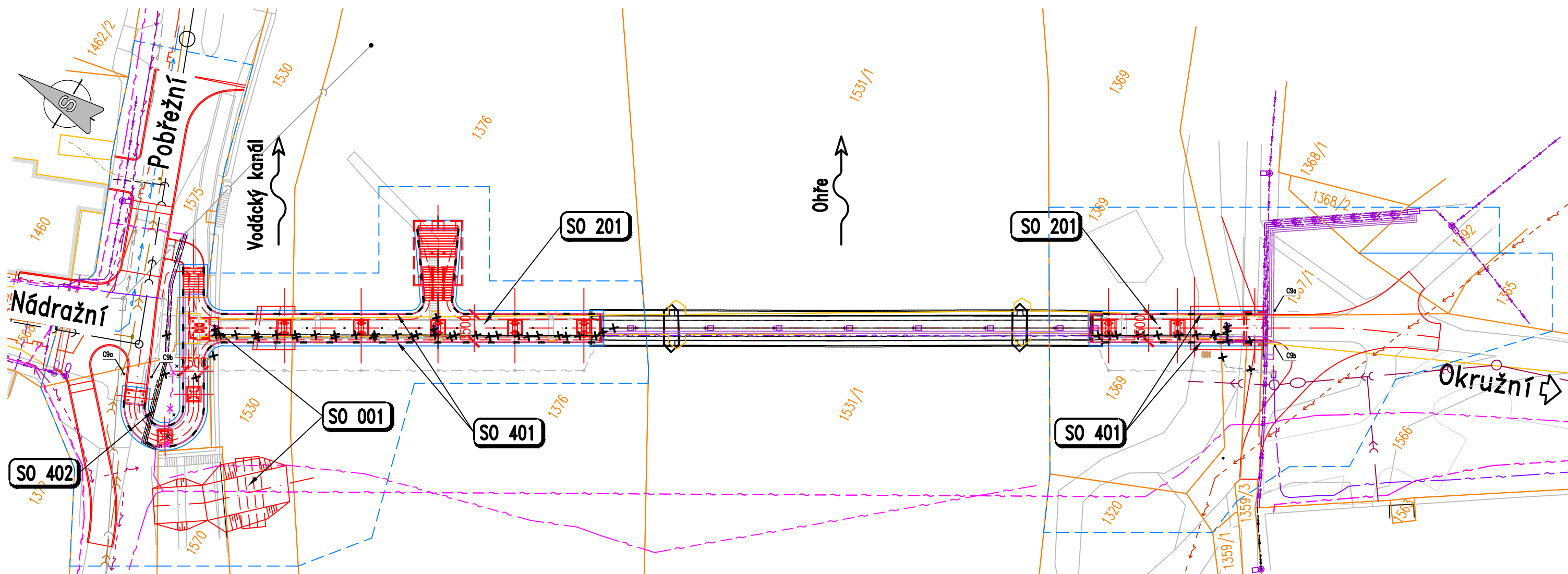


SITUACE LÁVKY 1:500



LEGENDA

- Trvalý zábor
- Dočasný zábor
- Parcely KN
- Stávající stav
- Nový stav

SEZNAM SO NA VÝKRESE:

- OBJEKTY 000 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- 001 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ ČÁSTI LÁVKY
- OBJEKTY 200 – MOSTNÍ OBJEKTY (A PŘIDRUŽENÉ)
- 201 LÁVKA PŘES ŘEKU
- OBJEKTY 400 – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 402 PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍHO KABELU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovod – VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Tlaková kanalizace – VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Dešťová kanalizace – VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Vodovod – mimo provoz – VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Kanalizace – mimo provoz – VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Elektrické vedení NN podzemní – ČEZ
- Elektrické vedení VN nadzemní – ČEZ
- Sdělovací kabel – CETIN
- Sdělovací kabel FTTH – Telco Infrastructure
- Plyn STL – GasNet
- VO – Město Kynšperk nad Ohří

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – JINÁ PD

- Dešťová kanalizace – investor Město Kynšperk nad Ohří – PD TJ Slavoj parkoviště

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Elektrické vedení NN – Veřejné osvětlení – SO 401
- Sdělovací kabel – SO 402

D

PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

AKCE	LÁVKA PŘES ŘEKU V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ
------	---

INVESTOR	MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří	
----------	--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	LINK PROJEKT s. r. o. Makovského náměstí 2, 616 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Brtář	

STUPEŇ PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
-----------	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV BRTÁŘ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV BRTÁŘ		Makovského nám. 2, 616 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV BRTÁŘ		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.		
KRAJ: KARLOVARSKÝ	K.Ú.: KYNŠPERK NAD OHŘÍ		
NÁZEV ČÁSTI	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM	11/2024
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - LÁVKA PŘES ŘEKU	FORMÁT	3A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		STUPEŇ PD	PDPS Č
		ČÍS. ZAKÁZKY	21-010
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUACE LÁVKY	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			02