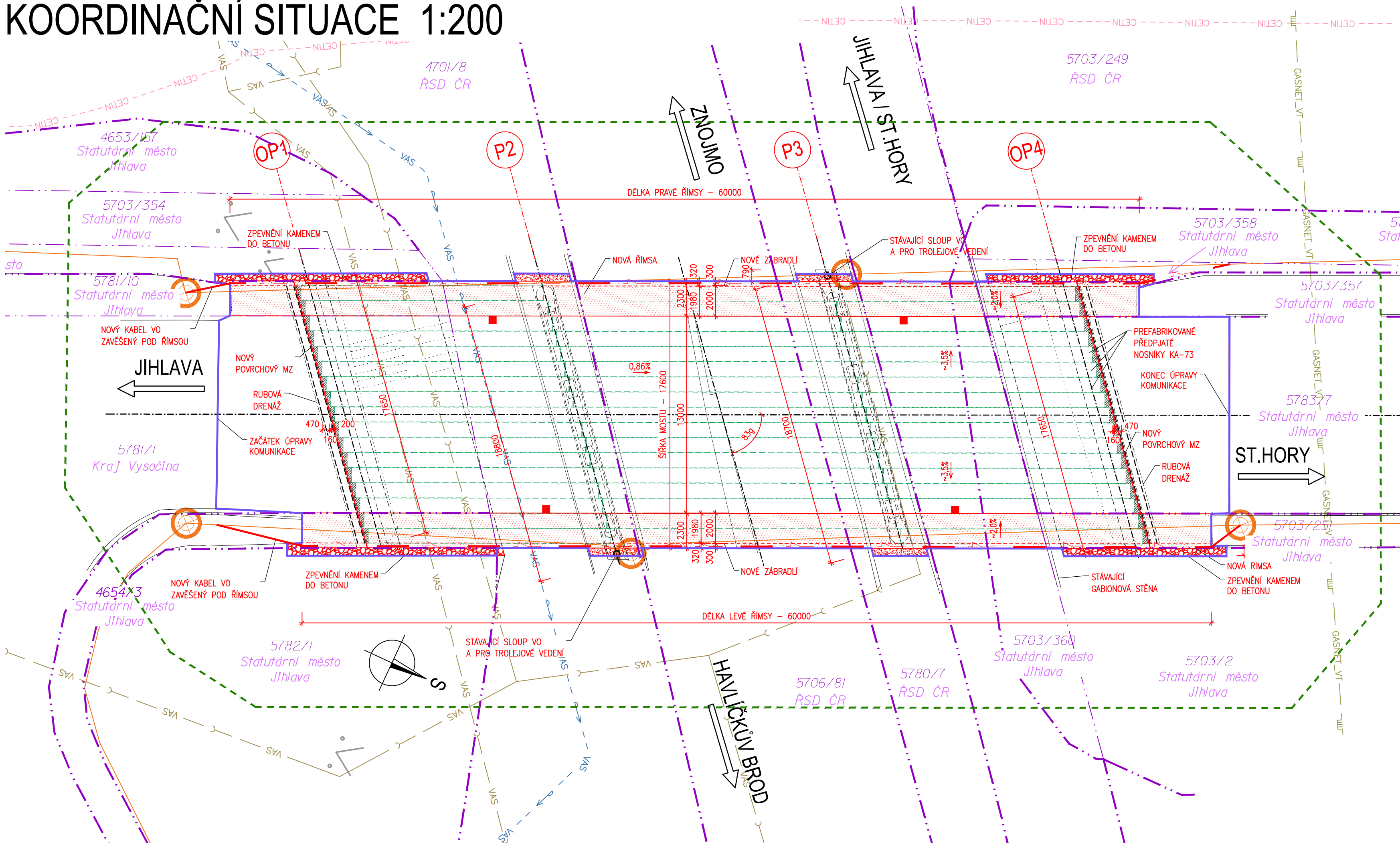


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:200



LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ STAV
SO 201 – MOST EV.Č. 523–001

- - - - - DOČASNÝ ZÁBOR
 - - - - - DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ
 PO HRANICI POZEMKŮ
 ——— TRVALÝ ZÁBOR

 TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU
 HRANICE POZEMKŮ KN
 KABEL VO

LEGENDA PLOCH

ŘÍMSY


ZPEVNĚNÍ KAMENEM DO BETONU

LEGENDA SÍTÍ

— ITSELF — ~ — Sítě_PRIS_ITSELF_sdělovací spojové ověřené podzemní
SÍŤ_PRIS_VAC ověřené sítě podzemní

— VAS — ← — Sítě_PRIS_VAS_vodovod pitná nadzemní

Sítě PR

— GASNET_VT —  — Síť_PRIS_GASNET_VT_plyn vysokotlak ověřený podzemní

— VAS — —c— Sítě PRIS VAS kanalizace bez rozlišení ověřená podzemní

— CETIN— OPT— ~ — Sítě PRIS CETIN—OPT sdělovací spojové ověřené optický podzemní


— CETIN_NN — ↖ — Sítě PRIS CETIN silové bez rozlišení ověřené podzemní

B

KONCEPT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-ITSK

ВЫШКОВЫЙ СИСТЕМ: Bpy

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	08/2019
II/523 Jihlava, ul. Jiráskova most ev.č. 523-001				FORMÁT	4 A4
				MĚŘITKO	1:200
				STUPĚŇ	DSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	19044
				ARCHIVNÍ ČÍS.	B2_KSIT.dwg
NÁZEV OBJEKTU				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					B2