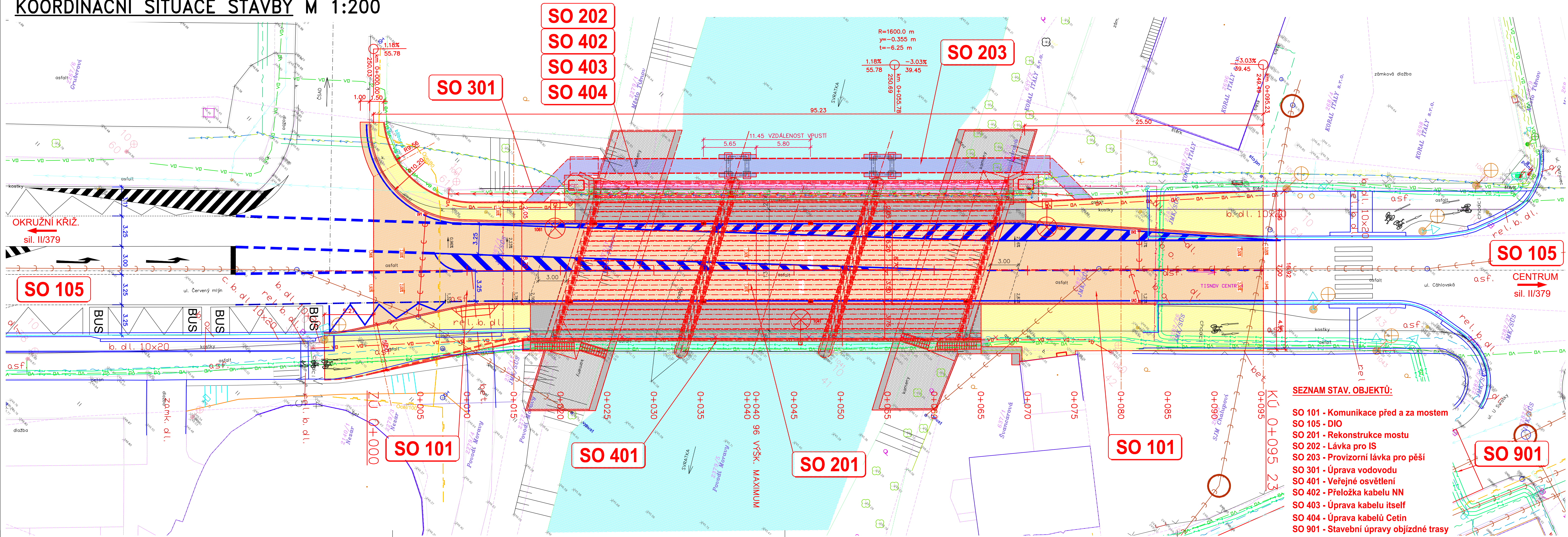


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:200





LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- |  |  |                 |
|--|--|-----------------|
|  | STÁV. JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAS, a.s.)                      |                 |
|  | STÁV. VODOVOD (VAS, a.s.)                                  |                 |
|  | STÁV. DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SJMK) – PŘEDPOKL. TRASA          |                 |
|  | STÁV. PODZEMNÍ KABEL NN (E.ON ČR, s.r.o.)                  |                 |
|  | STÁV. PODZEMNÍ KABEL NN (E.ON ČR, s.r.o.)                  |                 |
|  | STÁV. PODZ. KABEL CETIN optický, provozovaný, zaměřený     | } (CETIN, a.s.) |
|  | STÁV. PODZ. KABEL CETIN metalický, provozovaný, zaměřený   |                 |
|  | STÁV. PODZ. KABEL CETIN metalický, neprovozovaný, zaměřený |                 |
|  | STÁV. PODZ. KABEL CETIN NN                                 |                 |
|  | STÁV. NADZ. KABEL CETIN NN                                 |                 |
|  | CETIN CHRÁNIČKA  |                 |
|  | STÁV. PODZ. TV KABEL (itself s.r.o.)                       |                 |
|  | STÁV. PODZEMNÍ KABEL VO (město Tišnov)                     |                 |
|  | STÁV. STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)                |                 |
|  | STÁV. NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)                 |                 |
|  | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO KABELU NN                              |                 |
|  | PŘELOŽKA VODOVODU  |                 |
|  | PŘELOŽKA PODZ. KABELU CETIN a itself                       |                 |

### LEGENDA PLOCH

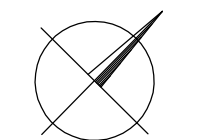
- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | KOMUNIKACE          |
|  | CHODNÍK             |
|  | LÁVKA IS            |
|  | VODNÍ PLOCHY        |
|  | PROVIZORNÍ LÁVKA    |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE |

LEGENDA OSTATNÍ:

-  OBVOD STAVENIŠTĚ
-  NÁVRH V D Z P I S P E C H A L, s.r.o.

POZNÁMKY:

- 1) Trasy inženýrských sítí jsou vyneseny pouze orientačně dle vyjádření jednotlivých správců. Před započítím stavby je nutno provést jejich přesné výtčeni.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.

## Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o

Veškerá práva vyhrazena

Postoupiti třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA		DATUM	PROVEDL	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PIS PECHAL, s.r.o.
ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.	Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42
OBJEDNATEL				tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz
STAVBA				DATUM PROSINEC 2022 KRAJ JIHOMORAVSKÝ
ČÍS.ZAK. P2/003/27				OKRES BRNO VENKOV OBEC TIŠNOV
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO 1:200
OBJEKT	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			FORMÁT 5x4x4 ČÍS.PŘÍLOHY ČÍS.PARÉ
				C.3