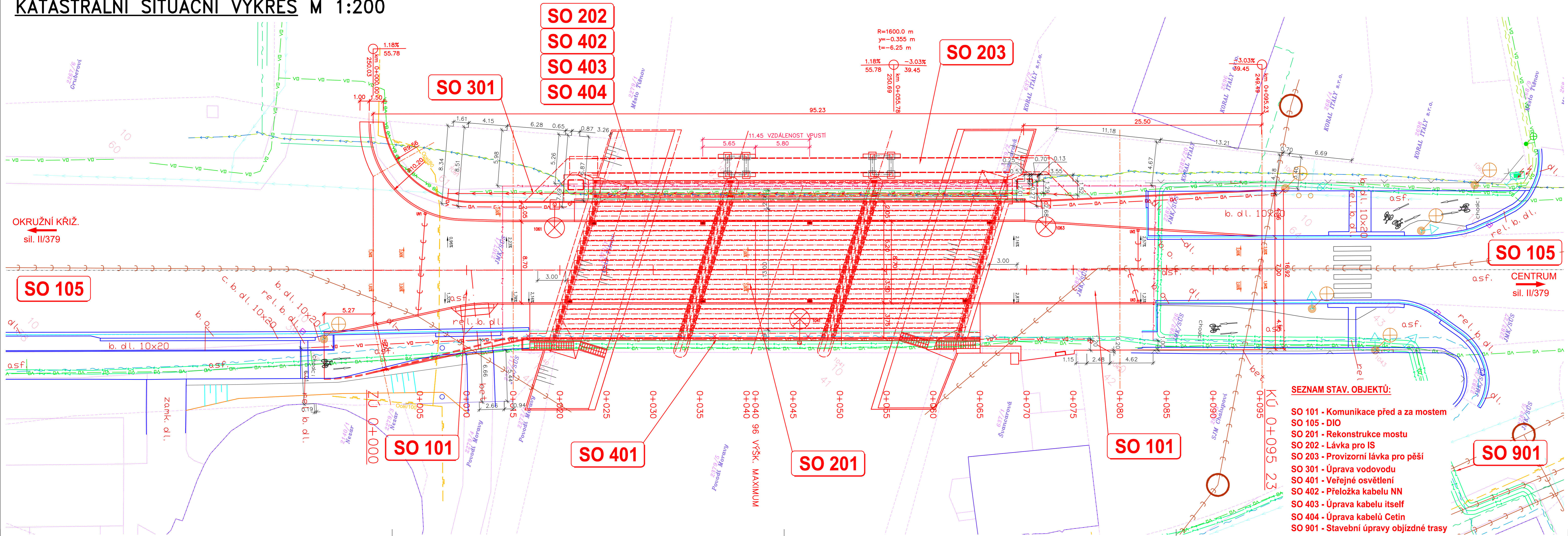


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:200



- | LEGENDA INŽ. SÍTĚ |  |              |
|-------------------|--|--------------|
|                   | STAV. JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAS, a.s.)                      |              |
|                   | STAV. VODOVOD (VAS, a.s.)                                  |              |
|                   | STAV. DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SÓS JMK) - PŘEDPOKL. TRASA       |              |
|                   | STAV. PODZEMNÍ KABEL NN (E.ON ČR, s.r.o.)                  |              |
|                   | STAV. PODZEMNÍ KABEL NN (E.ON ČR, s.r.o.)                  |              |
|                   | STAV. PODZ. KABEL CETIN optický, provozovaný, zaměřený     | } (CETIN,a,s |
|                   | STAV. PODZ. KABEL CETIN metalický, provozovaný, zaměřený   |              |
|                   | STAV. PODZ. KABEL CETIN metalický, neprovozovaný, zaměřený |              |
|                   | STAV. PODZ. KABEL CETIN NN                                 |              |
|                   | STAV. NADZ. KABEL CETIN NN                                 |              |
|                   | CETIN CHRÁNIČKA  |              |
|                   | STAV. PODZ. TV KABEL (itself s.r.o.)                       |              |
|                   | STAV. PODZEMNÍ KABEL VO (město Tišnov)                     |              |
|                   | STAV. STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)                |              |
|                   | STAV. NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)                 |              |
|                   | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO KABELU NN                              |              |
|                   | PŘELOŽKA VODOVODU  |              |
|                   | PŘELOŽKA PODZ. KABELU CETIN a itself                       |              |
|                   | NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S LAMPOU                    |              |
|                   | NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU                              |              |

POZNÁMKY:

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



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	
ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.	
<i>Jan Krakovič</i>		<i>Jan Krakovič</i>		<i>Jan Krakovič</i>		<i>Antonín Pechal</i>	
OBJEDNATEL				PIS PECHAL, s.r.o.			
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje				Projektové a inženýrské služby			
příspěvková organizace kraje				602 00 BRNO, Lidická 42			
STAVBA				tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz			
II/379 Tišnov, most 379–005				DATUM PROSINEC 2022 KRAJ JIHMORAVSKÝ			
				STUPEŇ PDPS		OKRES BRNO VENKOV	
				ČÍS.ZAK. P2/003/27		OBEC TIŠNOV	
ČÁST				MĚŘITKO 1:200		FORMÁT 5xA4	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				ČÍS.PRÍLOHY		ČÍS.PARE	
OBJEKT				KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.2	