



NOVÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY I.S. - TRASY

- VODOVOD
- VODOVOD - PITNÁ VODA
 - VODOVOD - TEPLÁ VODA (TOPNÝ KANÁL)
 - VODOVOD - CÍRKULAČNÍ VODA (TOPNÝ KANÁL)
- KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VÝHLEDOVÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SILNOPROUDÉ ROZVODY
- KABEL - ROZVODY VN
 - KABEL - ROZVODY NN
- SLABOPROUDÉ ROZVODY
- SLP - ROZVODY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - TRASY

- VODOVOD
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- TOPNÝ KANÁL
- TEPLÁ UŽÍTKOVÁ VODA
- PLYNOVOD
- PLYNOVOD NTL
- KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SILNOPROUDÉ ROZVODY
- KABEL - ROZVODY VN
 - KABEL - ROZVODY NN
- SLABOPROUDÉ ROZVODY
- SLP - PODZEMNÍ VEDENÍ SLP

POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ RUŠENÉ V RÁMCI VÝSTAVBY I. A II. ETAPY

LEGENDA STAVEB, OBJEKTŮ (SO) A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ (IO)

POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY NOVE:

- SO 101
- OBJEKT UK 2LF 3. ETAPY
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:
- IO 201 VODOVOD - PŘELOŽKA
 - IO 202 VODOVOD - PŘÍPOJKA NA AREÁLOVÝ ROZVOD
 - IO 203 KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA NA AREÁLOVÝ ROZVOD
 - IO 204 KANALIZACE - DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA NA AREÁLOVÝ ROZVOD A RETENCE
 - IO 205 SILNOPROUD - PŘELOŽKA AREÁLOVÝCH ROZVODŮ A VO
 - IO 206 SILNOPROUD - PŘÍPOJKA PŘE
 - IO 207 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - IO 208 KOMUNIKACE - AREÁLOVÉ
 - IO 209 SLABOPROUD - PŘÍPOJKA NA AREÁLOVÉ ROZVODY

0,000 = 289,980 m n. m. 8.p.v.		generální projektant		projektant čísl	
		INTAR, a.s.			
architekt		Ing. Arch. Radek Novotný		vyraboval	
HP		Ing. Josef Pivnicka		kreslil	
kontroloval		Ing. JPF Machovec		zodp. projektant	
stavěbník		2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze		dokument	
místo stavby		Přízeňská 81 / 17a		datum	
022 00 Brno		022 00 Brno		02/2019	
				formát	
				A3	
				výstup	
				DPS	
				revize	
				01	
				návrh	
				-	
				název dokumentu	
				SITUACE	
				Ešte přílohy	
				02	

Pozn.: Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutné jejich vytyčení jejich správci.