



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 RÚSENÉ V RÁMCI VÝSTAVBY I. A II. ETAPY

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

- POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY NOVE:
- SO 101 - OBJEKT UK ŽLF 3. ETAPA
- 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 PRE
  - 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	
stavěbnic		2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze		dokument	
místo stavby		Přízeňská 130/223, 500 06 Praha 5		datum	
název stavby		UK 2. LF DOSTAVBA AREÁLU PLZEŇSKÁ 3. ETAPA		formát	
objekt		IO 203 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		výpočet	
část		D.2.3 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		revize	
název dokumentu		SITUACE		náčrtek	
				02	

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