

LEGENDA ZNAČENÍ

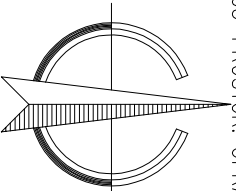
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY – PE63x5,8i SDR11 PN16
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC-KG SN8
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PE100 SDR17 PN10 d63x3,8
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC-KG SN8

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ V MÍSTĚ STAVBY

- VEDULA – PŘÍPOJKA TEPLA
- TKC KABEL
- KVAK – VODOVOD A PŘÍPOJKA
- KVAK – KANALIZACE
- ČEZ – VZDUŠNÉ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKA
- RUŠENÁ ČÁST PŘÍPOJKY TEPLA – VIZ SAMOSTATNÝ SO
- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TEPLA – 89x3,2-IZ180/IZ160 VIZ SAMOSTATNÝ SO
- VSAK DEŠŤOVÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD (GASNET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZÁJMUVÝ OBJEKT NA PARC. Č. 1016 (SKUTEČNÁ TRASA)
- SO 07 – VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD

POZNÁMKY

- PŘESNÉ VEDENÍ A UMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBYLO V TERMÍNU PLNĚNÍ TOHOTO PROJEKTU ZNÁMO (ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ IS).
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VNĚJŠÍM NTL PLYNOVODU JE NUTNO OSTATNÍ PODZEMNÍ SÍŤ VYTÝČIT.
- PŘI SOUBĚHU ČI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK S PODZEMN. VEDENÍMI JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05-PROSTOR, ÚPRAVA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.



±0,000=316,440

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL.T p.v.

ZHOTOVITEL	ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ		
	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA		
	GEN. PÍKY 288916, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728		
NÁZEV STAVBY	SOKOLOVNA KRNOV		
	CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		
VYPRACOVAL:	JAN OCHODNICKÝ, 739 53 HNOJNÍK 379, IČO 04909313		
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 05 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ A VSAK		
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - SO 05		
	05 - 2019		D.05-01