

LEGENDA ZNAČENÍ

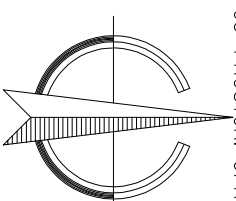
- | | |
|---|--|
|  | OPRAVA STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY – Ped63x5,8i SDR11 PN16 |
|  | AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC-KG SN8 |
|  | VTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PE100 SDR17 PN10 d63x3,8 |
|  | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC-KG SN8 |

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVBY

- VEOLIA – PŘÍPOJKA TEPLA
TKC KABEL
KVAK – VODOVOD A PŘÍPOJKA
KVAK – KANALIZACE
ČEZ – VZDUŠNÉ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKA
RUŠENA ČÁST PŘÍPOJKY TEPLA – VIZ SAMOSTATNÝ SO
PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TEPLA – 89x3,2-1Z180/1Z160 VIZ SAMOSTATNÝ SO
VSAK DEŠŤOVÉ VODY
STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD (GASNET, s.r.o.)
STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZÁMŮVÝ 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 POKLADŮ SPRÁVCŮ IS).
- PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VNĚJŠÍM NTL PLNOVODU JE NUTNO OSTATNÍ PODZEMNÍ SÍŤ VYTRÝČIT.
- PŘI SOUBĚHU ČI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05-PROSTOR. ÚPRAVA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.



$\pm 0,000=316,440$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

ZHOVMATEL	
ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, IEL 603 495 728	
NÁZEV STAVBY	
SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY	
VYPRACOVATEL	JAN OCHODNICKÝ, 739 53 HNOJNÍK 379, IČO 04909313
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 06 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - SO 06