

LEGENDA ZNAČENÍ

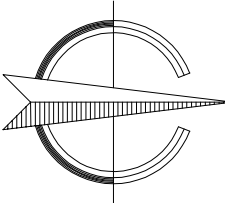
- OPRAVA STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY – PE63x5,8i SDR11 PN16
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC-KG SN8
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PET100 SDR17 PN10 d63x3,8
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC-KG SN8

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVBY

- VEOLIA – PŘÍPOJKA TEPLA
- TČC KABEL
- KVAK – VODOVOD A PŘÍPOJKA
- KVAK – KANALIZACE
- ČEZ – VZDUŠNÉ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKA
- RUŠENÁ ČÁST PŘÍPOJKY TEPLA – VIZ SAMOSTATNÝ SO
- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TEPLA – 89x3,2–1Z180/1Z160 VIZ SAMOSTATNÝ SO
- VSAK DEŠŤOVÉ VODY
- STAVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD (GASNET, s.r.o.)
- STAVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZÁMNOVÝ 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 VÝKOPÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VNĚJŠÍM NTL PLYNOVODU JE NUTNO OSTATNÍ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTVOŘIT.
- 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: BALT P.V.

ZHOVITEL		ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA	
NAZEV STAVBY		GEN. PÍKY 28896, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT - SONOVSKY.CZ, IČ: 1265391, IČO 603 495 728	
VÝKROVITEL		JAN OCHODNICKÝ, 739 53 HNOJNÍK 379, IČO 04909313	
OBEDNATEL		MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	
STAVBNÍ OBJEKT		SO 04 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ + KČS	
NAZEV VÝKRESU		SITUACE - SO 04	
STUPĚŇ PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE		DPS	
DATUM VYKROVÁNÍ		2020	
MĚRITVO		1 : 200	
ČÍSLO ZÁKAZY		05 - 2019	
ČÍSLO VÝKRESU		D.04-01	

