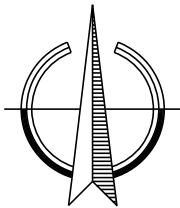


- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE KVAK
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD KVAK
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD - PŘELOŽKA
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ OPTICKÝ KABEL CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABEL TKC
- PŘELOŽKA KABELU TKC
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA TEPLA VEOLIA
- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TEPLA VEOLIA
- HRANICE PARCEL
- HRANICE STAVENIŠTĚ



ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
JE PŘÍBLIŽNÉ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE
NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ SÍTÍ NA STAVENIŠTI

OBSAHEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
NENÍ ÚPRAVA PLOCH V OKOLÍ STAVBY.
POVRCHY NAD NAVRHOVANÝMI SÍTĚMI BUDOU
OPRAVENY.

ZHOTOVITEL		ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728	
NÁZEV STAVBY		SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY	
VYPRACOVAL:		ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 2889/6, 701 00 OSTRAVA 1	
OBJEDNATEL		MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	
ČÁST		C3 B KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:150	
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 05 - 2019	