



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

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

- 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 STAVENÍŠTĚ

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

C1, C2 CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES M 1 : 250

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÍSLO ZAKÁZKY

05 - 2019