

Krnovské vodovody a kanalizace

Ing.arch.Tomáš Šonovský
architektonická kancelář
Gen. Píky 6
702 00 Ostrava

Váš dopis/ze dne:

Naše značka:
244/2020/Jh

Vyřizuje:
Hlaváčková

V Krnově dne:
22.12.2020

Věc: Sokolovna Krnov, celková rekonstrukce budovy

Vyjádření k DPS

SO 04 Kanalizační přípojka splašková + KČS

Splaškové OV z budovy budou potrubím DN 100-DN 200 gravitačně přivedeny do nové čerpací stanice, z které budou výtlačným potrubím PE D63 mm délky 47,5m (prove napojeny do šachty na veřejné kanalizace DN 800 v ul.Petrovická. Při napojení nesmí dojít k poškození tělesa šachty, spoj musí být vodotěsný.

SO 06 Vodovodní přípojka

Jedná se o výměnu přípojky, v původní trase a dimenzi.

Přípojka je navržena z PE100RC SDR 11 PN 16 D63x5,8mm v délce 7,7 m, vodoměrná souprava bude v I.PP v technické místnosti. Přípojka bude mít připevněný signalizační vodič. Za napojením bude osazený domovní uzávěr. Souhlasíme s výstavbou vodovodní přípojky a splaškové kanalizační přípojky pro rekonstruovaný objekt sokolovny na ppč.1016, 1017/3, 1017/4 k.ú.Krnov-Horní Předměstí, podle předložené PD, za předpokladu:

Vodovodní přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411, kanalizační přípojka bude provedena podle ČSN 75 6101, TNV 75 6114.

Bude dodržena ČSN 73 6005, při souběhu a křížení všech přípojek a potrubí.

Před zahájením výkopových prací požádáte o vytýčení vodovodního řadu, kanalizace.

Výkopové práce v blízkosti veřejného vodovodu, kanalizace se budou provádět ručně.

K místu pokládky vodovodní přípojky bude před záhozem přizván pracovník KVaK (tel.602 786 538). Napojení s domovním uzávěrem provede naše organizace.

Způsob napojení, pokládka kanalizační přípojky bude před záhozem zkontrolována pracovníkem KVaK (tel. 602 544 282). Připojení v šachtě provede naše organizace.

Dojde-li k poškození zařízení ve správě naší organizace, je třeba okamžitě tuto skutečnost ohlásit naší organizaci, vzniklé škody hradí investor na vlastní náklady.

Investor předloží naší organizaci protokol o provedení tlakové zkoušky vodovodní a kanalizační přípojky, jako i zakreslení přípojek.

Souhlasíme s provedením přípojek v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace.

Krnovské vodovody a kanalizace s.r.o.

M.Gorkého 816/11 -4-

794 01 Krnov, Pod Bezručovým vrchem

IČO: 476 74 148, DIČ: CZ47674148

Ing. Libor Staněk
jednatel společnosti



Krnovské vodovody a kanalizace, s. r. o.

Maxima Gorkého 816/11, 794 01 Krnov

Tel.: +420 554 620 475, E-mail: hlavackova@kvak.cz, www.kvak.cz

IČO: 47674148, DIČ: CZ47674148



ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
JE PŘÍBLÍŽNÉ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE
NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ 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
- NAVROVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NAVROVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVROVANÁ 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, 701 00 OSTRAVA 1

Název stavby:

SOKOLOVNA KRNOV
CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY

Vypracoval:

ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 2889/6, 701 00 OSTRAVA 1

Projednatel:

MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

Číslo:

C3 A KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES M 1:150

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Číslo výkresu:

05 - 2019

