



asfalt

341/2

1018/2

ZJIŠTĚNÉ SÍTĚ

CHRÁNIČKA PRO OPTICKÝ TKC KABEL

VEOLIA - PŘÍPOJKA TEPLA

KVAK - VODOVOD A PŘÍPOJKA

KVAK - KANALIZACE

CETIN - OPTICKÝ KABEL

ČEZ - VZDUŠNÉ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKA

GridServices - PLYNOVOD A PŘÍPOJKA

VSAK DEŠŤOVÉ VODY

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

SO 03 - PRODLOUŽENÍ CHRÁNIČKY TKC KABELU

SO 02 - RUŠENÁ ČÁST PŘÍPOJKY TEPLA

SO 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TEPLA

SO 07 - VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD

Vzdálenosti podzemních sítí

Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při souběhu (tab.A.1)	Elektropřípojka NN(do 1kV)	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při křížení (tab.A2)	Elektropřípojka NN(do 1kV)	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu
Elektropřípojka NN	0,05	0,2**	0,40	0,50	0,40	Elektropřípojka NN	0,05	0,3**	0,40*	0,30	0,10
Sdělovací kabely	0,2**	–	0,40	0,50	0,40	Sdělovací kabely	0,3**	–	0,20	0,20	0,10
Přípojka vody	0,40	0,40	0,60	0,60	0,5***	Přípojka vody	0,40*	0,20	–	0,10	0,15
Přípojka kanalizace	0,50	0,50	0,60	–	1,0***	Přípojka kanalizace	0,30	0,20	0,10	–	0,50
Přípojka plynu	0,40	0,40	0,5***	1,0***	0,40	Přípojka plynu	0,10	0,10	0,15	0,50	0,10

*) 0,20 m v tech.kanálu nebo betonových chráničkách
**) 0,10 m v chráničkách
***) po dohodě se správci sítí lze snížit až na 0,4 m

POZNÁMKY

- PŘESNÉ VEDENÍ A UMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBYLO V TERMÍNU PLNĚNÍ TOHOTO PROJEKTU ZNÁMO (ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ IS)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NA PŘELOŽCE PŘÍPOJKY KABELU TKC JE NUTNO OSTATNÍ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČIT
- PŘI SOUBĚHU ČI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK S PODZEMNÍMI VEDENÍMI JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005-PROSTOROVÉ UŠPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- SPOJENÍ STÁVAJÍCÍ OPTICKÉ CHRÁNIČKY PROVÉST POMOCÍ SPOJKY ŠROUBOVACÍ 05040KB + DODAT KONCOVKU 04051 KB

PROVEDENÍ V SOUBĚHU PRACÍ - SO 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TEPLA

uložení kabelu v zemi ŘEZ A - Á

Petrovicka

PRODLOUŽENÍ CHRÁNIČKY OPTICKÉHO KABELU HDPE 50 VYVÉST MEZI POTRUBÍM TEPELOVODU A UKONČIT 200mm OD STĚNY –VÝŠKOVÁ KÓTA OSY CHRÁNIČKY +316,040m (290mm NAD PODLAHOU)

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:

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339, IČ 18101411

OBJEDNATEL

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

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 03 - PŘELOŽKA KABELU

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DPS

DATUM VYPRACOVÁNÍ

2020

MĚŘÍTKO

1 : 100

ČÍSLO ZAKÁZKY

05 - 2019

ČÍSLO VÝKRESU

D.03 - 01