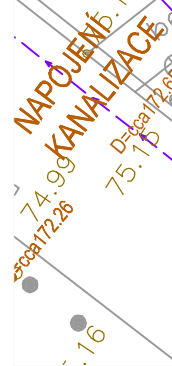



M 1:250



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁVRH:


SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY

 KANALIZACE DEŠŤOVÁ


 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

 VSAKOVACÍ ŠACHTA STŘEŠNÍCH VOD S PŘEPADEM

 KANALIZACE DEŠŤOVÁ-PŘÍPOJKY

 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-PŘÍPOJKY

SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY

—————  ————— VODOVOD PITNÝ – rekonstrukce

Ochranná pásma pro vedení vodovodů a kanalizací vymezena dle průměru potrubí: do DN 500mm - 1,5m na obě strany, nad DN 500mm - 2,5m, při hloubce větší jak 2,5m - zvýšení ochranného pásma o 1m.

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců /Sb.zák.č.200/1994 a prov.vyhláška č.365/2001 Sb., ČSN 73 6133

Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařízen pouze ruční výkop min.2m na obě strany neostrým nářadím od vedení kabelů - k zásypu přizvat správce.

ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

ČSN 75 5401 – Navrhování vodovodního potrubí

ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN 03 8370 - Snížení korozního účinku bludných

ČSN 75 2130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, poz. komunikacemi

vedeními

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031	RAŽITKO:	
--	----------	---

ZAKÁZKA:		Rekonstrukce objektu C v Lednici	
OBJEKT:	SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY	ČÁST:	(pův. F.2.7) D.10
VÝKRES:	SITUACE	ČÁST:	02