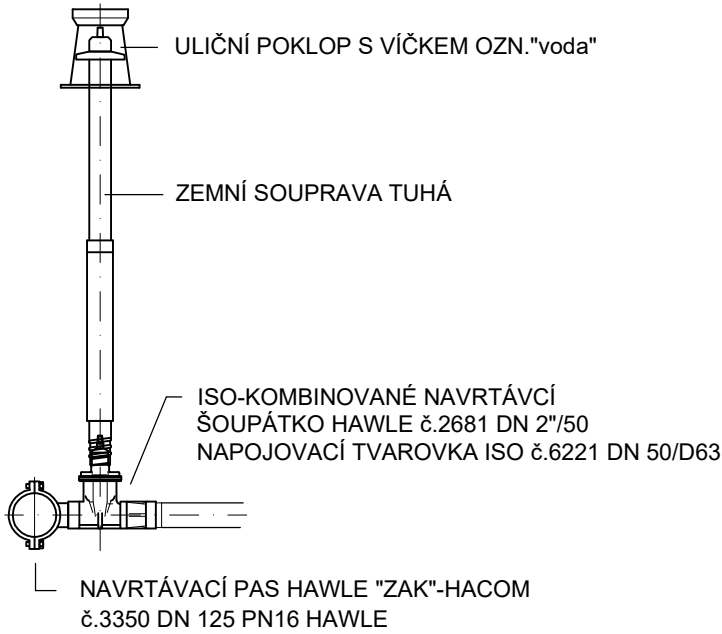


PŮDORYS, KLADEČSKÉ SCHÉMA

DETAIL NAPOJENÍ



VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 50/D63 PE 100 RC SDR 11
d=2,50 m

CHRÁNIČKA PROSTUPU - PE TRUBKA
D110 mm, délky 250 mm-osadit na místě
prýžové těsnění (např.WATERSTOP)

CHRÁNIČKA PROSTUPU - PE TRUBKA
D110 mm, délky 250 mm-osadit na místě
prýžové těsnění (např.WATERSTOP)

STL plynovod

El. zemní vedení NN

HUP

vš

VODOMĚRNÁ ŠACHTA
viz. V.Č. D05
Qn=6,00 m³/hod, Qmax=12,00 m³/hod
+ UZAMYKATELNÝ POCHOZÍ POKLOP

STÁVAJÍCÍ MÍSTO NAPOJENÍ

- NAVRTÁVACÍ PAS HAWLE "ZAK"-HACOM č. 3350 DN 125 PN16 HAWLE
- ISO-KOMBINOVANÉ NAVRTÁVČÍ ŠOUPÁTKO HAWLE č. 2681 DN 2"/50
- NAPOJOVACÍ TVAROVKA ISO č.6221 DN 50/D63
- ZEMNÍ SOUPRAVA TUHÁ
- ULIČNÍ POKLOP, S VÍČKEM OZN."voda"

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V KOORDINAČNÍ SITUACI JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ SÍTÍ, PŘI ÚČASTI PROVOZOVATELŮ ZAŘÍZENÍ A PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY DBÁT JEJICH POKYNŮ. TOTÉŽ JE POVINEN ZAJISTIT I U SÍTÍ NEUVEDENÝCH V KOORDINAČNÍ SITUACI STAVBY, ZJISTÍ-LI SE EXISTENCE DALŠÍHO VEDENÍ PŘI REALIZACI STAVBY.

POZNÁMKA:

Před začátkem stavby je investor povinnen zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna. Křížující vedení musí být v rýze řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození. Při provádění zásypu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhutnění, aby se zabránilo dodatečného sedání zásypu. Při křížení a uložení inženýrských sítí je nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 a další dotčené předpisy.

HLOUBKA ULOŽENÍ A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ.SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, PŘED REALIZACI STAVBY.

POKUD VÝKOP OVĚŘÍ JINÉ GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ PODMÍNKY, NEŽ KTERÉ JSOU UVAŽOVÁNY A PŘEDPOKLÁDANY, BUDE TŘEBA REVIDOVAT NĚKTERÉ ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ, VČETNĚ TYPU A ZPŮSOBU ULOŽENÍ ZAŘÍZENÍ.

OCHRANNÁ PÁSMA JSOU STANOVENA § 23 zákon č. 274/2001 Sb.

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.

KRESLIL		PROJEKTANT		ZODP.PROJEKTANT		Martin Malěř Hájov čp.111, 742 58 Příbor 732 377 209 malem@seznam.cz IČO 67325769		Výtisk.č.	
Martin Malěř		Martin Malěř		Radka Rýdlová					
MÍSTO STAVBY parc. č. 232/6, 232/3, 232/4, 221/2 k. ú. Kopřivnice									
INVESTOR		Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice				Číslo zakázky		25/2023	
		IČ: 00298077				Datum		03-08/2023	
STAVBA		PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K OBJEKTU č.p. 967 na ul. Zdeňka Buriana-MŠ Jeřabinka D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				Stupeň		PS - ÚS	
						Formát		2x A4	
						Měřítko			
ČÁST									
NÁZEV VÝKRESU						ČÍSLO PŘÍLOHY			
PŮDORYS, KLADEČSKÉ SCHÉMA						D03			

