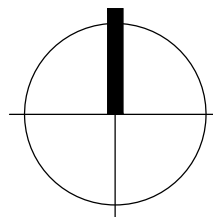


POZNÁMKA :

- Uložení trub v suchu je stejné, ale bez drenáže
- Vyhledávací kovový vodič se nepokládá u kanalizačního potrubí se šachtami
- Označování potrubí (dle Technického standardu vodohospodářských staveb – SVS, a.s. Teplice)
 - Označování potrubí se řídí ČSN 73 6006. Signalizační ochranná folie (v bílé barvě) s identifikačním vodičem se klade nad obsyp, tj. 30 cm nad vrch potrubí, s potiskem VODA, VODOVOD.
 - Identifikační vodič je k potrubí přichycen a až poté je na potrubí pokládána signalizační ochranná folie. Pro identifikační vodič se požaduje kabel CYKY 4 mm2 s vývody do šachet event. poklopů, nebo nerezový pásek s vývodem do zásuvek pro vytyčování. Vodič se osazuje i u kovových potrubí, kde není zaručen převod elektrického proudu. Provádí se zkouška funkčnosti identifikačního vodiče za účasti odpovědného zástupce provozovatele SČVK. Ke zkoušce se pořizuje samostatný zápis – protokol, který se dokládá k řízení o uvedení stavby do užívání.



±0,000 = 354,37 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. arch. Jaromír Veselý
Projektant:
Ing. arch. Tereza Bellanová

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. Miloslav Kašpárek
Za Vozovnou 310/14, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: +420 602 686 786
e-mail: mkcentrum@volny.cz

Projektant:
Ing. Miloslav Kašpárek
Zodpovědný projektant:
Ing. Miloslav Kašpárek, ČKAIT 0400002 - II00, IV00

STAVEBNÍK:

Obec Ohrobec
U Rybníků II č.p. 30, 252 45 Ohrobec, IČO: 00241491

PROJEKT:

Hrubé terénní úpravy a zajištění stavební jámy akce II. stupeň ZŠ v obci Ohrobec

MÍSTO STAVBY: p.p.č. 469/42, 469/1, 469/5, 469/7, 469/23, 469/25, 469/27, 504/1, k.ú. Ohrobec

OBJEKT:

IO03, IO04

ČÁST, PROFESE:

IO03 - Přeložka splaškové kanalizace, IO04 - Přeložka vodovodu

VÝKRES:

Uložení trub - obsyp

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA :

OHRZS_DSP_JAM_IO-03a4_D.2.b.6

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240077

Datum:

06/2024

Stupeň:

DSP

Měřítko:

1 : 20