

Váš dopis zn.

Naše značka 17-00579A

Vyřizuje Lecnar Zdeněk

Telefon +420 491 419 266

GSM brána +420 606 736008

E-mail lecnar@vakna.cz

Datum 28.8.2017

EVELIS, s.r.o.

Vážní 531

500 03 Hradec Králové

Optim. soust. CZT Náchod - obl. č.1- Plhov, Část 1.2 - lok. sídl. Plhov vč. ul. Plhovská

K výše uvedené stavbě jsme vydali situační zákres dne 24.2.2017 pod č.j.17-00579. Dle předložené projektové dokumentace se jedná o stavbu "Optim. soust. CZT Náchod - obl. č.1- Plhov, Část 1.2 - lok. sídl. Plhov vč. ul. Plhovská". Jedná se o rekonstrukci stávající teplovodní sítě s využitím stávajících teplovodních kanálů a vybudováním nových úseků z izolovaných teplovodních trub.

S výše uvedenou stavbou dle předložené a ověřené PD (zak.č. P11916 – Ondřej Zikán) a vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodů zajistí (p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303). Vytyčení kanalizací zajistí (p. Petr, tel.: 602 105 898).
- 2) V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 3) Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 736005.
- 4) Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální schválený vodorovný odstup (viz. P.D.).
- 5) Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby - sloupy, ploty, HUP atd.
- 6) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m.
- 7) Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- 8) Požadujeme provedení kontroly souběhu (menších než 1,5 m) a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing.Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- 9) Data s digitálním zaměřením teplovodního potrubí budou nejpozději ke kolaudaci (zahájení užívání) předána VaK Náchod a.s.

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD



Počet příloh : 2 x

Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Náchod, Kladská 1521, PSČ 547 01

Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 967

Bankovní spojení
14504883/0300

IČO 48172928
DIČ CZ48172928

Tel. 491 419 200
Fax 491 419 267

E-mail info@vakna.cz
Web www.vakna.cz

IDS d7tgx37
Stránka 1 / 1

TERÉN

DLE POZ. VÝKRESU

1400

450 450

250 400 250

900

250

300

TRUBKA DN 80/160

ZPĚTNÉ POTRUBÍ

TRUBKA DN 80/180

PRÍVODNÍ POTRUBÍ

Osá rejstrovodu

Diagram illustrating the cross-section of a road construction showing the drainage system components and dimensions:

- TERÉN** (Ground surface)
- celková šířka** (Total width): 1000
- 350** (Dimensions for the top sections)
- TRUBKA DN 25/90** (Pipe DN 25/90)
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ** (Return pipe)
- TRUBKA DN 25/110** (Pipe DN 25/110)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ** (Supply pipe)
- 200** (Dimensions for the bottom sections)
- 650** (Total width of the bottom section)
- sa teplovodu** (Heating system)

28. 08. 2017

Diagram showing a cross-section of a road construction. The layers are labeled from top to bottom: TRUBKA DN 200/315, ZPĚTNÉ POTRUBÍ, TRUBKA DN 200/355, and PŘÍVODNÍ POTRUBÍ. Dimensions are given in mm: 2200 (total width), 800 (width of the top layer), 500 (width of the bottom layer), 600 (width of the middle layer), 1000 (width of the bottom layer), 1000 (width of the middle layer), and 50 (width of the bottom layer). The diagram also shows the 'TERÉN' (terrain) and 'dle požadované osy' (according to the required axis). A vertical line indicates the 'Osa teplovodu' (heating pipe axis).

[illegible]

TERÉN

SLE POCÍ (NÍŽŠÍ PROSTŘEDÍ)

cca 2000

900 900

100

100

100

600 600 600

1800

TRUBKA DN 150/250

ZPĚTNÉ POTRUBÍ

TRUBKA DN 150/200

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ KANÁL

sa teplovodu

[illegible]

ZNĚNA	DATUM	PŮPIS							NAVŠEV:
VÝVOZOVÉ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová									JEDNOTLIVÝ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová
VYKRES NAVRHL Ondřej Zlákal			SCHVÁLIL Ing. Dita Doležalová						EVELIS s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Evelis s.r.o., Václav Bzí Skolská předměstí, 800 03 Hradec Králové									
PROJEKTANT PRŮJEMU:									
INVESTOR Optim. soust. CZT Náchod – obl. č.1-Přívov, Část 1.2 - lok. skl. Přívov vč. ul. Přívovská							Innogy Energe, s.r.o.		
STAVBA HISTO STAVBY							NÁCHOD		STUPĚŇ DR
STAVBNÍ OBLAST ČÁST							IO 01.2.1 Teplovod Potrubiční část		MĚŘITKO 1:1
OBŠAH VYKRESU							KAZAKOVCE ČÍSLO ARCHIVNÍ ČÍSLO		P11916-DPS-54