

Váš dopis zn.

Naše značka 16-03749

Vyřizuje Lecnar Zdeněk

Telefon +420 491 419 266

GSM brána +420 606 736008

E-mail lecnar@vakna.cz

Datum 27.7.2016

ENERGIS 92, s. r. o.

Vážní 531

500 03 Hradec Králové

Optimalizace CZT Náchod - Mánesovo nábřeží

K uvedenému záměru jsme vydali dne 19.7.2016 situační zákres a zaměření sítí VaK Náchod a.s. v digitální podobě. Dne 27.7.2016 byla předložena ke schválení upravená projektová dokumentace. Dle předloženého návrhu řešení se jedná o výstavbu nových podzemních vedení teplovodu a plynovodu, výstavbu nové centrální plynové kotelny s kogenerací, výstavbu lokálních plynových zdrojů v oblasti ulice Kladská a úpravu technologie stávajících výměňkových stanic v oblasti Mánesova nábřeží, v k.ú. Náchod a Běloves. V rámci stavby jsou částečně využity i stávající trasy teplovodů.

S výše uvedenou stavbou dle předložené a ověřené PD (zak.č. 2007011 – Renfus Jiří) a vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

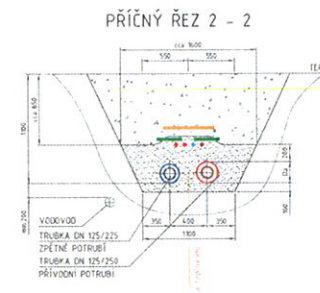
1. Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení zajistí (p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303).
2. V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
3. Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
4. Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
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.
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. Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.

9. Požadujeme provedení kontroly uložení budované části teplovodní a plynovodní přípojky 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).

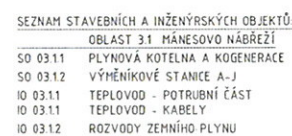


Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

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



OBLAST 3.1
MÁNESOVO NÁBŘEŽÍ



OBLAST 3.2 Kladská

SO 03.2.1	PLYNOVÝ ZDROJ TEPLA 1 TOGAZ
SO 03.2.2	PLYNOVÝ ZDROJ TEPLA 2 AMULET
SO 03.2.3	PLYNOVÝ ZDROJ TEPLA 3 BRICH
SO 03.2.4	PLYNOVÝ ZDROJ TEPLA 4 VAK
IO 03.2.1	ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU

POPIS NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ:

- NAVRŽENÝ ROZVOD TEPELOVODU JE PROVEDEN Z PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ VEDEHÉHO V ZEMI
- VE VÝMĚNIKOVÝCH STANČICÍCH JE NAVRŽENA ÚPRAVA TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝMĚNIKOVÝCH STANIC JSOU NAVRŽENY VÝHRADNĚ V SOUVISLOSTI S PROSTUPEM PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ DO PROSTORU STANICE
- PLYNOFKACE ULICE KLADESKÁ
- NÁVRH NOVÝCH PLYNOVÝCH ZDORŮ JE VYBRÁNÝCH OBJEKTECH V ULICI KLADESKÁ

Legenda výměňkových stanic:

Legenda teplovodu

TS 110 °C
TO 90 °C
PS 16 bar

Přívodní potrubí - sdrůžený systém pro horkou vodu, izolace pur
Zpětné potrubí - sdrůžený systém pro horkou vodu, izolace pur

----- Trasa teplovodu průměrní
----- Trasa teplovodu sekundární, její odbočár

Legenda plynovodu

Navržený distribuční STL plynovod a STL přípojky v zemi
 Arélové nízkotlaký plynovod

Legenda elektrických sítí

Navrhované silové vedení NN
uloženo v ochranné trubce na vedením teplovodu

Navrhované komunikační vedení slaboproudu
uloženo v ochranné trubce na vedením teplovodu
nebo plynovodu

Stávající síť jednotlivých správců	
1	Průřezová síť kanálu (21)
2	Vodovod
3	Kanalizace
4	Kanalizace dešťová
5	Kanalizace jednotná
6	Kabel VN
7	Kabel MN
8	Kabel VN izolovaný
9	Kabel MN nadzemní
10	Sběrnáčiví vedení
11	Plyn středotlak
12	Plyn nízkotlak
13	Geotermie
14	Osobní nadzemní

16-03749/6
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar ⑨
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928
27. 7. 2016

[illegible]