



Městský úřad Dačice

Doručeno: 29.05.2020 12:50:52

Č.j.: DACI/11696/20/OSM

listy: 3 přílohy: 0



dac1vp20j00500

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Město Dačice  
Daniel Škarda  
Krajířova 27  
38001 Dačice

Jindřichův Hradec, 27.05.2020

E.ON Distribuce, a.s.

Správa ZP  
Pražská 290  
377 01 Jindřichův Hradec  
www.eon-distribuce.cz

Tomáš Zerzub  
T +420-38443-4361  
tomas.zerzub@eon.cz

Naše značka  
T10599-27014679

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Plynovod STL

Název stavby: Oprava komunikace Bílkov (k Břinkovi)  
Místo stavby: KÚ Bílkov (604372), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

1. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
2. Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Daniel Filip, tel.: 38443-4360, 606 660 911, email: daniel.filip@eon.cz.**

4. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
5. Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný pracovník ECD, viz kontakty správců zařízení níže.
6. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3055 a ČSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
7. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
8. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
9. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
10. Po skrytí stávajícího terénu nad plynovodem, před navedením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci Regionální správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
11. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
12. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle §70 zákona 458/2000 Sb., v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení.
13. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.



14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26025986 s platností do 22.05.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
15. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 1239.

**Kontakty správců zařízení:**

**STL, NTL:**

Správa ZP, Tomáš Zerzub, tel.: 38443-4361, 724 258 494  
email: tomas.zerzub@eon.cz

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

Tomáš Zerzub  
Správa ZP

**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

327



17.5.2020

**E.ON Distribuce, a.s.,  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice**

327

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

## Podzemní elektrické vedení NN

## Vodovod

## Kanalizace

## Podzemní sdělovací kabely

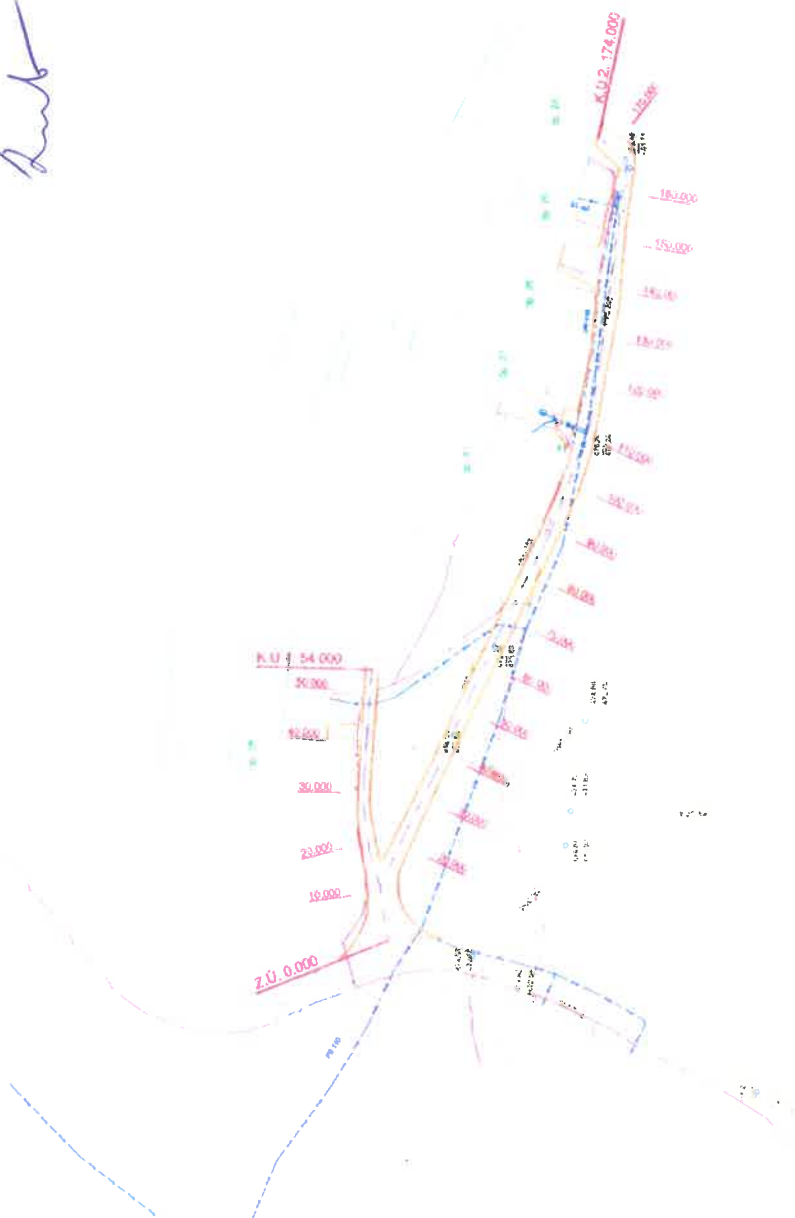
## Plymnovod S

## Veřejné osvětlení

**POZNÁMKA:**

Zakreslení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě podkladů od správů jednotlivých vedení. Před stavbou je nutné jednotlivá vedení na místě vytyčit a určit jejich skutečnou polohu.

### Objekt komunikace

[illegible]

