

Studio A s.r.o.  
Milan Hotovec ing.  
Strachovská 333  
393 01 Pelhřimov

**E.ON Distribuce, a.s.**  
Správa ZP  
U Elektrárny 226  
393 01 Pelhřimov  
www.eon-distribuce.cz

Jiří Vacek  
T +420-606 660 944  
F +420-565 314 489  
jiri.vacek@eon.cz

Naše značka: 2019/17

Pelhřimov, 4.12.2019

**Věc:** Vyjádření k projektové dokumentaci na akci:

**ZTV pro RD v místní části Pelhřimova - Skryšov**  
**SO 500 – STL plynovod**

**Investor:** Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov  
**Stupeň PD:** SP

Předložený projekt řeší výstavbu **STL plynovodu vč. vybudování 40 ks** přípojek k jednotlivým parcelám v dané lokalitě. Délka navrženého plynovodu d 110 je 719 m, d 63 je 697 m. Délka navržených přípojek d 32 je 310 m.

Napojení rozvodů pro ZTV je navrženo na plynovod d 110, který je v současné době v majetku Škrobáren Pelhřimov na pozemku p.č. 3428/1, kde byl pro tento účel vysazen uzávěr (k.k. d 110), za kterým je potrubí zaslepeno. **Pro možné napojení navrženého plynovodu musí být vydán písemný souhlas k napojení od majitele plynovodu – Škrobárny Pelhřimov a.s., Křemešnická 818, Pelhřimov.**

Od místa napojení bude hlavní řád veden zpevněnou komunikací a dále v příkopu podél komunikace až k nově navržené obytné zóně.

Z hlavního řádu budou v obytné zóně, provedeny odbočky v dimenzi d 63 do obslužných komunikací, kde budou plynovody ukončeny dýnkem s vývodem signalizačního vodiče do středního poklopu.

Z hlavního řádu d 110 a dále z plynovodů d 63 budou provedeny jednotlivé přípojky na hranici navržených parcel do pilířů - skříní, kde budou ukončeny HUP (k.k. ISIFLO DN 25), které budou opatřeny zátkami.

Jednatelé:  
Michael Fehn  
Martin Záklasník  
Lorenz Pronnet  
Tomáš Bělohoubek

Sídlo společnosti:  
České Budějovice  
Společnost je zapsána v  
Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v  
Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 28085400  
DIČ: CZ28085400

Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 1703621/0100

Pro výstavbu STL plynovodu a přípojek musí být dodrženo následující:

- pro výstavbu bude použito potrubí z materiálu PE 100 - RC,
- jako HUP bude použit k.k. ISIFLO DN25/32, který bude upevněn v držáku předepsaného typu
- signalizační vodič s červenou izolací průřezu 4 mm<sup>2</sup>, na konci prodlouženého plynovodu, bude vyveden do poklopu a bude opatřen autosvorkou. Stejně tak bude ukončen i u HUP v pilíři. V místě napojení bude signal. vodič propojen se stávajícím vodičem. Spoje signalizačního vodiče musí být letovány a musí být zaizolovány smršťovací páskou. V případě, že bude poklop umístěn v zatravněné ploše, bude osazena betonová deska, která bude lícovat s horní hranou poklopu (zamezení zarůstání poklopu trávou)
- výstražná fólie musí být min. 40 cm nad povrchem potrubí (min. 20 cm prosívka zrnitosti 0 – 2 , dále prosátá zemina také min. 20 cm – prosátou zeminu lze nahradit prosívkou)
- propoj na stávající plynovod bude možné uskutečnit až po předání dokladové části a po provedené přejímce (zástupce E.ON Distribuce, a.s., Správa ZP) bude u přejímky jako ostatní účastník řízení)

Provozovatel DS souhlasí s výstavbou nového STL plynovodu v dané lokalitě za předpokladu, že při výstavbě STL plynovodu budou dodrženy podmínky uvedené v tomto vyjádření a dále budou dodrženy následující předpisy: Energetický zákon č. 458/2000 Sb., ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4, TPG 702 01 , ČSN 73 6005, Prováděcí pokyn ECZR-PP-DS-174 - Technické podmínky pro stavbu STL a NTL plynovodů a přípojek platné od 1.9.2019 případně aktualizované. Při budování STL plynovodu a při každé pokládce musí být přítomen **Technický dozor investora s oprávněním dozorovat výstavbu plynovodů.**

Geodetické zaměření stavby bude provedeno dle Pravidel pro tvorbu geodetické části dokumentace energetického zařízení – plyn E.ON Česká republika, s.r.o.

**Výstavba plynovodu a přípojek bude provedena na náklady investora stavby.**

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s. Správa ZP



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

325