



vimpvp21v007ii

**Městský úřad Vimperk**  
Steinbrenerova 6/2, 385 17 Vimperk  
**Odbor výstavby a územního plánování**  
pracoviště: Nad Stadiónem 199, 385 17 Vimperk

Číslo jednací: MUVPK-VÚP 61090/21-LAI  
Spisová značka: 17156/2021  
Vyřizuje: Ing. Ilona Langerová  
Telefon: +420 388 459 049  
E-mail: ilona.langerova@mesto.vimperk.cz  
Dat. schránka: 9ydb7vm  
Datum: 9.6.2021

## KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

**Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a územního plánování**, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm.c) a d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební úřad“ a „stavební zákon“)

### vydává kolaudační souhlas

**pro Město Vimperk, IČ 0250805, zast. starostkou Ing. Jaroslavou Martanovou** (dále jen „stavebník“), podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 18i odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., **na stavbu** pod označením

**„Plynofikace Turistického informačního centra, Svornosti čp.42, na pozemcích KN par.č. 160 – ostatní plocha, ostatní komunikace a 8/1 – zastavěná plocha a nádvoří, jejíž součástí je objekt bytového domu čp. 42, oba v k.ú. Vimperk, obec Vimperk“**

(dále jen „stavba“),

provedené na základě společného povolení ze dne 10.9.2020 pod č.j. MUVPK-VÚP 36080/20-LAI.

Při kontrolní prohlídce stavby, dne 9.6.2021 bylo zjištěno, že stavba byla provedena v souladu s vydaným souhlasem a ověřenou projektovou dokumentací, v souladu se stanovisky nebo závaznými stanovisky dotčených orgánů, že jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu a užívání stavby nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost a nebo životní prostředí.

Stavebník předložil všechny výsledky předepsaných zkoušek a další doklady a náležitosti vyžadované ve smyslu ust. § 18q vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, v rozsahu uvedeném v protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne kdy souhlas nabyl právních účinků. K přezkumnému řízení je příslušný správní orgán nadřízený stavebnímu úřadu, který souhlas vydal.

Ing. Robert Pročka  
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

#### **Obdrží**

- Město Vimperk, IČ 00250805, zast. starostkou, Ing. J. Martanovou,

#### **Dotčené orgány**

- Hasičský záchranný sbor Jčk, IČ 70882835, DS,
- MěÚ Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství,
- MěÚ Vimperk, odbor školství a kultury,
- MěÚ Vimperk, odbor životního prostředí (OO),

#### **Na vědomí**

- MěÚ Vimperk, odbor hospodářský a bytový.
- MěÚ Vimperk, odbor investic a údržby (Marcela Kobrová).

## Zpráva o revizi plynového zařízení

*Datum provedení revize:* 13.4.2021

*číslo:* 19/2021/PD

*Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu)*  
**Město Vimperk, Steinbrenerova 6/2, Vimperk 38501**  
**Plynofikace turistického informačního střediska, Vimperk č.p.42**  
**Na pozemku parcely č.st. 8/1 v K.Ú. Vimperk**

*Jméno a příjmení revizního technika – Evidenční číslo osvědčení*  
**Petr Důra** **15482/2/19/R-PZ-e,f,g**  
*Evidenční číslo oprávnění*  
**4345/2/19/PZ-R-e,f,g**

*Druh revize:* **Výchozí**

*Označení zařízení (předmět revize):*

**STL plynovod od napojení na stávající plynovod LPE DN 110 v ulici náměstí Svobody (naproti č.p. 8/3).  
Po ukončení plynovodu u č.p. 42 v ulici Svornosti.  
STL přípojka pro č.p. 42 v ulici Svornosti.**

*Druh zařízení:* **F - zařízení pro rozvod plynů**

*Za provozovatele se zúčastnil:* **pan Sosna - zástupce montážní organizace**

*Celkové hodnocení zařízení:* **Revidované zařízení je schopno bezpečného provozu**

*Zpráva obsahuje:* **4 strany**

*Ve Vimperku dne* **13.4.2021**

*Rozdělovník:* 1 x revizní technik  
1 x montážní organizace  
3 x provozovatel



*Podpis a otisk razítka revizního technika*

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

### A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Jedná se o výstavbu nového plynovodu LPE DN 63, s jednou plynovodní přípojkou pro městské turistické centrum Vimperk.  
Plynovod napojen na stávající trasu STL plynovodu DN 110, náměstí Vimperk.

Plynovod je zhotoven z LPE trubek DN 63 (63 x 5,8 HDPE100 PN16 SDR11)  
STL přípojka je z trub LPE DN 32 (32 x 3,0 HDPE100 PN16 SDR11)

Veškeré spoje jsou prováděny metodou C-U/P e, pro výstavbu jsou použity elektrotvarovky s řádným atestem, materiál pro výstavbu je LPE HD.  
Plynovod a přípojka jsou uloženy v pískovém lóži, obsypány pískem, opatřeny signalizačním vodičem o průřezu 4 mm<sup>2</sup> (červený s dvojitou izolací), dále žlutou fólií s nápisem plyn.

Krytí plynovodu je od 0,9 do 1,2 metru – dle provozních podmínek.  
Po celou dobu stavby veden kladečský deník a uložení plynovodu řádně dokumentováno.

Veškeré součásti plynovodu a přípojka jsou geodeticky zaměřeny.

Provedeno proměření funkce signalizačního vodiče.

Provozní tlak je 200 kPa, médium zemní plyn.

Výstavba STL plynovodu je provedena dle projektové dokumentace:

Projektcentrum Vimperk, Špidrova 87, Vimperk 38501

Odp. projektant: Jiří Vais

Č. zakázky: 467/20-JV z data 01/2020

Návrh termínu  
odstranění závad  
do:

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

### A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

#### *Provedení:*

Na stávající trasu STL plynovodu DN 110 (naproti č.p. 8/3 na náměstí Vimperk) je navařen navrtávací pas 110/63.  
 Plynovod DN 63 je za napojením na DN 110 opatřen uzavírací armaturou typu Polyval DN 63 s teleskopickou ovládacím tyčí.  
 Uzavírací armatura je opatřena litinovým poklopem pro možnost ovládání.  
 V místě uzavírací armatury je vyveden signalizační vodič.  
 STL pokračuje směrem přes náměstí k č.p. 6 a dále je veden podél chodníku, směrem k horní příjezdové cestě na náměstí.  
 Plynovod je ukončen zátkou DN 63 před křižovatkou Náměstí/Svornosti.  
 Napojení plynovodu před č.p. 6 je řešeno s patřičným přesahem pro možnost rozšíření trasy plynovodu – dle projektové dokumentace  
 STL plynovod LPE DN 63 celková délka 48,36 m.

Součástí STL plynovodu je STL plynová přípojka pro č.p. 42 v ulici Svornosti.  
 Přípojka je napojena na řád DN 63 pomocí navrtávacího pasu 63/32.  
 Délka přípojky je 8,67 m, výška 1,3 m.  
 Přípojka ukončena ISIFLO kulovým kohoutem DN 32/25 a zaslepena zátkou DN 25.

Celá STL přípojka opatřena ochrannou trubkou typu HEKAPLAST 50.

V místě instalace STL plynovodu je několik křížení s jinými sítěmi (NN napětí, VO, telefon, kanalizace, voda), zde je plynovod opatřen ochrannou trubkou DN 110, s přesahem 1 m.  
 Ochranná trubka je řádně vystředěna a vybaven opatření proti vniknutí vody.  
 Veškeré ochranné trubky jsou zhotoveny dle projektové dokumentace a geodeticky zaměřeny.

Návrh termínu  
odstranění závad  
do:

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.  
 B. Údaje o měření a zkouškách.  
 C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.  
 D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.  
 E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

### B. Údaje o měřeních a zkouškách

- 1.Kontrola vedení a provedení plynovodu
- 2.Kontrola lisovaných, rozebíratelných spojů
- 3.Kontrola umístění a připojení spotřebičů dle TPG 70401 a ČSN EN 1775
- 4.Kontrola materiálů použitých k výstavbě
- 5.Kontrola dokladů předepsaných pro výstavbu a provoz tohoto OPZ
- 6.Kontrola pevnosti a těsnosti

Montáž provedla oprávněná osoba:

Rekon Insta spol. s r. o. , Volary

Ev.č. oprávnění: 0613/3/99/PZ-M-III,VI,VII

Montážní pracovník - Miroslav Sosna

Ev.č. osvědčení: 4771/3/19/M-PZ-f,g (platnost do 15.2.2024)

Certifikát svářeče termoplastů 7/008441, C-U/P.t.e.x

ID svářeče 2154372 (platnost do 11.6.2022)

Montážní pracovník – Jiří Kobr

Ev.č. osvědčení: 4770/3/19/M-PZ-f,g (platnost do 15.2.2024)

Certifikát svářeče termoplastů 7/008442, C-U/P.t.e.x

ID svářeče 2109151 (platnost do 11.6.2022)

Všechny instalované armatury a spoje byly odzkoušeny  
na těsnost a ovladatelnost.

C.Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.

D.Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.

E.Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Provedena tlaková zkouška STL plynovodu s úspěšným výsledkem

Návrh termínu  
odstranění závad  
do:

vyhovuje  
vyhovuje  
vyhovuje  
vyhovuje  
vyhovuje

**prodloužení plynovodu a plynovodní přípojka Informační centrum Vimperk čp 42**

Název stavby

**Město Vimperk, Steinbrenerova 6/2, 385 01 Vimperk**

Investor

**10. 5. 2021**

**10. 5. 2021**

Datum zahájení přijímacího řízení

Datum ukončení přijímacího řízení

**Popis stavby**

STL plynovod PE 100 RC D 63 SDR 11.....48,3 m KK D63.....1 ks

STL plyn. přípojka PE 100 RC D 32 SDR 11.....10 m KK DN 25.....1 ks

**REKON INSTA spol. s r. o.**

Zhotovitel stavby

**Jiří Vals**

Projektant

**Miroslav Sosna**

Zodpovědný stavbyvedoucí

Technický dozor investora

**EG.D, a.s.**

Lidická 1873/36

Černá Pole

602 00 Brno

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána  
v obchodním rejstříku  
vedeném u Krajského soudu  
v Brně, oddíl B, vložka 8477.

Korespondenční adresa:

**EG.D, a.s.**

Středisko služeb zákazníkům

Poštovní příhrádka 54

656 54 Brno

Informace získáte také na:

www.egd.cz

info@egd.cz

800 22 55 77

Údaje vyplňte  
HŮLKOVÝM PÍSMEM.

**Souhlas s provedením stavby**

**společné povolení**

**MUVPK-VÚP 36080/20-Lai**

Číslo jednací

**10. 9. 2020**

**MěÚ Vimperk**

Dne

Vydal

**Další ujednání**

Zhotovitel předává stavbu investorovi, který ji přijímá a současně ji předává provozovateli distribuční soustavy, jímž je EG.D, a.s., IČ: 28085400. Investor a provozovatel distribuční soustavy k okamžiku podpisu tohoto protokolu sjednávají mezi sebou výpůjčku, na základě které provozovatel dílo přijímá do své správy a užívání.

Po kolaudaci stavby a osazení plynoměru lze na základě žádosti investora uzavřít za splnění zákonných podmínek kupní smlouvu s provozovatelem. Vypůjčitel hraří náklady spojené s inspekcí, provozními revizemi a plánovanou údržbou.

Případně další napojení plynovodu nebo přípojky pro další možné odběratele lze realizovat pouze se souhlasem investora stávajícího plynovodu.

**Převzatá dokumentace**

	počet ks
Technická zpráva zhotovitele	1
Územní souhlas / Stavební povolení	1
Výchozí revizní zpráva plynárenského zařízení	1
Zápis o tlakové zkoušce plynovodu	1
Zápis o vpuštění plynu a odvzdušnění	1
Zářez skutečného provedení včetně detailů propojů plynovodů a fotodokumentace	1
Kladečský deník včetně zářezu svarů v situaci a výpisů svarů ze svářečky	1
Záznam o výstavbě plynovodní přípojky (Přípojková karta)	1
Smlouva o připojení odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě	-
Výpis z obchodního rejstříku a Oprávnění k montážím a opravám plynových zařízení	1
Osvědčení o odborné způsobilosti montážních pracovníků vydané TIČR Praha	1
Doklady o kvalifikaci svářečského personálu	1
Doklady o kvalifikaci izolatérů	-
Protokol o revizi svářečského zařízení	1
Prohlášení o shodě použitých materiálů	1
Doklady k použitým výrobkům (trubní materiál, tvarovky, armatury, zařízení, pomocný materiál apod.), prohlášení o shodě (ujištění) podle zákona č. 22/1997 Sb., atesty, osvědčení a návody k obsluze	ano
Prohlášení o čistotě potrubí	1
Prohlášení o provedení zkoušky vodivosti signalizačního vodiče	1
Protokol o elektroizolační zkoušce na izolaci u ocelových potrubí	-
Stavební a montážní deník	1
Protokol o předání podzemních sítí	1
Projekt stavby odsouhlasený technikem Správy ZP	1
Geodetické zaměření včetně protokolu o kontrole GZ	1

**Odchyly od projektu**  
nejsou

**Soupis vad a nedodělků**  
nejsou

**Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad**  
není nutná

425000,- Kč

Přibližné náklady stavby

**Záruční doba / dodavatel**

Montáž PZ	60 měsíců, tj. do 10. 5. 2026
Úpravy povrchů	36 měsíců, tj. do 10. 5. 2024
Ostatní materiál	24 měsíců (dle dodavatelů a výrobců), tj. do 10. 5. 2023

Za vady ručí investor a dodavatel společně a nerozdílně.

**Za investora**

Ing. Michal Janče

Jméno a příjmení

vedoucí odboru investic

Funkce

MĚSTO  
PŠA

Podpis / otisk razítka

**Za zhotovitele**

Miroslav Sosna

Jméno a příjmení

Prokurista

Funkce

REKON INSTA spol.

Budějovická 832

Volary 384 51

IČ: 60070897 DIČ: C3522221

Podpis / otisk razítka

**Za provozovatele distribuční soustavy**

Jiří Krajíc

Jméno a příjmení technika

eg.d

EG.D, a.s.

Radičská 11

IČO: 280

318

**Ostatní účastníci řízení**

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka

Jméno a příjmení / funkce

Podpis / otisk razítka



**Prohlášení** (Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.)

**Informace o zpracování osobních údajů**

V této části jsou uvedeny základní informace o zpracování vašich osobních údajů společností **EG.D, a.s.**, (dále jen „my“). Více informací naleznete na webové stránce [www.egd.cz](http://www.egd.cz) v sekci Ochrana osobních údajů.

**Informace o zpracování osobních údajů investora**

Pro níže uvedené účely budeme zpracovávat zejména vaše identifikační a kontaktní údaje, údaje o využívání našich služeb a údaje pro poskytování služeb.

**Zpracování na základě plnění smlouvy**

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy s dodavateli a obchodními partnery, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **uzavření smlouvy**.

**Zpracování na základě plnění zákonné povinnosti**

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje ke splnění **naší zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

**Zpracování na základě oprávněných zájmů**

Berete na vědomí, že budeme zpracovávat vaše osobní údaje na základě **našeho oprávněného zájmu** pro účely ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

**Informační povinnost investora**

Zavazujete se informovat zhotovitele stavby, zodpovědného stavbyvedoucího, projektanta, technický dozor investora a jinou osobu související se stavbou, která je přítomna při převzetí stavby, o zpracování jejich osobních údajů.

**Informace o zpracování osobních údajů zástupce investora**

**Zpracování na základě oprávněných zájmů**

Pokud jednáte jako zástupce investora, berete na vědomí, že vaše identifikační a kontaktní údaje budeme zpracovávat na základě **oprávněného zájmu** pro účely přípravy, uzavření a plnění smlouvy s dodavateli a obchodními partnery, ochrany právních nároků a provozních potřeb. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námitku způsobem uvedeným v příslušných informacích o zpracování osobních údajů.

**Informační povinnost zástupce investora**

Zástupce investora se zavazuje informovat zhotovitele stavby, zodpovědného stavbyvedoucího, projektanta, technický dozor investora a jinou osobu související se stavbou, která je přítomna při převzetí stavby, o zpracování jejich osobních údajů.

**Podpisem tohoto dokumentu potvrzujete, že jste se důkladně seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, možností podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu a právy, která vám v této souvislosti náleží.**

10. 5. 2021

Datum

Podpis investora / otisk razítka

