
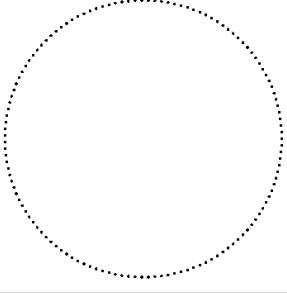


Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části: <b>Energy Future s.r.o.</b> U Červených domků 2850/35, 695 01 Hodonín IČ: 291 84 495 <small>společnost je zapsána Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63 973</small>			
Architekt:	Ing. arch. Vladislav Vrána	Vypracoval:	Ing. Jiří Bury		
HIP:	Ing. Michal Kolář	Kreslil:	Ing. Jiří Bury		
Kontroloval:	Ing. Michal Kolář	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Bury		
Stavebník:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno				
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				Ozn. projektu:	24012
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi				Datum:	10/2024
				Formát:	-
Objekt: IO 232 Přípojka plynu				Stupeň:	DPS
Část: -				Měřítko:	-
Situace				1	00
Název dokumentu:				Číslo přílohy	Revize

Arch.č.:

**Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi**  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno  
21012

Název stavby:

**Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v  
Břeclavi**

Účel stavby:

**Stavba občanského vybavení**

Stupeň dokumentace:

**DPS**

Místo stavby:

**Břeclav, 690 02, U Nemocnice**

Investor:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

Dotčené pozemky:

parc.č. 4432/1; 4428; 4432/2 / Břeclav [613584]

Předmět dokument.:

Inženýrské objekty

Zpracovaná část:

**IO 232 Přípojka plynu**

Zpracovatel:

**Energy Future s.r.o.**  
U Červených domků 2850/35  
PSC 695 01 Hodonín  
  
IČ 29184495  
Tel.: +420 602 538 842  
e-mail: energyfuture@seznam.cz

Vypracoval:

Ing. Jiří Bury, číslo autorizace ČKAIT 1300653

## Obsah

1. Všeobecně.....	4
2. Podklady, normy a průzkumy .....	4
3. Návrhové výpočty .....	5
4. Technické provedení .....	6
5. Zemní práce.....	7
6. Společná ustanovení pro projektovou dokumentaci.....	9
PŘÍLOHA Č.1 – Situace původních plynárenských zařízení .....	10
PŘÍLOHA Č.2 – Schéma uložení potrubí ve výkopu.....	11
PŘÍLOHA č.3 – Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v OP.....	12
PŘÍLOHA Č.4 – Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásu el.vedení.....	16
PŘÍLOHA Č.5 – GasNet, s.r.o. Povolení stavby – stavební režim.....	17
PŘÍLOHA Č.6 – GasNet služby , s.r.o. Stanovisko pro povolení plynového zařízení.....	20
PŘÍLOHA Č.7 – GasNet služby , s.r.o. Odsouhlasení proj. dokumentace plynárenského zařízení ...	21

## 1. Všeobecně

Pro novostavbu výjezdové základny ZZS JmK bude přiveden nově rozvod zemního plynu. V projektové dokumentaci je tento rozvod plynu rozdělen do 3 částí, a to:

### **IO 232 Přípojka plynu**

#### *IO 244 Areálový plynovod*

#### *SO 101 - D.1.4.8. Rozvody plynu*

Tato dokumentace řeší **IO 232 Přípojka plynu**. Plynová přípojka bude napojena na veřejný STL plynovod OC200 (tlaková úroveň **100 kPa**), vedený ulicí U Nemocnice (cca rozhraní chodník a zelený pás). Vlastní napojení se nachází na pozemku **parc. č. 4432/2**. Místo napojení na STL plynovod bude upřesněno za přítomnosti pracovníka provozní oblasti správce veřejného plynovodu na místě samém. Dle sdělení provozovatele v zastoupení GasNet Služby, s.r.o. se v lokalitě nachází stará neidentifikovatelná zařízení a potrubí VTO OC150 (zrušená VTL RS Břeclav OÚNZ Hlavní 4, viz. **příloha č.1**). Navrhovaná STL plynovodní přípojka bude provedena z materiálu PE100RC SDR11 Ø32x3,0 mm (DN25) s ochranným pláštěm (provedení „Robust“). Na stávající veřejný STL plynovod Ocel/200 se napojí přípojkovým T-kusem ve svislé ose plynovodu.

Přípojka bude ukončena uzavíracím kulovým kohoutem s integrovanou přechodkou PE/OCEL d32/DN25, jištěnou proti pootočení a navazujícím fakturačním plynoměrem ve **výklenku HUP**, umístěném na veřejně přístupném prostranství (**pilíř, výklenek**). Lom potrubí z vodorovné do svislé části bude proveden elektrotvarovkou – kolenem 90°. Svislá část potrubí musí být provedeny z tyčového provedení (nikoliv z návínu) a opatřena ochrannou trubkou z PE. Potrubí (včetně ochranného potrubí) musí být zajištěno proti vytažení z prostoru HUP.

Způsob napojení nové přípojky na stávající plynovod bude řešen technologickým postupem, zpracovaným montážní organizací provádějící napojování. Tento technologický postup bude odsouhlasen provozovatelem veřejné sítě. Pro provádění prací zajistí dodavatel jako součást své dodávky i nezbytnou montážní, dílenskou a dodavatelskou dokumentaci, nezbytnou pro řádné zhotovení předmětu díla a postihující specifika konkrétního dodaného zařízení, armatur a potrubních rozvodů včetně použitého příslušenství!

Při realizaci prací bude provedena nezbytná demontáž místní pěší komunikace pro provedení výkopových prací. Dočasný zábor veřejného i soukromého prostranství pro provedení prací, stejně jako veškerá komunikační omezení a legislativní povinnosti z nich plynoucí zajistí stavebník před zahájením prací. Po ukončení prací bude místo prací uvedeno do původního stavu.

Případné uložení přípojky mimo pozemky ve vlastnictví stavebníka musí být pro realizaci a budoucí provozování ošetřeno písemnou dohodou, lépe zřízením služebnosti (věcného břemene) s příslušným majitelem pozemku.

Před zahájením výkopových prací zajistí investor řádné vytýčení stávajících podzemních sítí jejich správci. Pro ověření polohy těchto sítí budou v místě křížení odkopány sondy pro nalezení těchto sítí. Souběhy a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi se řídí ČSN 736005, dále pak podmínkami správců sítí. Při provádění zemních prací se postupuje podle ČSN 73 3050.

Zakreslené polohy veřejných sítí a plánovaných přípojek byly převzaty podkladu č.1. V případě změn doposud nerealizovaných sítí a přípojek oproti stavu v této dokumentaci je nutno upravit v dotčených částech i tuto dokumentaci.

## 2. Podklady, normy a průzkumy

Jako podklady pro vypracování projektu byly použity:

1. Projektová dokumentace pro stavební řízení, datum 05/2024, poskytnutá hlav. inž. projektu (HIP) Ing. Michalem Kolářem, generální projektant SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav
2. Požadavky, koordinace a pokyny HIP.
3. Podklad - vedení veřejné sítě plynovodu poskytnutá Gas Net, s.r.o. v elektronické podobě dwg.

Arch.č.:

4. Technický požadavek provozovatele veřejného plynovodu GRID\_TX\_SO4\_01\_07 Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí (účinnost od 15.6.2024) – materiál GasNet,s.r.o., a GasNet Služby, s.r.o.
5. Podklad – informace o tlakové úrovni veřejného plynovodu a situace zrušeného plynovodu poskytnutá GasNet Služby, s.r.o., panem Zdeňkem Mikulicou
6. Stanovisko pro - Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi – Povolení stavby – stavební režim (ÚR+SP) ze dne 16.11.2023 zn. 5002923830
7. Stanovisko - Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení z 5.3.2024 zn.5003014466 (k projektové dokumentaci pro stavební řízení).
8. Stanovisko pro povolení plynového zařízení GasNet Služby, s.r.o ze dne 5.3.2024 zn. 2002626066
9. Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. ze dne 24.11.2023, značka M49992–27106662
10. Podmínky pro provádění činností a prací v OP elektrického vedení

Technické řešení provedení díla bude dle:

- **ČSN 736005** Prostorové uspořádání vedení technického vybavení
- **TPG 702 01** Plynovody a přípojky z polyetylenu
- **TPG 934 01** Plynoměry. Umísťování, připojování a provoz
- **TPG 609 01** Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 4 bar včetně.
- **TPG 905 01** Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení
- **Zákon 458/200 Sb.** Energetický zákon ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- **Podmínky pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení** - informace pro práce v ochranných a bezpečnostních pásmech plynárenských zařízení (Protokol o vytyčení plynárenského zařízení + Příloha Zákses) stanovené při vytyčení plynárenského zařízení jeho provozovatelem!
- **Montážní návody** výrobců potrubí, armatur a dalšího souvisejícího zařízení a příslušenství.
- **Konkrétní podmínky správců veřejné infrastruktury pro provádění stavby**, uvedené v rámci již získaných podkladů (viz. výše GasNet Služby a EG.D) ze stavebního řízení (viz. přílohy technické zprávy).

Náležitosti neuvedené v této projektové dokumentaci se řídí těmito dokumenty!

### 3. Návrhové výpočty

Plyn v objektu bude využíván pro vytápění a ohřev teplé vody, jako bivalentní zdroj je navržen plynový kondenzační kotel.

Druh plynového spotřebiče	Typ plynového spotřebiče	Max. výkon (kW)	Jmenovitá spotřeba plynu (m <sup>3</sup> /hod)	kusů	Maximální odběr plynu (m <sup>3</sup> /h)
plynový kotel	plynový kondenzační kotel v provedení „C“ (prac. rozsah příp. tl. 1,7-2,5kPa)	49	5,2	1	5,2
plynový sporák		0	0,00	0	0,00
průtokový ohřivač	-	0	0,00	0	0,00
plynový boiler	-	0	0,00	0	0,00
<b>Celkový maximální odběr plynu (m<sup>3</sup>/h)</b>					<b>5,2</b>
Kategorie		počet	koeficient současnosti K	Spotřeba plynu (m <sup>3</sup> /hod)	Redukovaný odběr plynu (m <sup>3</sup> /h)
Příprava pokrmů a průtočná příprava TUV		0	1,00	0,00	0,00
Lokální topidla a zásobníková příprava TUV		0	1,00	0,00	0,00
Kotle i s vestavěnou přípravou TUV		1	1,00	5,20	5,20
<b>Celkový redukovaný odběr plynu (m<sup>3</sup>/h)</b>					<b>5,20</b>

**Poznámka:** Roční množství odebraného plynu – viz. dkladová část dokumentace pro stavební řízení – Průkaz energetické náročnosti budovy, vypracovaný dle vyhl. 264/2020 Sb.

#### 4. Technické provedení

Plynová přípojka bude provedena nová, středotlaká PE100RC SDR11 Ø32x3,0 mm (DN25) s ochranným pláštěm (provedení „Robust“). V místě napojení přípojky na veřejný plynovod bude provedena ověřovací sonda pro zjištění skutečné polohy venkovního řádu. Pro vlastní napojení bude pak odkopána montážní jáma o půdorysném rozměru cca 1 x 1,5 m (upřesnění bude provedeno před realizací zhotovitelem napojení na veřejnou plynovodní síť a technickým způsobem realizace) s hloubkou podle uložení veřejného plynovodu (předpoklad stávajícího uložení je 0,8–1 m).

Vlastní plynovodní potrubí nové přípojky bude z polyetylénu v provedení **PE100RC SDR11 s ochranným pláštěm v dimenzi ø 32x3 (DN25)** – např. GASLINE RC ROBUST. Spojování potrubí (včetně propojení svislé a vodorovné části přípojky) bude provedeno výhradně za pomoci elektro-tvarovek. Vodorovná část přípojky bude kladena ve sklonu, do potrubí veřejného plynovodu, bude-li to z technického (prostorového) hlediska možné. Výškově je poloha armatury hlavního uzávěru plynu (HUP) 5 cm nad spodní hranou dvířek objektu HUP. Svislá část plynovodní přípojky může být pouze z tyčového (ne z vinutého materiálu). Úsek přípojky vedený v místě křížení stávajících a překládaných podzemních sítí bude opatřen ochrannou trubicí PE100. Ke změně směru se použijí příslušné elektro-tvarovky. Není dovoleno provádět na stavbě tvarování trubek za tepla. Pružnost PE však dovoluje provést změnu směru nebo kopírovat terén tvorbou oblouků o poloměru R, pro který v závislosti na teplotě platí:

<b>Teplota</b>	<b>20 °C</b>	<b>10 °C</b>	<b>0 °C</b>	
<b>Poloměr oblouku R</b>	20 x D	35 x D	50 x D	D – vnější průměr trubky

Neuvedené náležitosti uložení potrubí se řídí montážním návodem výrobce potrubí (včetně požadavků na zemní práce a uložení do výkopu).

Potrubí nové STL přípojky bude dodatečně opatřeno izolovaným (CYY) signalizačním vodičem o průřezu min. 2,5 mm<sup>2</sup> upevněného na střed horního líce potrubí izolační páskou. Propojení signalizačního vodiče přípojky s vodičem na plynovodu se provede tak, aby signalizační vodič na plynovodu nebyl přerušen. Spoje signalizačních vodičů musí být spájeny nebo spojeny mechanickou svorkou. Konce signalizačních vodičů u plynovodní přípojky z PE budou uchyceny v objektu plynoměrného výklenku tak, aby nemohlo dojít k vodivému propojení s OPZ. Současně musí být ponechány dostatečně dlouhé konce (min. 30 cm) pro možnost napojení vodiče na detekční zařízení.

Přípojka bude vyvedena do prostoru nového plynoměrného výklenku o minimálních rozměrech 500/500/250 mm (š/v/hl.), zřízeného **v betonovém oplocení** (viz. stavební část) v nezbytné koordinaci s profesí stavební (vlastní provedení výklenku, vstupní a výstupní drážky)! Podrobnosti provedení se řídí *TPG 93401 Plynoměry, umístování a provoz* (viz. obr.1 příslušného TPG). Výklenek bude opatřen fixačním systémem pro uchycení vnitřního vystrojení. Požadavky na vnější a vnitřní provedení, stejně jako ostatní neuvedené náležitosti se řídí *TPG 934 01 Plynoměry umístování, připojování a provoz*. Výklenek bude umístěn na trvale veřejně přístupném prostranství – pro umožnění provádění odpočtů plynoměru. Svislé potrubí vedené do výklenku bude opatřeno ochrannou trubicí PEHD Ø63x3 SDR26.

Přípojka bude ukončena uzavíracím kulovým kohoutem s integrovanou přechodkou PE/OCEL d32/DN25, jištěnou proti pootočení a navazujícím fakturačním plynoměrem ve **výklenku** HUP, umístěném na veřejně přístupném prostranství (**pilíř, výklenek**). Lom potrubí z vodorovné do svislé části bude proveden elektrotvarovkou – kolenem 90°. Svislé části potrubí musí být zásadně provedeny z tyčoviny a opatřeny ochrannou trubicí z PE. Potrubí (včetně ochranného potrubí) musí být zajištěno proti vytažení z prostoru HUP.

Ve výklenku HUP bude za integrovanou přechodkou PE/OCEL (d32/DN25) umístěn hlavní uzávěr plynu (HUP) – kulový kohout **DN25** pro zemní plyn, dále pak domovní regulátor tlaku plynu **STL/NTL** (průtok  $Q_{\max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ , vstupní tlak 100 kPa, výstupní tlak 2,1 kPa), dále pak plynoměr **G4** ( $Q_{\max} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$ ;  $Q_{\min} = 0,04 \text{ m}^3/\text{h}$ , PN 0,5 bar, připojovací rozteč 250 mm, připojovací závit 5/4“), a poté uzávěr za plynoměrem – kulový kohout **DN25** (*dodávka IO 244 Areálový plynovod*). Před i za plynoměrem tak budou osazeny uzávěry. Potrubí u plynoměru bude vodivě spojeno překlenovací rozpěrkou. Ostatní náležitosti umístění plynoměrů se řídí *TPG 93401*. Dvířka v nice budou provedena a označena dle TPG 934 01 (nehořlavost, uzavírací zařízení, označení, otvor pro odpočet). Novou

plynovodní přípojku je možné převzít k provozování (uvést do provozu) teprve po dokončení plynoměrné skříně a jejím řádném označení!

Veškerá kovová zařízení, která je nutno ve smyslu platných norem zemnit s ohledem na eliminování nebezpečného dotykového napětí (zabezpečuje část elektro), musí mít navařeny plechy s otvorem pro přišroubování zemnicího pásku – drátu. U přírubových spojů je nutné provést tzv. přemostění, tj. 1 šroubový spoj s pozinkovanými vějířovitými podložkami. Během výstavby, ale i za provozu systému, budou nepřetržitě činěna opatření předcházení případnému požáru, včetně jeho likvidace, záchrany osob, zdraví a majetku.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ekologicky bezpečnou likvidaci všech odpadů a případných ekologických škod, vzniklých při realizaci díla. Se všemi odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a příslušnými vyhláškami. S látkami, které mohou za mimořádných situací poškodit kteroukoliv ze složek životního prostředí, bude nakládáno podle jejich charakteru a v souladu s ustanoveními platných předpisů, aby ke škodám na životním prostředí nedošlo.

Náležitosti bezpečného provádění prací se řídí zák. č. 309/2006 včetně souvisejících prováděcích vyhlášek. Vzdálenosti od podzemních vedení a nejmenší dovolené krytí se dále řídí ČSN 736005 a ČSN 754030. Montážní práce na plynovém rozvodu smí provádět pouze organizace s oprávněním k této činnosti a pracovníci, kteří splňují podmínky odborné způsobilosti. Svářečské práce mohou provádět pouze pracovníci, kteří mají platný svářečský průkaz. Tlaková zkouška bude provedena podle ČSN EN 12007-2 (386413) minimálně 1,5násobkem nejvyššího provozního tlaku. Neuvedené náležitosti se řídí **TPG 702 01 Plynovody a přípojky z polyetylénu** a montážních pokynů výrobce potrubí. Pro bezproblémový provoz musí provozovatel provádět pravidelnou údržbu dle předpisů, které dodává výrobce spolu se svým zařízením!

## 5. Zemní práce

### Základní sled prací, který zajistí dodavatel při realizaci prací na podzemních sítích:

1. Vytýčení všech sítí dle projektové dokumentace a vyjádření správců sítí v rámci stavebního řízení. Prokazatelné seznámení pracovníků dodavatele s polohami sítí a podmínkami správců sítí.
2. Ruční odkop sond pro nalezení všech sítí. Bez jejich nalezení **NELZE** pokračovat v pracích!
3. Aktualizace navrženého řešení projektem na skutečné podmínky. V případně výrazných odchylek od předpokládaného řešení v rámci projektu přizve dodavatel projektanta a správce příslušných sítí k dořešení situace na místě samotném.
4. Vlastní realizace prací v souladu s podmínkami, stanovenými ve vyjádřeních správců sítí.
5. Převzetí křížení a souběhů správců sítí před záhozem, se zápisem do stavebního deníku, případně samostatným protokolem.
6. Geodetické zaměření realizovaných podzemních sítí, nebo jejich úprav, zpracování naměřených údajů ve vhodném SW a jejich prokazatelné předání investorovi pro řádnou archivaci.
7. Pořízení fotodokumentace před místa prací před jejich započítáním, poté po provedení výkopových prací, dále plynovodu před realizací napojení, plynovodu a přípojky po provedení napojení (před záhozem), po provedení konečných terénních úprav (uvedení do původního stavu) a její prokazatelné předání investorovi.

Po upřesnění polohy kabelu (vytýčení provozovatelem) vysokého napětí (předpoklad 22 kV) bude provedeno:

1. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení = **správce VN, NN, Štěpán Hlaváč, tel.: 51830-5203, mail: stepan.hlavac1@egd.cz**), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
2. Veškeré práce s mechanizací a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu, vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
3. Odkrytí kabelu ručním odkopem. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností (nebudeli provozovatelem zařízení stanoveno jinak).

4. Po obnažení kabelu jeho vhodné zabezpečení jako podložení, vyvěšení, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami podle pokynů technika provozovatele (další podmínky pro zabezpečení našeho si vyhrazuje provozovatel při vytyčení nebo po jeho odkrytí).
5. Vyřešení způsobu provedení křížení dle skutečné polohy kabelu (musí odpovídat ČSN736005 a **podkladu 6**). Předpokládáno je řešení s uložením kabelu do betonových žlabů s víkem. Délka opatření přesahuje místo křížení o 1 m. Zásyp místa křížení se provede pískem!
6. Přizvání technika provozovatele ke kontrole křížení před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
7. Neuvedené náležitosti se řídí **podkladem 7 a navazujícími dokumenty**.

Před zahájením výkopových prací zajistí investor řádné vytyčení všech dotčených podzemních sítí jejich správci, a to nejen v místech křížení, ale i souběžná vedení. Pro ověření případné polohy těchto sítí budou v místě křížení odkopány sondy, práce budou 1m na každou stranu křížení prováděny ručně. V případě zjištění výrazných odchylek od předpokladů projektu dodavatel přizve k dořešení zjištěných skutečností projektanta a správce příslušné sítě. Zjištěná podzemní vedení nechá dodavatel vyznačit vhodným způsobem na terén (zároveň je zaznamenána do projektové dokumentace pro zachycení skutečného provedení). Při jejich obnažení provede nezbytná opatření pro bezpečné zajištění jejich polohy a ochranu proti poškození.

V místě napojení přípojky na veřejný plynovod bude odkopána sonda pro zjištění skutečné polohy veřejného plynovodu. Pro vlastní napojení bude pak odkopána montážní jáma o půdorysném rozměru stanoveném podle provozovatelem odsouhlasené technologie vlastního napojení na plynovod, s hloubkou podle uložení veřejného plynovodu (předpoklad uložení je 1,2 m).

Vlastní napojení přípojky na veřejný plynovod bude provedeno v souladu s požadavky TPG 702 01 a správce sítě na způsob připojení. Způsob napojení nové přípojky na stávající plynovod bude řešen technologickým postupem, zpracovaným montážní organizací provádějící napojování. Tento technologický postup bude odsouhlasen provozovatelem veřejné sítě.

**Jakékoliv nejasnosti** v rámci práce v ochranném pásmu vytyčeného plynovodu, v průběhu prací v blízkosti plynovodu, je nutno bezodkladně konzultovat s provozovatelem plynovodu! Zakázaným způsobem provádění zemních prací v ochranném pásmu plynovodu je jednoznačně výkon zemních prací pomocí strojních mechanismů.

Šířka výkopu umožňující řádné a bezpečné provedení plynové přípojky (montáž, včetně zhutnění) je ve vrcholu potrubí stanovena na min 0,8 m. Hloubka uložení přípojky je stanovena s minimálním krytím potrubí 0,8m pod terénem a 1-1,2m pod komunikací. V případě výskytu nesoudržných zemin nebo dlouhodobějšího ponechání výkopu otevřeného, je výkop nutno pažit. V rýze nebo jámě zaplavené vodou se nesmí montážní práce provádět! Potrubí bude uloženo do výkopu na zhutněné pískové lože (podsyp) o minimální tloušťce L = 100 mm. Pro plynovodní potrubí lze použít jen těžký písek nebo jiný neostrohranný materiál s velikostí zrn nejvýše 4 mm. Trubky se nesmí klást na zmrzlou zeminu. Trubky musí na terénu ležet v celé délce, zvláště je nutné zabránit vzniku bodových styků. Je zakázána přímá pokládka na beton (betonovou desku); vyžaduje-li situace takovou pokládku, je nutno opatřit beton zhutněným podsypem (lože tloušťky L). Obsyp pískem po uložení potrubí se provede nejméně 200 mm nad horní okraj trubky, nejmenší šířka vrstvy obsypu od vnějšího povrchu potrubí je 100 mm. Zásyp a hutnění se provádí po vrstvách, vždy po obou stranách trubky. Hutní se ručně nebo lehkými strojními dusadly. Od 200 mm krytí je možno hutnit i nad trubkou. Ve vzdálenosti 300-400 mm nad vrcholem potrubí bude položena výstražná fólie žluté barvy.

Provádění zemních prací musí odpovídat montážnímu návodu výrobce konkrétního dodaného typu potrubí!

Před zpětným záhozem přípojky v místech křížení přizve dodavatel správce sítí k jejich opětovnému převzetí a provede o převzetí zápis do stavebního deníku (potvrzený příslušným správcem sítě). Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření přípojky oprávněným geodetem.

Podrobnější informace o požadovaném způsobu provádění prací viz. Přílohy – vyjádření správců sítí!



## 6. Společná ustanovení pro projektovou dokumentaci.

Náležitosti bezpečného provádění prací se řídí zák. č. 309/2006 v platném znění, a to včetně souvisejících prováděcích vyhlášek. Po dobu realizace stavebně montážních prací budou všechny prostory pracoviště po celou dobu zajištěni proti vstupu nepovolaných a neznalých osob. Staveniště bude ohraničeno a označeno výstražnými tabulemi se zákazem vstupu na staveniště a zákazem vstupu nepovolaných osob.

**Neuvedené náležitosti jednotlivých zařízení a výrobků se řídí montážními návody a dokumentací jednotlivých výrobců!!** Dodavatel prací je povinen před zahájením prací se s nimi podrobně seznámit a postup prací, včetně technologických postupů montáže jim přizpůsobit. Instalaci zařízení, připojení plynu a odvodu spalín, uvádění systému do provozu a elektrická zapojení smí provádět pouze osoby s příslušným oprávněním. V dokumentaci neuvedený a nepopisovaný materiál, který je běžně nutný pro provedení prací je automatickou součástí dodávky zhotovitele.

V případě výskytu výrazně odlišných skutečností, než předpokládaných v projektu bude přizván stavebníkem projektant k dořešení vzniklé situace. Stejně bude postupováno i při dodatečných změnách oproti této projektové dokumentaci. Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, bude řešeno s investorem a projektantem.

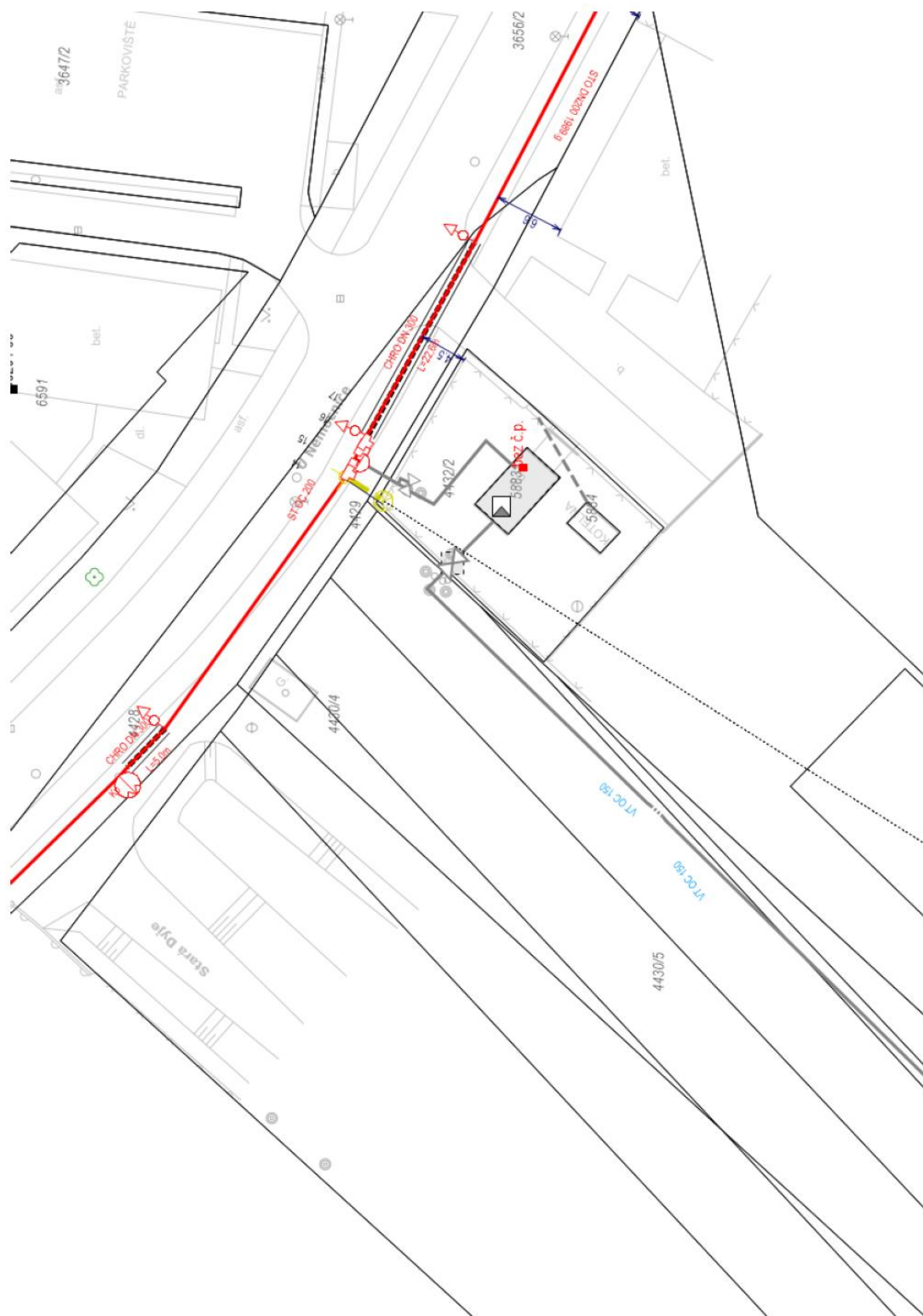
Autor projektové dokumentace si vyhrazuje právo změny, nebo úpravy projektu vyvolaných výsledky dodatečného průzkumu či zjištěních provedených při realizaci. Obdobně platí, budou-li zjištěny skutečnosti, které nebyly známy při provádění přípravných a projekčních pracích nebo dojde po vypracování této dokumentace ke změně původního zadání, legislativních předpisů, technických norem nebo stanovisek dotčených orgánů a organizací.

Dodavatel musí pro stavbu použít jen takové výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Všechny použité materiály a výrobky musí mít atest, popřípadě prohlášení o shodě. Tyto dokumenty budou předány investorovi. Zhotovitel plně zodpovídá za dodržení projektové dokumentace při realizaci. V případě změny parametrů projektové dokumentace, ze kterých vychází, na základě požadavku investora, musí zhotovitel zajistit stanovisko projektanta, případně úpravu dokumentace oprávněnou osobou.

Při všech pracích je nutné dodržovat platné bezpečnostní, protipožární a hygienické předpisy. Za změny provedené bez souhlasu projektanta a potvrzené ve stavebním deníku projektant nezodpovídá. Jakákoliv svévolná změna projektu má za následek zrušení veškerých záruk projektanta na funkci, parametry, návaznosti, dodržení předpisů, dodržení estetického řešení, apod., a veškeré záruky i odpovědnosti za celé dílo přebírá právnická nebo fyzická osoba, která tuto změnu provedla a to i se všemi právními důsledky. V případě jakékoliv nejasnosti kontaktujte projektanta.

Arch.č.:

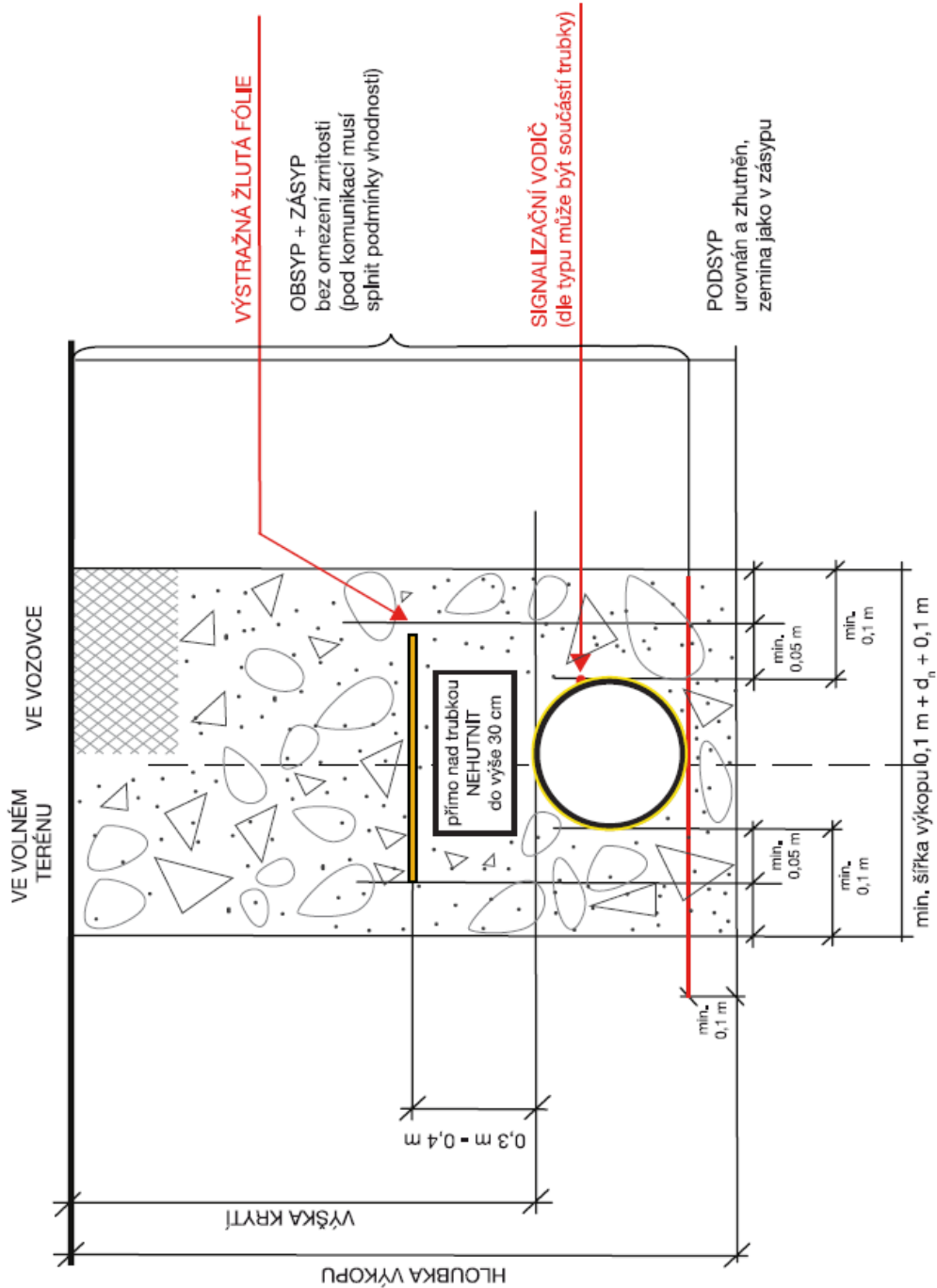
**PŘÍLOHA Č.1 – Situace původních plynárenských zařízení**



Arch.č.:

**PŘÍLOHA Č.2 – Schéma uložení potrubí ve výkopu**

**Schéma uložení potrubí GASLINE RC ROBUST ve výkopu**



**PŘÍLOHA č.3 – Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v OP**

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

SMART PROJEKT, s.r.o.  
Aneta Ondříčková  
Lanžhotská 3448/2  
69002 Břeclav

Hodonín, 24.11.2023

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu  
zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, 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:

Podzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

Název stavby: Břeclav - Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p.  
o.

Místo stavby: KÚ Břeclav (613584), Poštorná (726346), žadatelem  
vyznačené zájmové území

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

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EG.D, a.s. (dále jen  
EGD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v  
platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na  
náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního  
zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí  
kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí EGD  
nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových  
chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané  
na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím  
spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo  
stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu

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

Správa sítě Morava jih  
Husova 3947/1  
695 01 Hodonín  
www.egd.cz

Monika Šafaříková  
T +420-51830-5244  
monika.safarikova@egd.  
cz

Naše značka  
M49992-27106662

Sídlo společnosti:

Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce  
8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

Číslo žádosti: 27106662

1 / 4

Arch.č.:

§ 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

5. Případné betonové základy včetně oplocení a obrubníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 m od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
6. Kabely budou pod navrženými vjezdy na pozemky uloženy v hloubce min. 0,7 m od definitivně upravených povrchů do plastových půlených chráničků - provedení dodatečné mechanické ochrany kabelu v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050. Stávající kabelové vedení bude uloženo do plastových půlených chráničků průměru 110 (pro NN, sdělovací vedení), s přesahem min. 0,5 m na obě strany vjezdu a s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání technického vybavení. **Uvedené úpravy na kabelovém vedení VN, NN provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem společnosti EG.D, a.s. s působností v oblasti RS Hodonín.**

ZHOTOVITEL	KONTAKT	
	Mail	Telefon
RGV a.s.	<a href="mailto:chlubna@rgv.cz">chlubna@rgv.cz</a>	p. Chlubna – 602 546 120
PERFECT, spol. s r.o.	<a href="mailto:havelka@perfect.zlin.cz">havelka@perfect.zlin.cz</a>	p. Havelka – 725 208 087
MOEL, s.r.o.	<a href="mailto:cagane@moelsro.cz">cagane@moelsro.cz</a>	p. Čagánek – 605 290 499
Senergos, a.s.	<a href="mailto:Ondrej.Bittman@senergos.cz">Ondrej.Bittman@senergos.cz</a>	p. Bttman – 734 314062
ENORM, a.s.	<a href="mailto:roznovsky@enorm.cz">roznovsky@enorm.cz</a>	p. Rožnovský – 602 791 561

7. Vámi vybraného zhotovitele s působností v oblasti RS Hodonín zkontaktujte v dostatečném předstihu, min. 4 měsíce před zahájením výkopových prací. Vybraný zhotovitel provede předepsanou mechanickou ochranu kabelového vedení dle požadavku E.GD včetně geodetického zaměření a protokolárně předá příslušnému technikovi RS Hodonín.
8. Investorem stavby bude řádně vyplněn a všemi uvedenými orgány podepsán „Protokol o provedení ochrany distribučního kabelového vedení EG.D“ (viz příloha). **Tento protokol bude nedílnou součástí dokumentace ke kolaudačnímu řízení.**
9. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
10. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, 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.
11. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Libor Škrobáček, tel.: 51830-5219, mail: libor.skrobacek@egd.cz.**
  12. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  13. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhraujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
  14. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  15. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
  16. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
  17. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
  18. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26263637, s platností do 21.08.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

Arch.č.:

19. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
20. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
21. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

**Kontakty správců zařízení:**

Správce VN, NN, Štěpán Hlaváč, tel.: 51830-5203, mail:  
stepan.hlavac1@egd.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



Digitálně podepsal  
Monika Šafaříková  
Datum: 2023.11.24  
09:38:11 +01'00'

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP  
Protokol o provedení ochrany distribučního kabelového vedení EG.D

## **PŘÍLOHA Č.4 – Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásu el.vedení**

EG.D, a.s.

### **Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení**

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

#### **pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994**

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně -**10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV -**10 m**

#### **pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995**

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
  - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
  - pro závěsná kabelová vedení -**1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

#### **V tomto ochranném pásmu je zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

#### **Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:**

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení **NN, VN a VVN** musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky **ČSN EN 50110-1 ed.3 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6**.

- **jeřáby** a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- **jiná zařízení**, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení **NN** nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede EG.D, a.s. (dále jen EGD), na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

**U kabelových vedení všech druhů napětí** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku EGD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené EGD, případně při vytýčení.

**Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá EGD žádnou odpovědnost.**



**PŘÍLOHA Č.5 – GasNet, s.r.o. Povolení stavby – stavební režim**

naše značka  
5002923830  
vyřizuje  
Oto Valehrach DiS.

datum  
16.11.2023

SMART PROJEKT, s.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
69002 Břeclav

Věc:

**Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi**

K.ú. - p.č.: Břeclav, Poštorná

Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod OC DN 200

Upozorňujeme na existenci zrušeného VTL plynovodu OC DN 150 a STL plynovodu OC DN 200 (zakresleno šedou barvou). Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se plynifikace objektu (stavba nové STL přípojky). Na tento stavební objekt bude vydáno samostatné stanovisko. V případě plynifikace objektu požadujeme podat "Žádost o připojení k distribuční soustavě": <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni>

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ. Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodu. Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 40 cm nad jejich povrchem. Po odtěžení stávající konstrukce dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ. Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí PZ. Konstrukci vozovky (konstrukci jejího zpevněného povrchu) je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 04.

Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°. Vodoměrnou a kanalizační šachtu situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytýčeného plynovodu.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

V případě, že nebude možné dodržet podmínky uvedené v tomto stanovisku, anebo realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Arch.č.:

- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásepů výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".
- Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
- V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002923830 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

Vaš.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Oto Valehrach DiS.  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
OTO.VALEHRACH@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno  
21012

Arch.č.:

**PŘÍLOHA Č.6 – GasNet služby, s.r.o. Stanovisko pro povolení plynového zařízení**

Naše značka: 2002626066

Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského  
kraje,

Vyřizuje: GasNet Služby, s.r.o.

Datum: 05.03.2024

Věc:

Stanovisko pro povolení plynového zařízení

*Břeclav, Břeclav, par.4432 / 1, 690 02, k.ú. Břeclav*

*Stavebník: Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje,*

*Účel stanoviska: Stanovisko pro povolení plynového zařízení*

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., souhlasí s povolením realizace plynového zařízení dle stavebního zákona pro výše uvedenou nemovitost a stavebníka.

Žádost o připojení k distribuční soustavě číslo **2002626066**

Zásady a způsob napojení jsou stanoveny v „Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení“ - 5003014466

Platnost tohoto dokumentu je 3 roky od data vydání.

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k ochraně stávajících plynárenských zařízení.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku 2002626066 a datum tohoto stanoviska.



GasNet, s.r.o.

zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Arch.č.:

Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno  
21012

## **PŘÍLOHA Č.7 – GasNet služby, s.r.o. Odsouhlasení proj. dokumentace plynárenského zařízení**

naše značka  
5003014466  
vyřizuje  
Zdeněk Mikulica  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
05.03.2024

SMART PROJEKT, s.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
69002 Břeclav

řec:

**Plynovodní přípojka pro novostavbu výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi**

Obec: Břeclav

K.ú. - p.č.: Břeclav-4432/1, 4432/2, 4428

Stavebník: Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Kamenice 798/1, 625 00 Brno-Boh

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o připojení č. 320090224702, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a zákazníkem.

Jedná se o prostor, kde se nacházela toho času zrušená VTL RS Břeclav OÚNZ Hlavní 4, místo napojení na STL plynovod bude upřesněno za přítomnosti našeho pracovníka provozní oblasti na místě samém.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (ocel DN 200): OCEL

Dimenze: 200

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojky (PE dn 32, PE-100RC): 7,4 m

Počet kusů přípojek: 1

Umístění HUP: hranice pozemku.

Plynoměr, typ a rozteč: G 4, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřehovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Č. 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Strana 1

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.
  2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlasi>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
  3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
  4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
  5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
  6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.
  7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
  8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
  9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynifikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
  10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.
  11. Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník pokud se s PDS smluvně nedohodne jinak. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bezodstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoju, asistenční služby ze strany PDS atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy. Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného PDS. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
  - 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
  - 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.



4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontaktni-system>, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Arch.č.:

**Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi**  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno  
21012

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003014466 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Zdeněk Mikulica  
Technik připojování PZ-Morava 2  
Oddělení připojování PZ-Morava 2



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



Arch.č.:

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Podélný profil