

Ing. Marie Truparová
projekce tech. zařízení budov
IČO: 12122947 DIČ: CZ495815139
office: Rooseveltova 18, Opava 746 01
tel.: 603 50 47 57

Seznam:

- | | |
|------------------------|-----|
| 1. Technická zpráva | - 1 |
| 2. Koordinační situace | - 2 |

Technická zpráva

IO – 01 – Odpojení přípojky STL plynu

Stavebník : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ
382/69, 746 01 OPAVA

Akce : Odstranění části objektu a stavební úpravy občanské
vybavenosti Slezanka a oplocení na parc.č. 265/3, 260/7
265/5, 270, 593 k.ú. Opava -Město

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

Vypracoval : Ing. Marie TRUPAROVÁ

Datum : 02 / 2025

PD řeší odstranění části stavby objektu občanského vybavení Slezanka (obchodní prostory), odstranění části stavby (1. a 2. NP) objektu občanské vybavenosti na parc.č. 265/3 (1.PP zůstane zachováno). Odstranění celé stavby (1. a 2.NP) objektu občanské

vybavenosti bez č.p. na parc.č. 265/5. Odstranění části stavby (1. a 2.NP) objektu občanské vybavenosti na parc.č. 270 (část 1. a 2.NP zůstane zachováno) .Řešený objekt se nachází v zastavěném území ve stabilizované ploše Smíšené obytné–městská památková zóna.

Bude odstraněna plynovodní přípojka na pozemku parc.č. 593, pro objekt Horní náměstí č.p. 21/4 Opava.

Plynovodní přípojka je níže uvedených parametrů:

Materiál: PE

Dimenze: dn 32

Tlaková hladina: STL 295 kPa

Délka přípojky: 8,393 m

Umístění HUP: Pilíř

ID ukončení sítě: 159367537

Vlastník: Statutární město Opava

EVIS číslo stavby: 8800116924

Objekt určený k demolici je napojený na STL plynovod PE 90 tlakové hladiny 295 kPa plynovodní přípojkou ,materiál PE d_n 32 mm, délky 8,393 m, ukončené ve skříni obvodové zdi budovy HUPEM DN 25,regulátorem tlaku a kulovým kohoutem. Dále pokračuje do 1.PP budovy, kde je umístěný plynoměr G-16 s kulovými kohouty na vstupu a výstupu.

Jelikož objekt je napojen přípojkou na plynárenské zařízení GasNetu s.r.o.,bylo požádáno o stanovisko k odpojení přípojky plynu pro výše uvedený objekt.

GasNet s.r.o. jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o.,vydal souhlasné stanovisko s odpojením plynovodní přípojky při dodržení následujících podmínek:

- Veškeré náklady spojené se zrušením plynovodní přípojky včetně montážních prací, zemních prací a další případné vynaložené náklady související s odstraněním zbývajících částí odpojené plynovodní přípojky k objektu nebo demontování a odstranění nadzemního zařízení, včetně hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP") hradí stavebník/žadatel.

- Realizaci samotného zrušení plynovodní přípojky může provádět výhradně organizace certifikovaná pro činnosti na plynárenských zařízeních (dále jen "PZ") v souladu s TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

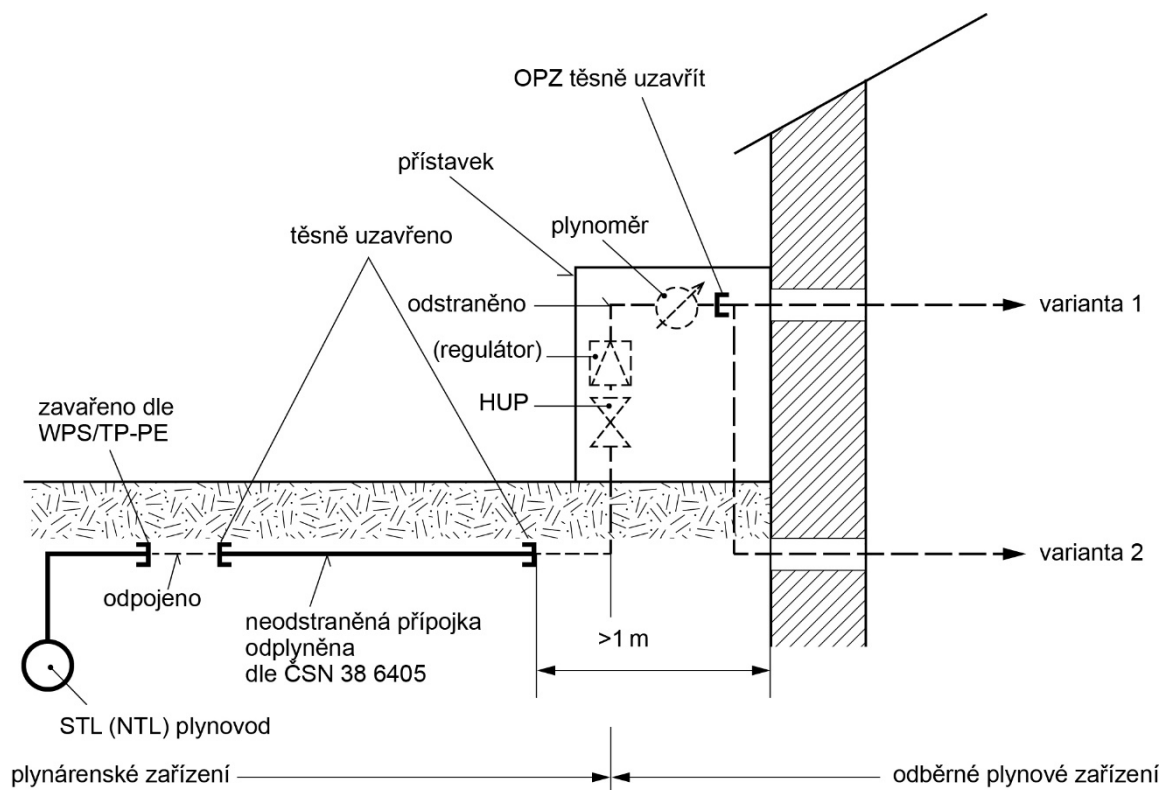
Plynárenské zařízení až k HUP je ve vlastnictví provozovatele DS. Veškeré plynové zařízení za HUP (vyjma plynoměru) je OPZ a je v majetku provozovatele, vlastníka, majitele objektu.

Z tohoto důvodu je nutné, aby před zahájením prací na odpojení OPZ, došlo k dohodě o postupu prací a finanční úhradě mezi vlastníky plynárenského zařízení a OPZ.

- V době vydání stanoviska je na dané plynovodní přípojce smluvní odběr plynu. Před odpojením plynovodní přípojky zajistí žadatel (stavebník), aby byly řádně ukončeny veškeré smluvní vztahy související s dodávkou plynu do objektu, do kterého je danou přípojkou dodáván plyn a dále aby bylo ze strany dodavatelů plynu požádáno o demontáž plynoměru a tyto byly demontovány.

Před zahájením odpojovacích prací, musí být nejprve provedeno přerušení průtoku plynu u napojení plynovodní přípojky na STL plynovod. Provedené práce budou vykonány podle schváleného, adresného pracovního postupu, zohledňujícího požadavky TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 905 01.

Přípojka musí být odpojena min. 1 m před obvodovou zdí objektu. Zbývající část plynovodní přípojky k HUP musí být odstraněna, a současně musí být demontováno a odstraněno nadzemní zařízení, včetně HUP a plynoměru. Pokud nadzemní část OPZ nebude možné odstranit, bude odplyněna dle ČSN 38 6405 a na obou stranách (za demontovaným HUP a před vstupem do objektu) těsně uzavřena.



Prostup do objektu po demontáži plynovodní přípojky musí být plynotěsně utěsněn. Pokud nebude možné odstranit část přípojky v obvodové zdi, bude potrubí na obou stranách plynotěsně uzavřeno.

HUP včetně plynoměru bude demontován a výstupní potrubí za plynoměrem bude zaslepeno. Pokud nebude možno HUP demontovat, bude vstupní potrubí do HUP těsně uzavřeno. Neodstraněné potrubí přípojky ponechané v zemi, příp. i nad zemí (pokud jej nebude možno odstranit) bude odplyněno dle ČSN 38 6405 a volné konce přípojky na obou stranách těsně uzavřeny. Náklady na jeho případné vyjmutí hradí dle § 62 odst.6 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, vlastník OPZ.

Přípojka bude u napojení na plynovod odpojena a zavařena podle WPS/TP-PE (viz ČSN EN 12732 a ČSN EN 12007-2).

- Odpojení plynovodní přípojky bude provedeno v místě napojení na plynovod 420203084 a plynovodní přípojka bude zavařena podle WPS/TP-PE. Odpojení přípojky bude provedeno ve vzdálenosti 300 mm od napojení na plynovod. Místo odpojení plynovodní přípojky je vyznačeno v situačním záznamu. Při rozpojování plynovodu z PE se postupuje podle čl. 6.2 TPG 702 01, obdobně jako při opravách uvedených v kap. 13 těchto pravidel. Uzavírání PE

potrubí se provede podle čl. 13.3.1 TPG 702 01 uzavírací armaturou, balonovací soupravou, rozpínacími segmenty a nebo stlačovacím zařízením.

- Na stávající plynové zařízení je uzavřena "Smlouva o provozování, údržbě a opravách plynárenských a plynových zařízení č.184579" (3000184579) ze dne 5.9.2014. Po zrušení (odpojení) plynovodní přípojky GIS ID 420202913 je nutné ukončit smluvní vztah "Dohodou o ukončení smlouvy o zajištění provozu a údržby plynovodní přípojky".

Kontaktní osobou za společnost GasNet Služby, s.r.o. - Gabriela Bedrunková, tel.: +420 735 156263, e-mail: gabriela.bedrunkova@gasnet.cz

HUP je umístěn v pilíři, sloupku (nebo volně) na hranici pozemku:

- Za předpokladu, že pilíř, sloupek (dále jen "pilíř"), umístěný na hranici pozemku, bude vzdálen více jak 1 m od obvodové zdi objektu, bude v pilíři demontován HUP a všechno nadzemní zařízení včetně plynoměru, popř. i uzávěru za plynoměrem.

- Pokud nebude splněna min. vzdálenost (1 m) mezi pilířem a obvodovou zdí bude přípojka odpojena min. 1 m před obvodovou zdí objektu. Zbývající část plynovodní přípojky k objektu bude odstraněna, a současně bude v pilíři demontováno a odstraněno všechno nadzemní zařízení, včetně HUP a plynoměru.

- Pokud nadzemní OPZ nebude možno odstranit, bude odplyněno dle ČSN 38 6405 a jeho volný konec (za demontovaným HUP) bude těsně uzavřen.

- Neodstraněné potrubí přípojky ponechané v zemi, příp. i nad zemí (pokud jej nebude možno odstranit) bude odplyněno dle ČSN 38 6405 a volné konce přípojky na obou stranách těsně uzavřeny. Náklady na jeho případné vyjmutí hradí dle § 62 odst.6 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, vlastník OPZ.

- V případě, že potrubí OPZ vstupuje do objektu pod úroveň terénu, doporučuje se, aby majitel odstranil potrubí vstupující do objektu, a plynotěsně utěsnil prostup do objektu.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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. trhací 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. 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.

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. 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/> technické 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 stavenišť, 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.

HUP V obvodové zdi



ODPOJENÍ PŘÍPOJKY PLYNU OD ŘÁDU

