



PPS Kania s.r.o.
Ing. Martina Baronová
Nivnická 665/10
70900 Ostrava

naše značka
5001811750

vyřizuje
Ing. Jana Ilencíková

datum
19.10.2018

Věc:

Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní třída 111, k.ú.Místek - IO 01 NTL plynovodní přípojka

Obec: Frýdek-Místek

Ulice: Hlavní třída 111

K.ú. - p.č.: Místek-5150/3, 151/1

Vaše značka: inzenyring@pps-kania.cz

Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, 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 EVIS 9900101533.

Na základě podané "Žadosti o připojení k DS" a předložené "Projektové dokumentace PZ", tímto žadateli garantujeme připojení k distribuční soustavě a požadovanou kapacitu v souladu s vyhláškou 62/2011 Sb. po dobu dvou let od vydání tohoto stanoviska.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ (ID 1511094):

NTL plynovod: ocel

Dimenze: DN 500

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL přípojka (PE 100 SDR 11 dn 40): cca 5,00 m, materiál PE 100 s ochranným opláštěním.

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: nika

Plynoměr, typ a rozteč: G 6, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ne

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

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 <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Dále pak:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseeni/>. 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. 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 <http://www.gasnet.cz/cs/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 GridServices, s.r.o. 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. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/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 plynofikace) 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.

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. 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gasnet.cz).

gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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, 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše 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 www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy

- pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

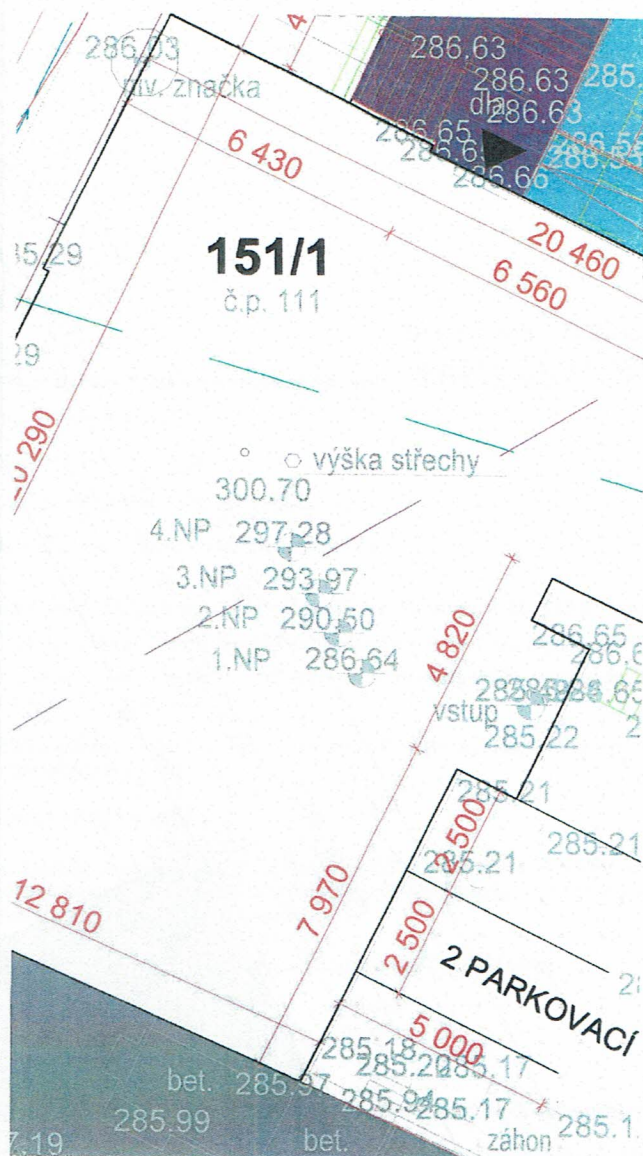
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001811750 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Jana Ilenciková
Technik přípoj.a rozv. PZ-Morava sever2
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Morava sever 2
+420595142753
jana.ilencikova@innogy.com

Přílohy: Ověřená příloha žadatele



VLASTNÍKY
BETONOVÁ DLAŽBA
SKLADBA CHODNIKU ve správě TS Frýdek-Místek a.s.

BETONOVÁ DLAŽBA (50*50/8)	60 mm
PÍSKOVÉ LOŽE	50 mm
DRČENÉ KAMENIVO	FR. 8-16 100 mm
DRČENÉ KAMENIVO	FR. 32-64 590 mm
KONSTRUKCE CHODNIKU	CELKEM 1000 mm

POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI PLYNOVODU Z PE BUDE DODRŽENO USTANOVENÍ TPG 702 01 - NOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY Z PE - V PLATNÉM ZNĚNÍ A VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. REALIZACI OPZ (ODBĚRNÉHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ BUDE DODRŽENO USTANOVENÍ TPG 704 01 PLATNÉM ZNĚNÍ.

PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ TRASE POTRUBNÍHO VEDENÍ

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET VZDÁLENOST OD STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ S POTRUBÍM BUDE SOUBĚŽNĚ UKLÁDÁN JEDEN SIGNALIZAČNÍ VODIČ PŘÍPEVNĚNÝ K HORNÍ ČÁSTI POTRUBÍ V SOULADU S TPG 702 01 NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ BUDE V SOULADU S TPG 702 01 ČL. 4.9. V OCHRANNÝCH PÁSMECH ING. SÍTÍ BUDE VÝKOP PROVÁDĚN RUČNĚ

LEGENDA PLOCH

[Symbol]	SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny
[Symbol]	Podklad katastr, geodetické zařízení
[Symbol]	Sousední objekty
[Symbol]	Bourané konstrukce
[Symbol]	Nové venkovní schodiště
[Symbol]	Vyrovňovací rampa
[Symbol]	Asfalt - stávající chodník
[Symbol]	Nová zpevněná plocha - asfalt
[Symbol]	Stávající chodník - mramorová dlažba
[Symbol]	Nový chodník - mramorová dlažba

LEGENDA ZNAČEK

[Symbol]	Vstup do objektu
[Symbol]	Zeleň - nový živý plot
[Symbol]	Strom stávající
[Symbol]	Strom kácení
[Symbol]	Strom navržený

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - PŘÍPOJKA/PŘELOŽKA

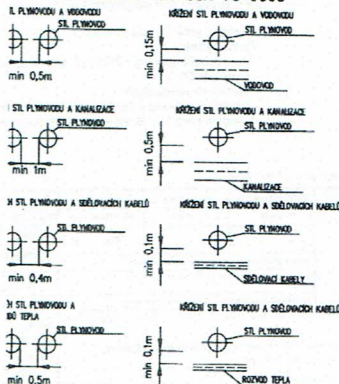
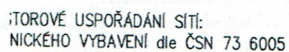
[Symbol]	Sdělovací vedení - Správce sítě Cetin
[Symbol]	Metalický kabel, Správce sítě Cetin
[Symbol]	Nezaměřený průběh metalického kabelu, Správce sítě Cetin
[Symbol]	Neprovozované sítě, Správce sítě Cetin
[Symbol]	Elektrické vedení NN, podzemní, Správce sítě ČEZ Distribuce a.s.
[Symbol]	NTL plynovod, Správce sítě GasNet
[Symbol]	Ochranné zařízení, Správce sítě GasNet
[Symbol]	Jednotná kanalizace - Správce sítě SmVaK Ostrava a.s.
[Symbol]	Vodovod, Správce sítě Ostrava a.s.
[Symbol]	Optické kabely, nadzemní trasa, Správce RioMedia
[Symbol]	Mikrovlnné (MV) spoje, Správce sítě T-mobile
[Symbol]	Dešťová kanalizace - IO 03
[Symbol]	Venkovní osvětlení, kabely v zemi - Správce sítě TS a.s.
[Symbol]	Optický kabel MOS po stožárech VO, vzduchem - Správce sítě TS a.s.
[Symbol]	Rozvaděč VO

LEGENDA - IO01 - Nová plynovodní přípojka

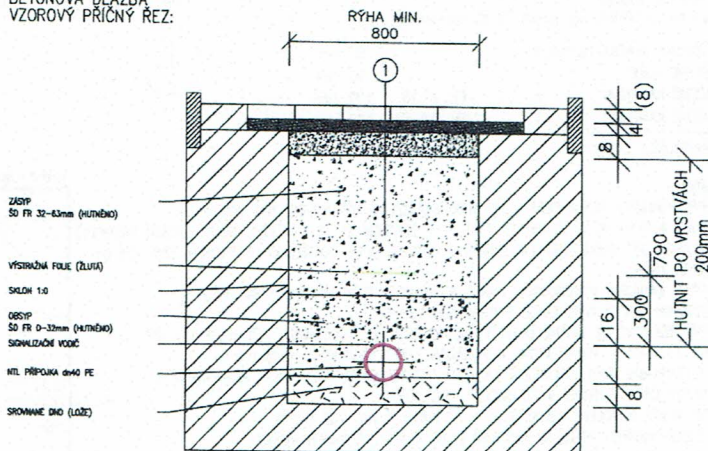
[Symbol]	NTL plynovodní přípojka PE dn40
[Symbol]	Ochranná trubka/chránička
[Symbol]	Ochranné pásmo NTL přípojky - 1m od hrany potrubí na obě strany
[Symbol]	OPZ (odběrné plynové zařízení)
[Symbol]	Zasekaná skříň do fasády objektu
[Symbol]	Výstroj skříň:
[Symbol]	- hlavní uzávěr plynu KK DN32 vč. isiflopřechodky PEdn40/DN32
[Symbol]	- plynoměr G6
[Symbol]	- Uzávěr za plynoměrem
[Symbol]	- kotvicí rám, dvířka a konstrukce skříňe dle TPG 934 01
[Symbol]	- barevné označení skříňe HUP dle TPG 609

±0,000 = 284,64 m.n.m S-JTSK, Bpv

ZODP. PROJEKTANT Ivo Hruší		VYPRACOVAL Ivo Hruší		KONTROLOVAL Ing. Faldys David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: 1148/1 (Místek), 151/1					
MÍSTO STAVBY: Hlavní třída č. 111, Místek, Frýdek-Místek					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		ARCHIV PPS-19/18		STUPEŇ DUR	
NÁZEV AKCE: Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			DATUM 08/2018		
OBJEKT: IO 01 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA			Č. ZAKAZKY PPS-19/18		
ČÁST: 0.2.1 Dokumentace technických a technologických zařízení			MĚŘÍTKO 1:100		
OBSAH: SITUACE PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY			ARCHIVNÍ ČÍSLO: PPS-19/18-C		
			Č.V. 01		



ULOŽENÍ NTL PŘÍPOJKY V CHODNÍKU
BETONOVÁ DLAŽBA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



CHODNÍKY

- 1 BETONOVÁ DLAŽ
SKLADBA CHODI

F BETONOVÁ DLAŽ
 F PÍSKOVÉ LOŽE
 F DRCENÉ KAMEN
 F DRCENÉ KAMEN
 KONSTRUKCE C

POZNÁMKA:

- * PŘI REALIZACI PLYNOVODY A PLYN
- * PŘI REALIZACI OPZ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- * PŘED ZAHÁJENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- * PŘI REALIZACI DLE ČSN 73 6005
- * S POTRUBÍM
- * HORNÍ ČÁSTI
- * NEJMENŠÍ DIAMETRY
- * V OCHRANNÝCH