



naše značka  
5002524922

vyřizuje  
Tomáš Tuček

datum  
29.12.2021

Ing.arch. Andrej Kušnierik  
Vinice 552  
27716 Všetaty

Věc:

**STL plynovodní přípojka PE dn 32 pro novostavbu objektu na parc.č. 1628 a 1629, k.ú. Jičín**

Obec: Jičín

Ulice: Revoluční

K.ú. - p.č.: Jičín-1899/10, 1630

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

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").

Na základě podané žádosti o připojení a předložené projektové dokumentace, garantujeme tímto žadateli 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:

STL plynovod

Materiál: PE

Dimenze: 63

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka (PE-100 RC dn 32 s ochranným pláštěm): 5 m včetně svislé části

Doplňující podmínky provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“):

1. STL přípojka bude z materiálu PE-100 RC dn 32x3 s ochranným pláštěm SDR 11.

2. Pokud vodorovná část plynárenského zařízení bude křížit kanalizaci spodem (netýká se tlakových kanalizací), musí být opatřeno chráničkou dle TPG 702 01 s číchačkou dle TPG 700 21. Tato část chráničky bude přesahovat potrubí kanalizace min. o 1 m na obě strany a bude opatřena číchačkou.

3. Ve volném pásu o šířce 2 m na každou stranu od profilu potrubí plynárenského zařízení nesmí být žádná zeleň kořenící do hloubky větší než 0,2 m nad povrch potrubí PZ.

4. Jelikož přípojka bude ukončena ve společném pilíři i s druhou plynovodní přípokou, musí mít vnitřní část objektu HUP minimální rozměry 1000x500x250mm (tolerance 25mm). Spodní hrana otvoru musí být min. výšce 500 mm. 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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými

**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)

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://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. 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 <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 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 <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 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. 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 <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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 <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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/cs/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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 staveniště, 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 uložení 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.

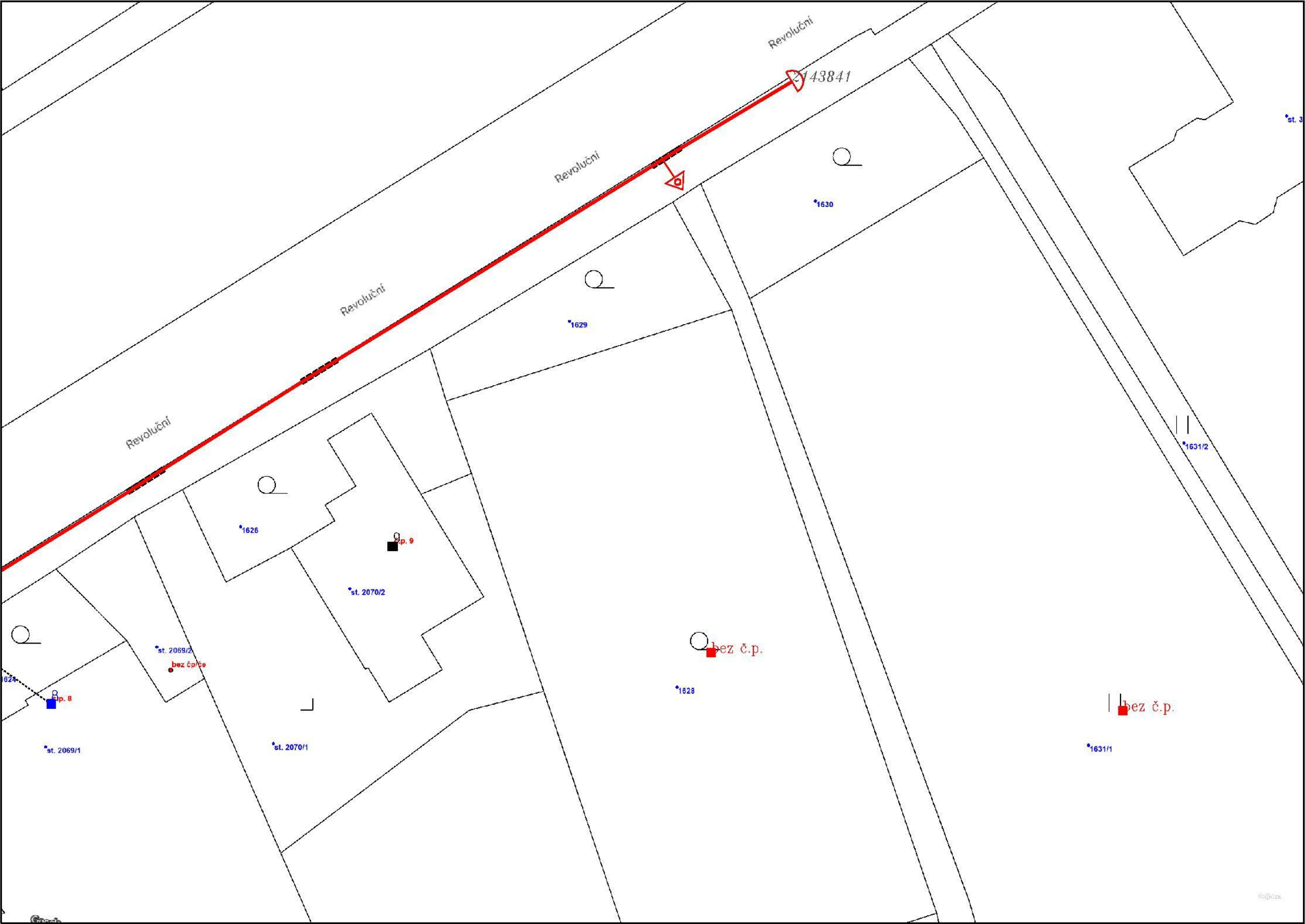
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktzni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktzni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských 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 - 5002524922 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktzni-system/>.



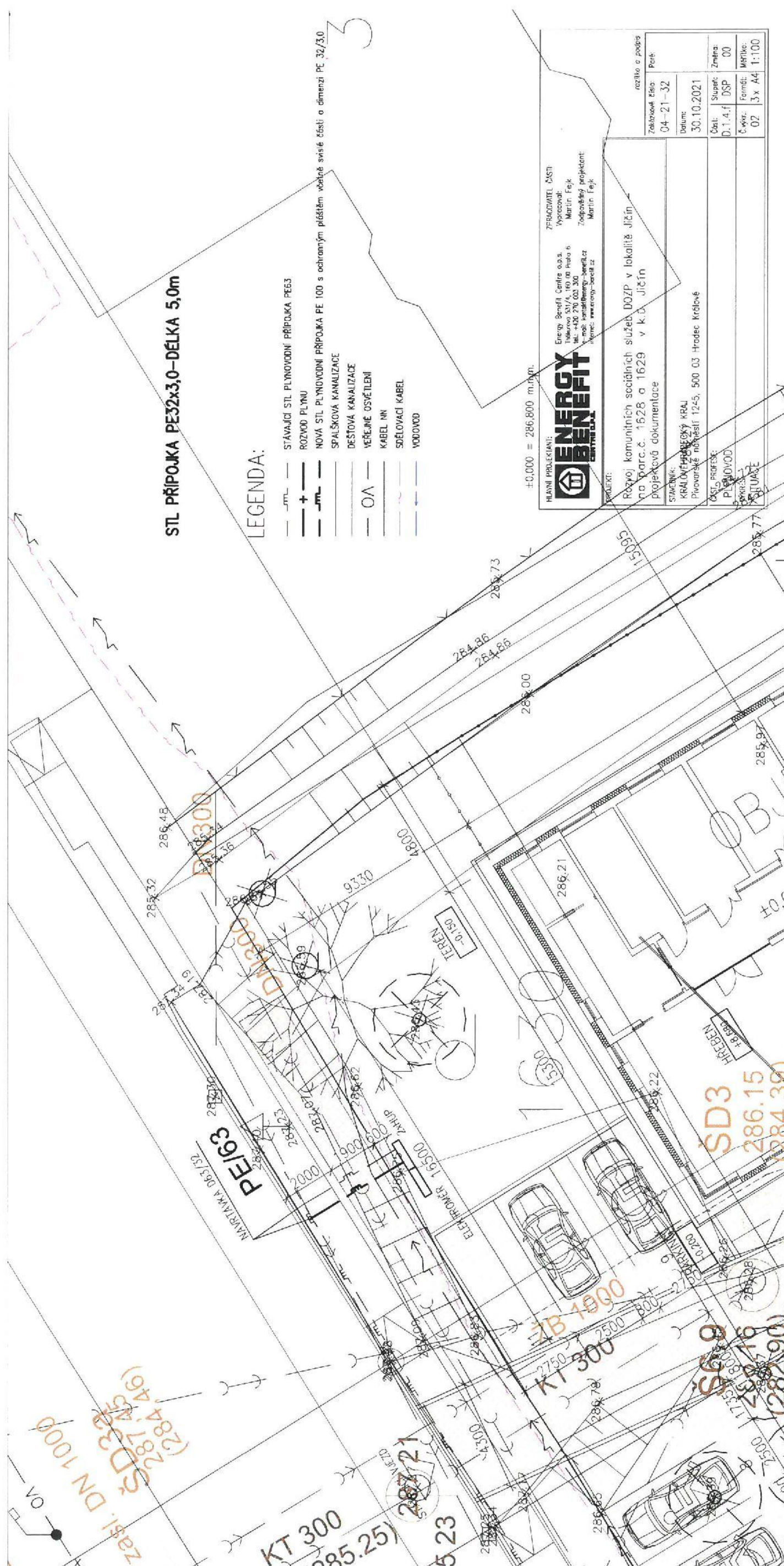
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Tomáš Tuček  
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ2  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 2  
TOMAS.TUCEK@GASNET.CZ



**Legenda:**

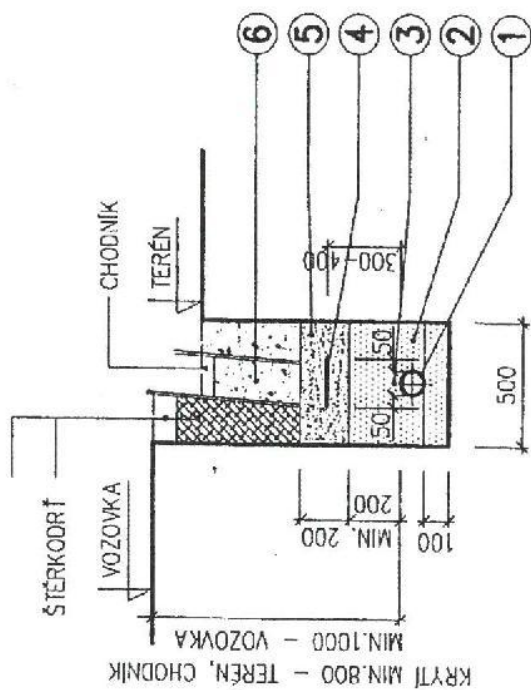
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)







ULOŽENÍ PLYNOVODU Z PE V TERÉNU, CHODNÍKU, VOZOVCE




Č.	POPIS
1	POTRUBÍ Z LINEÁRNÍHO POLYETYLENU
2	PODSYP A OBSYP JEMNOZRNÝM PÍSKEM
3	SIGNALIZAČNÍ VODIČ PLNÝ CY2,5 - UPEVNIT NA POTRUBÍ
4	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLUTÁ PERFOROVANÁ TL. 0,4 MM
5	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Ø 20 CM Z TRÍDĚNÉHO MATERIÁLU
6	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETRÍDĚNÉHO MATERIÁLU

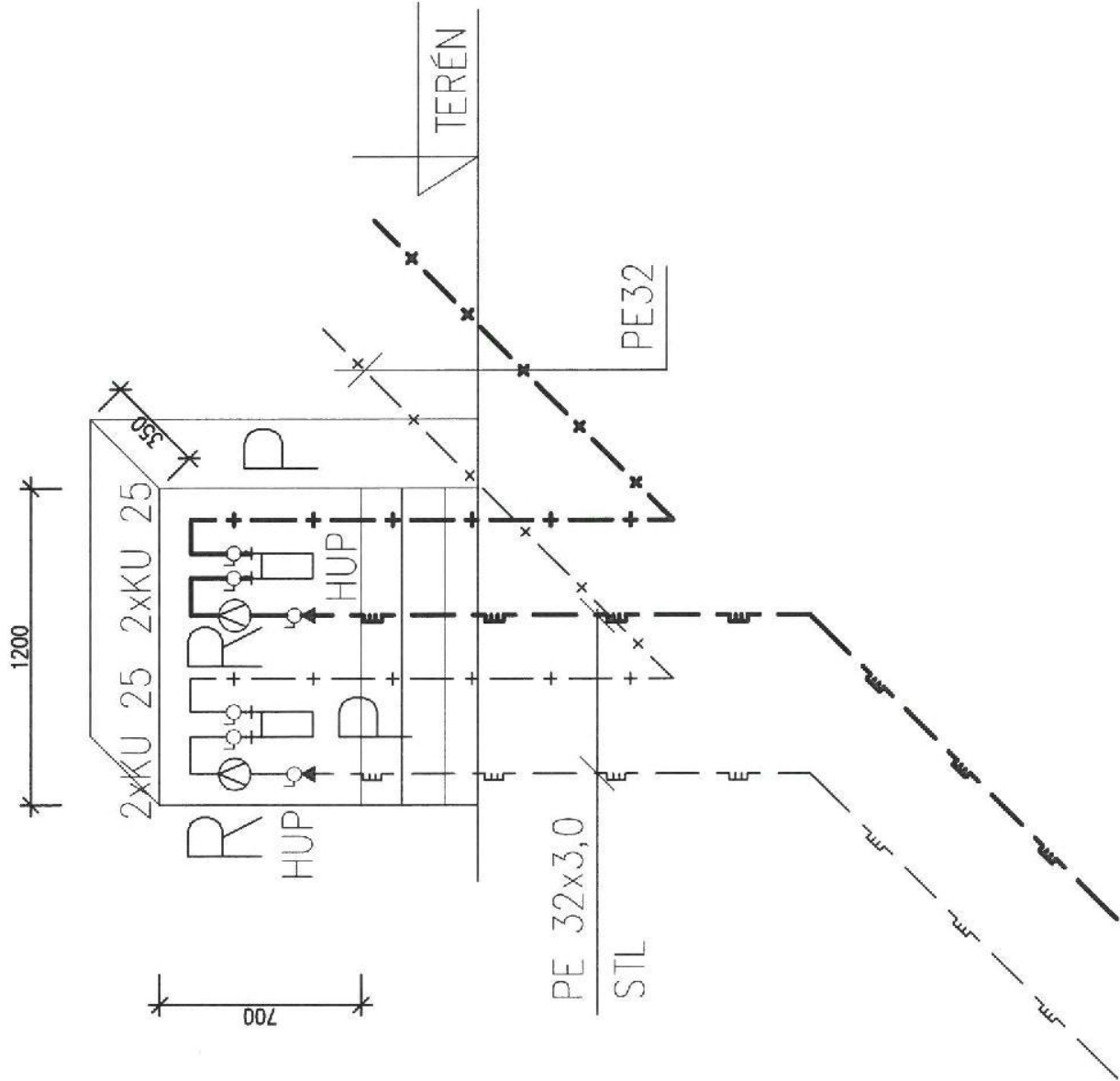
Číslo dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
ČasNet Služby, s.r.o.

22640752005

 $\pm 0,000 \equiv 286,800 \text{ m.n.m.}$ 

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>ENERGY BENEFIT</b> CENTRUM O.P.S. Energy Benefit Centre o.p.s. Tháurava 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: 4420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b> Vypracoval: Martin Fejk Zodpovědný projektant: Martin Fejk
	<b>PROJEKT:</b> Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – na parc.č. 1628 a 1629 v k.ú. Jičín projektová dokumentace
<b>STAVEBNÍK:</b> KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	razítko a podpis Paré: Zakázkové číslo: 04-21-32 Datum: 30.10.2021
<b>ČÁST, PROFESE:</b> STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA VÝKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo: 0.1.4.g Stupeň: DSP Č. výkru.: 05 Změna: 00 Měřítko: — Formát: 2 x A4

# SCHEMA HUP



## LEGENDA:

- +— DOMOVNÍ PLYNOVOD
- — NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 s ochranným pláštěm včetně svíslé části o dimenzi PE 32/3,0
- P — PREMAGAS TYP G 4 BK, ROZTEČ HOUPAČKY 250 mm
- R — REGULÁTOR TLAKU PLYNU KHS-2-5AA
- KU — KULOVÝ UZÁVĚR — ATEST PLYN

Tato dokumentace bylo vydáno stanovisko  
GasNet, s.r.o.  
ze dne: 29.12.2021  
Tato dokumentace a její obsah je považován za naše stanovisko.

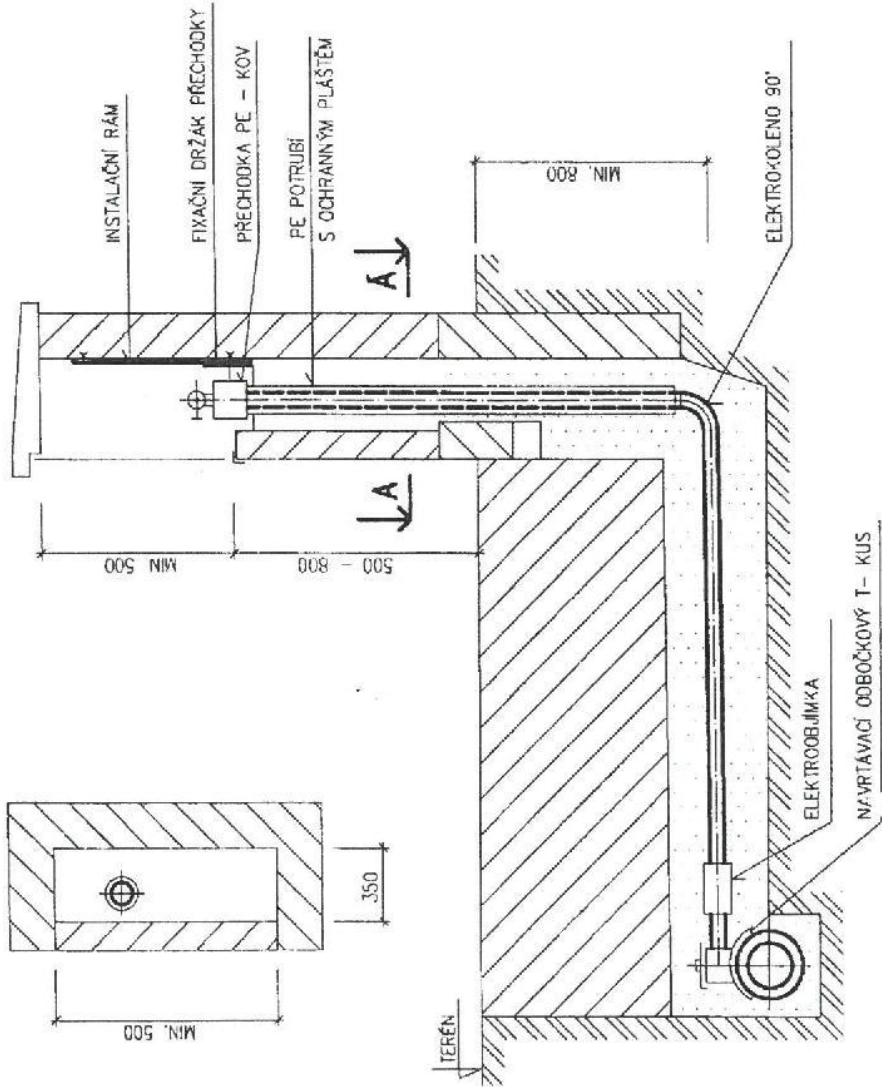
±0,000 = 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ENERGY BENEFIT	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	Energy Benefit Centre o.p.s. Thokurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kaniok@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz
PROJEKT:	Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – na parc.č. 1628 a 1629 v k.ú. Jičín projektová dokumentace	Vypracoval:	Martin Fejk
STAVEBNÍK:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Zodpovědný projektant:	Martin Fejk
ČÁST, PROJEKT:	STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	Zakázkové číslo:	04-21-32
VÝKRES:	DETAIL MĚŘENÍ PLYNU	Datum:	30.10.2021
		Část:	D.1.4.g
		Stupeň:	DSP
		Č.výkr.:	06
		Formát:	2 x A4
		Změna:	00
		Měřítka:	—



DETAIL UKONČENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY  
-V PILÍŘKU

ŘEZ A – A



LEGENDA:

NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 s ochranným pláštěm včetně svíslé části o dimenzi PE 32/3,0

(tato dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
GasNet Střelby, s.r.o.

5002524922 29-12-2021

na základě této dokumentace a nález jej považovat za nálež stanovisko.  
-60-

±0,000 ≡ 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ENERGY BENEFIT CENTRE O.P.S.	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	Energy Benefit Centre o.p.s. Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz
PROJEKT:	Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – na parc.č. 1628 a 1629 v k.ú. Jičín projektová dokumentace	Stavebník:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
ČÁST, PROFESE:	STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	Část:	0.1.4.g
VÝKRES:	DETAIL UKONČENÍ PŘÍPOJKY	Stupeň:	DSP
		Číslo:	00
		Formát:	2 x A4
		Měřítko:	–
		Zakázkové číslo:	04-21-32
		Paré:	
		Datum:	30.10.2021



