



naše značka
5003130482
vyřizuje
Zdeněk Doseděl
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
06.08.2024

Atelier TESTUDO a.s.
Polnička č.p. 151
59102 Polnička

Věc:

Přeložka - úprava stávající STL plynovodní přípojky PE dn 32 pro objekt č. p. 383 - osazení chráničky s číchačkou, ulice U Nádraží, Příbyslav
Obec: Příbyslav

Ulice: U Nádraží 383

K.ú. - p.č.: Příbyslav-1713/22, 984/44

Stavebník: Město Příbyslav, Bechyňovo náměstí 1, 58222 Příbyslav

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 zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000254746, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:
STL plynovodní přípojka PE dn 32, MRS 100 SDR 11
Vlastník plynovodní přípojky: Cizí

b) Nově budované PZ:
Chránička s číchačkou PE dn 63: 5 m
Počet kusů chrániček: 1

Stavebník se zavazuje zadat realizaci stavby přeložky PZ pouze zhotoviteli, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01 a stavbu přeložky PZ zrealizuje dle schválené PD.

Doporučení na výběr ze seznamu technických partnerů - <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontaktni-system/seznam-technickyh-partneru>

Při uložení nového PZ budou dodrženy odstupové vzdálenosti (křížení, souběh) dle ČSN 736005.

Před realizací odpoju a propoju nového PZ bude na regionální oblast RO Čechy3, oddělení technické podpory zaslán adresný pracovní postup dodavatele pro schválení prací na PZ.

Pracovní postup dodavatele bude na RO Čechy3 předložen min. 9 dní před započítáním propojovacích prací (lépe více).

V případě odstavení odběratelů bude předběžný pracovní postup předložen 30 dní před vlastní realizací (dle platného Energetického zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Zhotovitel propojovacích prací zašle s PPD také objednávku na provedení zajištění dohledu při propojovacích pracích (asistence provozovatele).

V případě MS odpoju a propoju PZ v kalendářních měsících (10-04), je nutné se řídit podmínkami prováděných prací na PZN v

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 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

zimním období.

V ochranném pásmu PZ (NTL + STL 1 m na každou stranu od půdorysu potrubí) nebude vysázena žádná vegetace.

Tomáš Pavlík
GasNet Služby
Oddělení technické podpory RO-Čechy 3
Technik RO-Čechy 3
U Borové 69, 58001 Havlíčkův Brod

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 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/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 <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 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.
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 propoji, 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. trhavé 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.
- 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 zásepů 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 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/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 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 <https://www.gasnet.cz/kontakty/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 - 5003130482 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 Doseděl
Technik připojování PZ-Čechy 4
Oddělení připojování PZ-Čechy 4

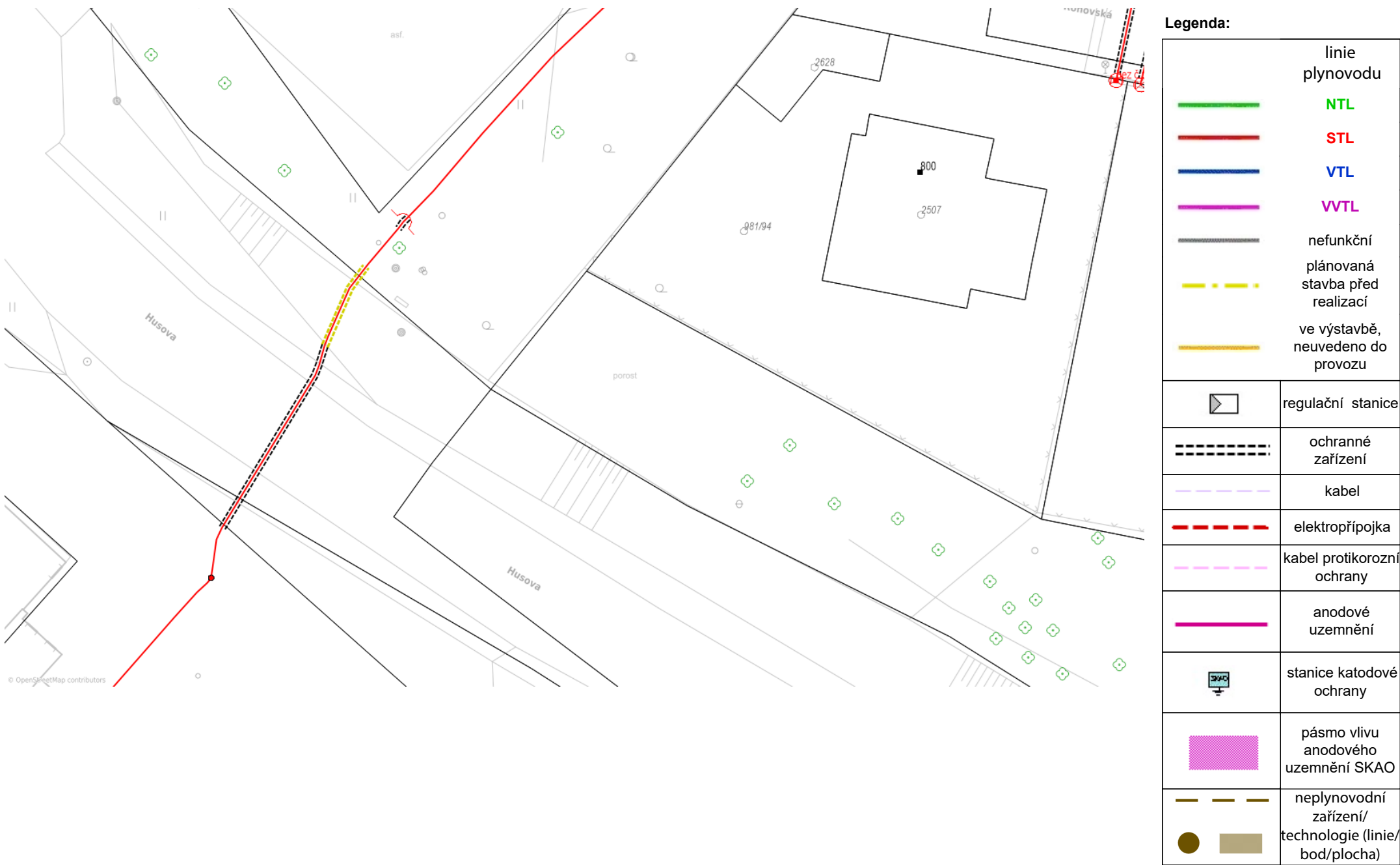


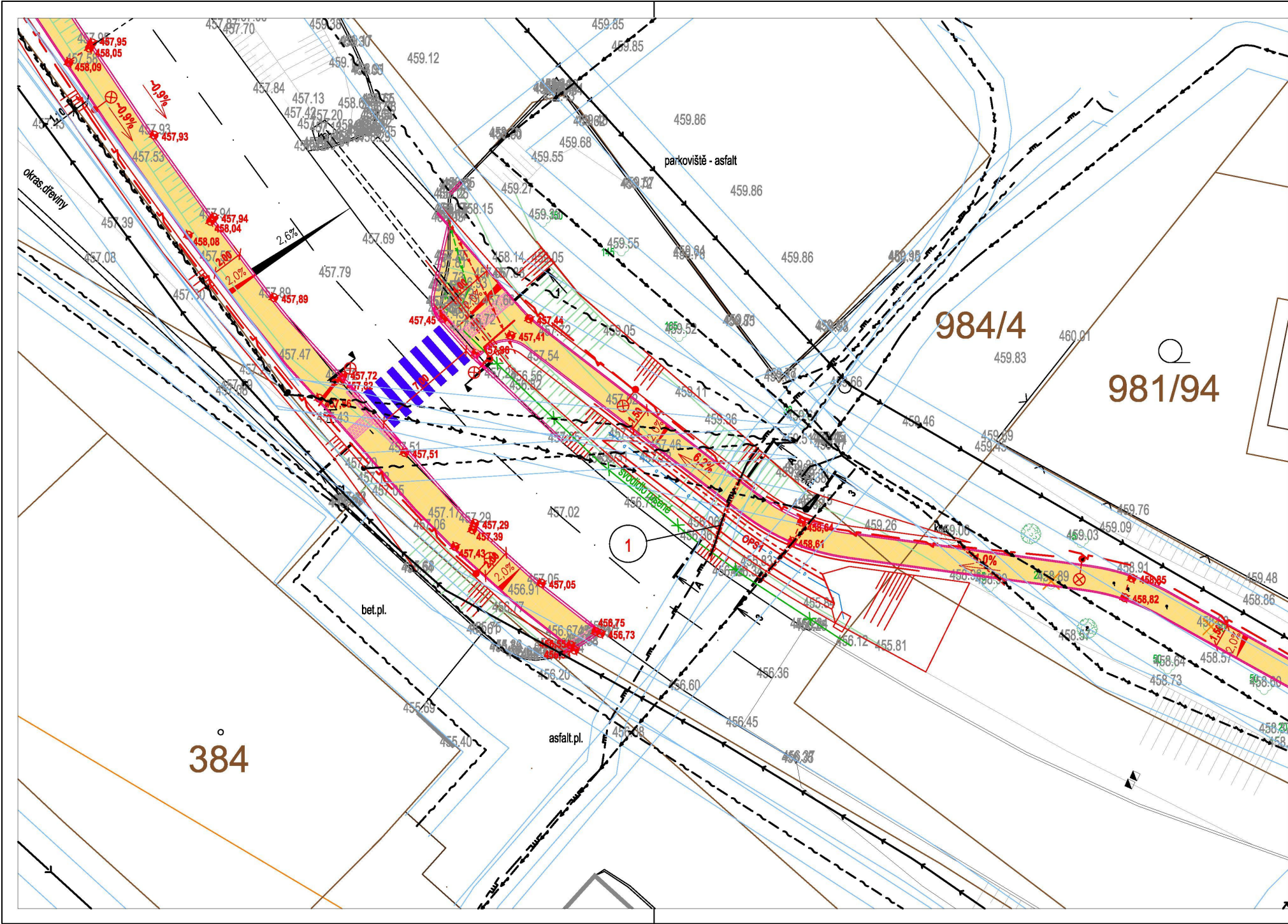
Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003130482 ze dne 06.08.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přibyslav , Bechyňovo náměstí 1 , 58222 Přibyslav. K.ú.: Přibyslav-1713/22, 984/44.

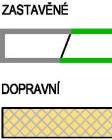




LEGENDA



LEGENDA PLOCH



ODKAZY

1. PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- OSAZENÍ PE CHRÁNIČKY DN 83 + OSAZENÍ ČIHAČKY DO POKLOPU
- PŘI PRŮCHODU ZÁKLADY OPĚRNÉ STĚNY NUTNO UDĚLAT OTVOR 300/300 PRO PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKU, OTVOR BUDE VYPLNĚN MONTÁŽNÍ PĚNOU

VÝPIS CHRÁNIČEK


OZNAČENÍ	POPIS	DÉLKA	POZNÁMKY
CH 01	PE CHRÁNIČKA, DN 83	5 m	

POZNÁMKY


1. LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
2. REZ 1-1, 2-2, 3-3 JSOU SOUČÁSTÍ SO-100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

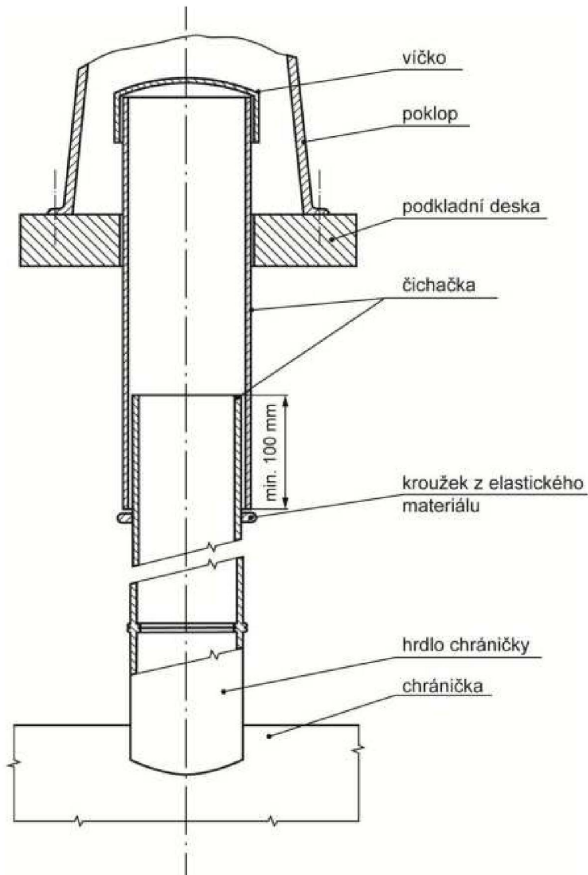
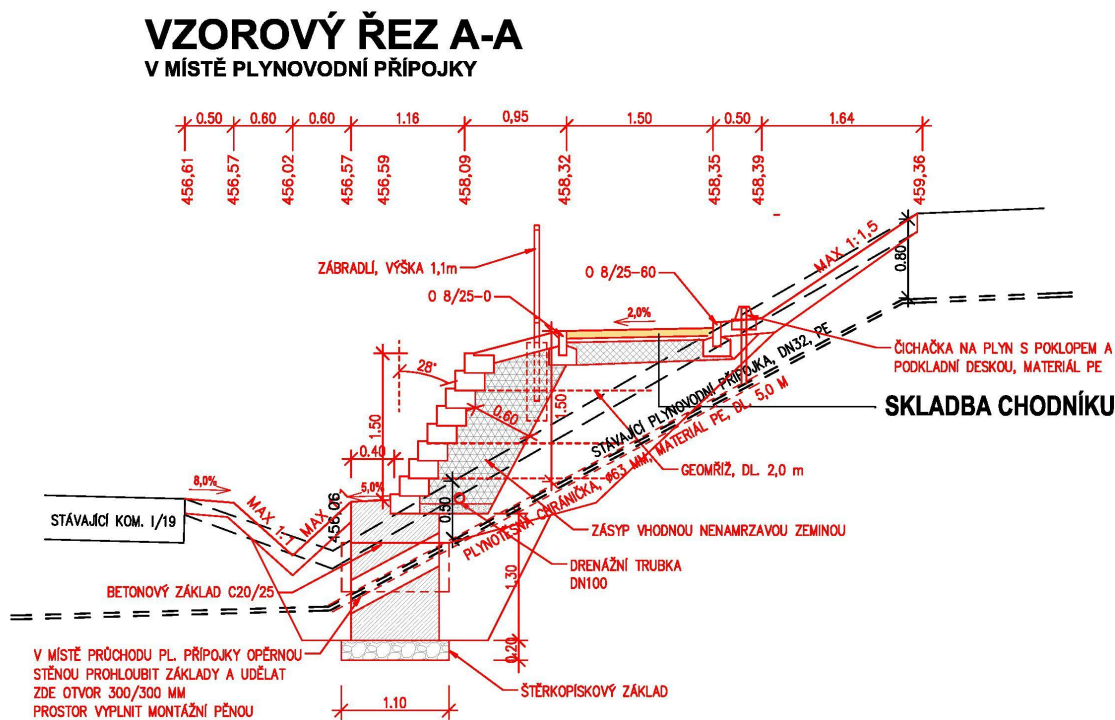
GEN. PROJEKTANT	Atelier TESTUDO a.s., Polníčka 151, 591 02 Polníčka, email: info@atelierlestudo.cz			
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	tel: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierlestudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zezula	tel: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierlestudo.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Píbil	tel: 801 690 731	e-mail: pibil@atelierlestudo.cz	
KONTROLOVAL	Jan Zazula		e-mail: jan.zazula@atelierlestudo.cz	

INVESTOR	Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Přibyslav			
ZASTOUPENÝ	Martin Kamarád, starosta města			
KONTAKTNÍ OSOBA				




KRAJ	Vysočina	OBEC	Přibyslav
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíčkův Brod

NÁZEV STAVBY		
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSŁAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU		
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ	
ČÁST		

NÁZEV VÝKRESU			SITUACE PŘELOŽKY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY	MĚŘÍTKO	STUPEŇ PD
				1:200	DUR+DSP
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE	
2023/00	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	04/2024	TE01		



Obrázek 4 – Příklad číchačky z PE v teleskopickém zemním provedení

SOUŘADNÍČNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv					
GEN. PROJEKTANT		Atelier TESTUDO a.s., Polníčka 151, 591 02 Polníčka, email: info@atelierlestudo.cz			
VEDOUČÍ ARCHITEKT		Ing. arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierlestudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU		Ing. arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierlestudo.cz	
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš Píbil	tel: 601 690 731	e-mail: pibil@atelierlestudo.cz	
KONTROLOVAL		Jan Zezula		e-mail: jan.zezula@atelierlestudo.cz	
INVESTOR		Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Přibyslav			
ZASTOUPENÝ		Martin Kamarád, starosta města			
KONTAKTNÍ OSOBA					
KRAJ		Vysočina	OBEC	Přibyslav	
KRAJSKÝ ÚŘAD		Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíčkův Brod	
NÁZEV STAVBY					
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU					
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ			
ČÁST					
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	
VZOROVÝ ŘEZ 4-4				1:50	
ČÍSLO ZAKÁZKY		ČLENĚNÍ DOKUMENTACE		STUPEŇ PD	
2023/00		D.1 STAVEBNÍ ČÁST		DUR+DSP	
DATUM VYDÁNÍ				Č. VÝKRESU	
04/2024				TE02	
				Č. REVIZE	