



naše značka
5002733958
vyřizuje
Iveta Benáková
datum
06.12.2022

Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59
50004 Hradec Králové

Věc:

**Přeložka STL plynovodu PE 63 (výšková) na parc. č. 1080/1, k.ú. Choustníkovo Hradiště v rámci akce:
"III/29923 Choustníkovo Hradiště" - rekonstrukce komunikace**

Obec: Choustníkovo Hradiště

K.ú. - p.č.: Choustníkovo Hradiště-1080/1

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 50003 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").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000245343, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

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

STL plynovod: PE

Dimenze: 63

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované (přeložené) PZ:

STL plynovod (PE dn 63): 5 m (výšková přeložka)

- odstavený úsek musí být překlenut obtokem (dočasný BY-PASS pro zajištění zásobování plynem)
- dojde-li ke křížení silových kabelů, musí být dle ČSN 73 6005 chránička na kabelech betonová
- v místě křížení s kanalizací požadujeme plynovod umístit do ochranné trubky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu
- budovat za vhodných klimatických podmínek

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;
- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;
- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;
- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do - systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;
- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

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

Připomínka k PD:

- v místě křížení s kanalizací požadujeme plynovod umístit do ochranné trubky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu

Dílčí stanovisko č. 5002734004:

K předložené PD stavby "Přeložka STL plynovodu PE 63 (výšková) na parc. č. 1080/1, k.ú. Choustníkovo Hradiště v rámci akce: "III/29923 Choustníkovo Hradiště" - rekonstrukce komunikace" z pohledu provozovatele PZ sdělují následující stanovisko:

- v místě křížení kanalizace z důvodu nedodržení předepsané vzdálenosti při křížení sítí požadujeme plynovod osadit ochrannou trubkou, která bude kanalizaci přesahovat o 1 m na každou stranu
- odstavený úsek musí být překlenut obtokem (dočasný BY-PASS pro zajištění zásobování plynem)
- propojovací práce na potrubí z mat. PE požadujeme realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo zimní období.

Dále požadujeme dodržení podmínek pro provádění prací při zvýšeném nebezpečí v zimním období.

Za RO Čechy 4
Brentner V.
technik PZ

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese:

www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko.

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 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.

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 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".

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 - 5002733958 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
Iveta Benáková
Specialista připojování PZ-Čechy 4
Oddělení připojování PZ-Čechy 4
IVETA.BENAKOVA@GASNET.CZ



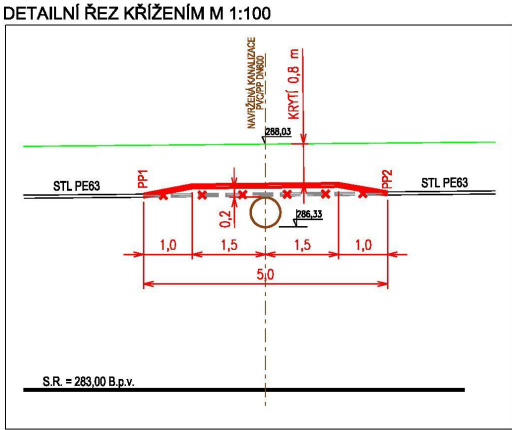
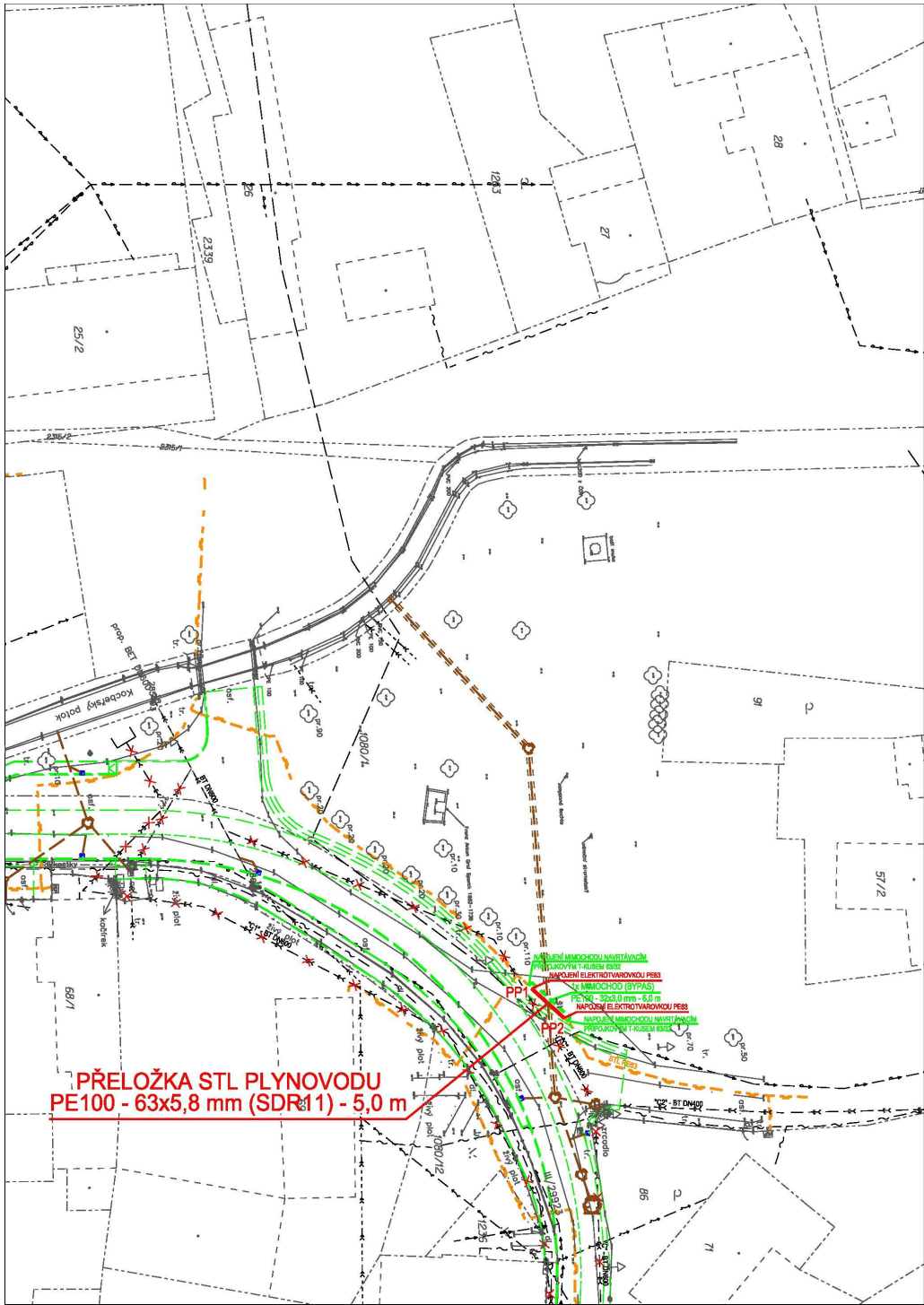
Zažádejte o vytyčení

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



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	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/technologie (linie/bod/plocha)



TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO POTŘEBU PROJEKTOVÝCH PRACÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OCHRÁNIT JE PROTI PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ.
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM : B.p.v. POLOHOVISNÝ SYSTÉM : JTSK

LEGENDA:

HRANY NAVRŽENÝCH ÚPRAV KOMUNIKACÍ

HRANICE PARCEL DLE KN

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

Nové inženýrské sítě:

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - VIZ. OBJEKT SO 302

Stávající inženýrské sítě:

VODOVOD

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - RUŠENÁ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE JEDNOTNÁ - RUŠENÁ

STL PLYNOVOD

SDĚLOVACÍ KABEL

SDĚLOVACÍ KABEL - NEZAMĚŘENÝ

VEDENÍ NN

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

OBJEDNATEL PD

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

IČ 708 89 548

Obec Choustníkovo Hradiště

Choustníkovo Hradiště 102

544 42 Choustníkovo Hradiště

IČ 002 77 932

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA, s.r.o.

Muchova 9/223

160 00 Praha

IČ 260 80 273

ZHOTOVITEL ČÁSTI

Ing.Tomáš Hocke

Projektování, inženýring a poradenství činnosti ve stavebnictví

Ing. Tomáš Hocke

Moulikova 2357/2

160 00 Praha 5 - Smíchov

IČ 705 42 881

VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Hocke	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Míka
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Hocke	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Tomáš Hocke

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

PŘÍLOHA

SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU (VYVOLANÁ INVESTICE)

ČÁST

SO 501

Č. PŘÍLOHY

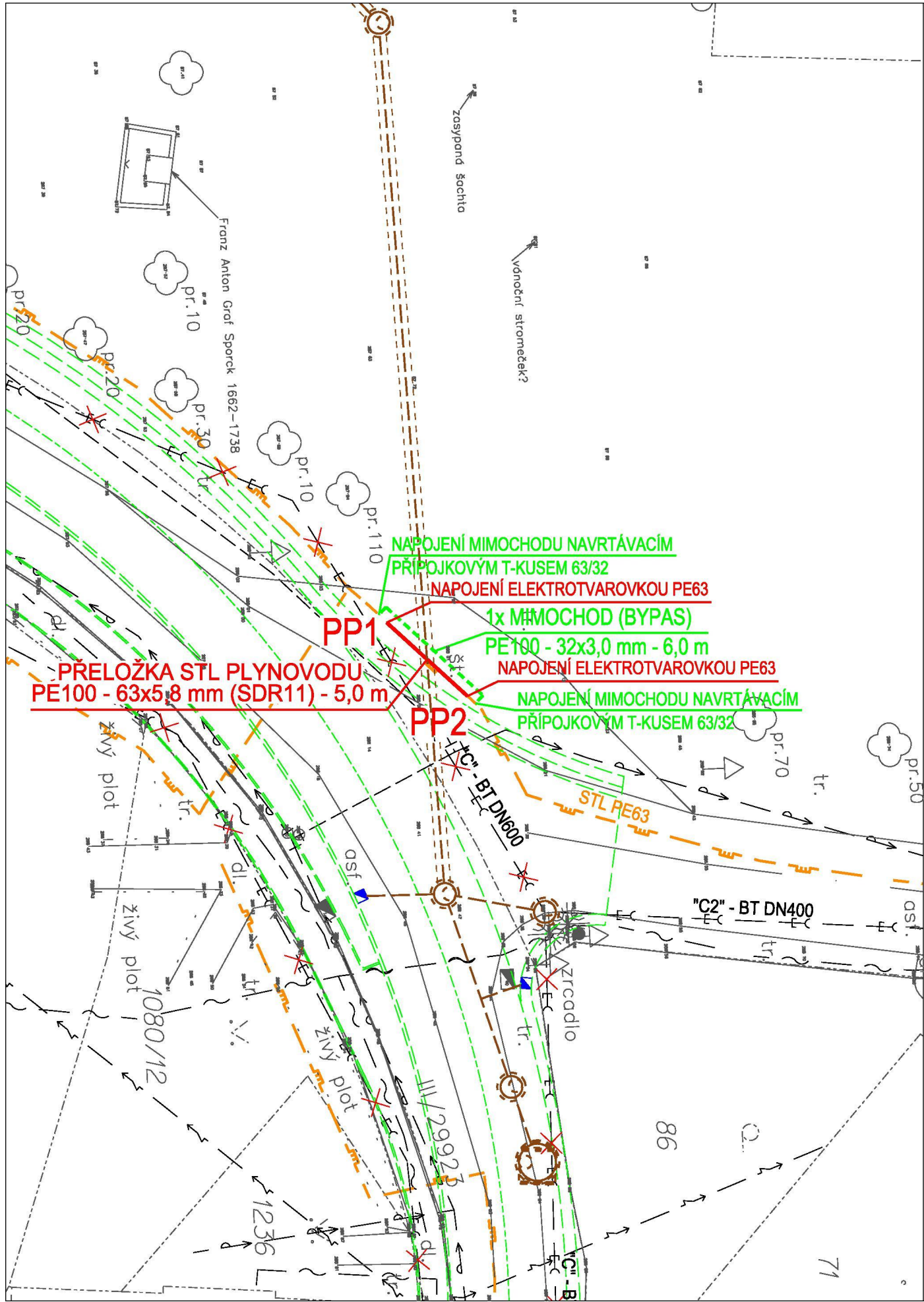
2.

Č. PARÉ

SITUACE

STUPEŇ	DUSP	DATUM	01/2021	MĚŘÍTKO	1 : 500 / 1 : 100	FORMÁT	3 x A4
--------	------	-------	---------	---------	-------------------	--------	--------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

OBJEDNATEL PD

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ 708 89 546

Obec Choustníkovo Hradiště
Choustníkovo Hradiště 102
544 42 Choustníkovo Hradiště
IČ 002 77 932

ZHOTOVITEL PD

 **atelierpromika**
projektová činnost v dopravě

Ing. Tomáš Hocke
Projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví

Atelier PROMIKA, s.r.o.
Muchova 9/223
160 00 Praha
IČ 260 80 273

Ing. Tomáš Hocke
Moulikova 2357/2
150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ 705 42 881

ZHOTOVITEL ČÁSTI

VYPRACOVAL

Ing. Tomáš Hocke

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Hocke

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jaroslav Míka

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Tomáš Hocke

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

PŘÍLOHA

SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU (VYVOLANÁ INVESTICE)

ČÁST

SO 501

Č. PŘÍLOHY

2.

Č. PARÉ

STUPEŇ

DUSP

DATUM

01/2021

MĚŘITKO

1 : 200

FORMÁT

2 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona