



naše značka
5002863922
vyřizuje
Iveta Benáková
datum
26.07.2023

Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59
50004 Hradec Králové

Věc:

**Přeložka STL plynovodu na parc. č. 437/4, 1112/1, k.ú. Žďár nad Metují v rámci akce:
"III/30122 Žďár nad Metují výhybny a nástupní hrana zastávky BUS"**

Obec: Žďár nad Metují

K.ú. - p.č.: Žďár nad Metují-437/4, 1112/1

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 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. 4000247986, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

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

STL plynovod: PE

Dimenze: 50

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované (překládané) PZ:

STL plynovod (PE dn 63): 13,5 m

- musí být zajištěna bezpečná a plynulá dodávka plynu koncovým zákazníkům (dočasný BY-PASS) nebo lze dočasné odstavení dotčených odběratelů řešit zákonnou formou (tj. na základě projednání s příslušnými odběrateli - musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5.)
- musí být provedeno dle předem schváleného technologického postupu provozovatelem PZ
- před záhozem bude přizván provozovatel PZ ke kontrole
- budovat za vhodných klimatických podmínek
- dojde-li ke křížení PZ a silových kabelů, musí být dle ČSN 73 6005 chránička na kabelech betonová

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;

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

- 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

Připomínka k PD:

v TZ uvedeno: "V rámci realizace se neuvažuje s provizorním obtokem po dobu realizace propojení přeložky na stávající plynovod."

- musí být zajištěna bezpečná a plynulá dodávka plynu koncovým zákazníkům (dočasný BY-PASS) nebo lze dočasné odstavení dotčených odběratelů řešit zákonnou formou (tj. na základě projednání s příslušnými odběrateli - musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5.)

K předložené PD – Přeložka STL plynovodu - z pohledu provozovatele PZ sdělujeme následující stanovisko:

- k předložené PD nemáme zásadní připomínky
- souhlasíme s navrženou přeložkou STL plynovodu
- při propoji dojde k přerušení toku plynu pro odběratele ZP nakoncové větvi plynovodu
- musí být zajištěna plynulá dodávka ZP pro koncové odběratele pomocí by-passu při propoji, případně je možné zákonnou formou dočasně odstavit příslušné dotčené odběratele ZP v dané lokalitě
- při propojení přeložky PE STL plynovodu na stávající PE potrubí u dočasného přerušení toku plynu upřednostňujeme použití technologie stlačování PE při provozním přetlaku 300 kPa
- propoje musí být provedeny dle předem schváleného pracovního postupu provozovatelem PZ
- před záhozem bude přizván provozovatel PZ ke kontrole
- montážní a propojovací práce na potrubí z mat. PE požadujeme realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo zimní období

Za RO Čechy 4
J. Frýda
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 sítě.
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. trhačí 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 zásevu 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 budou 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/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 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 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 - 5002863922 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



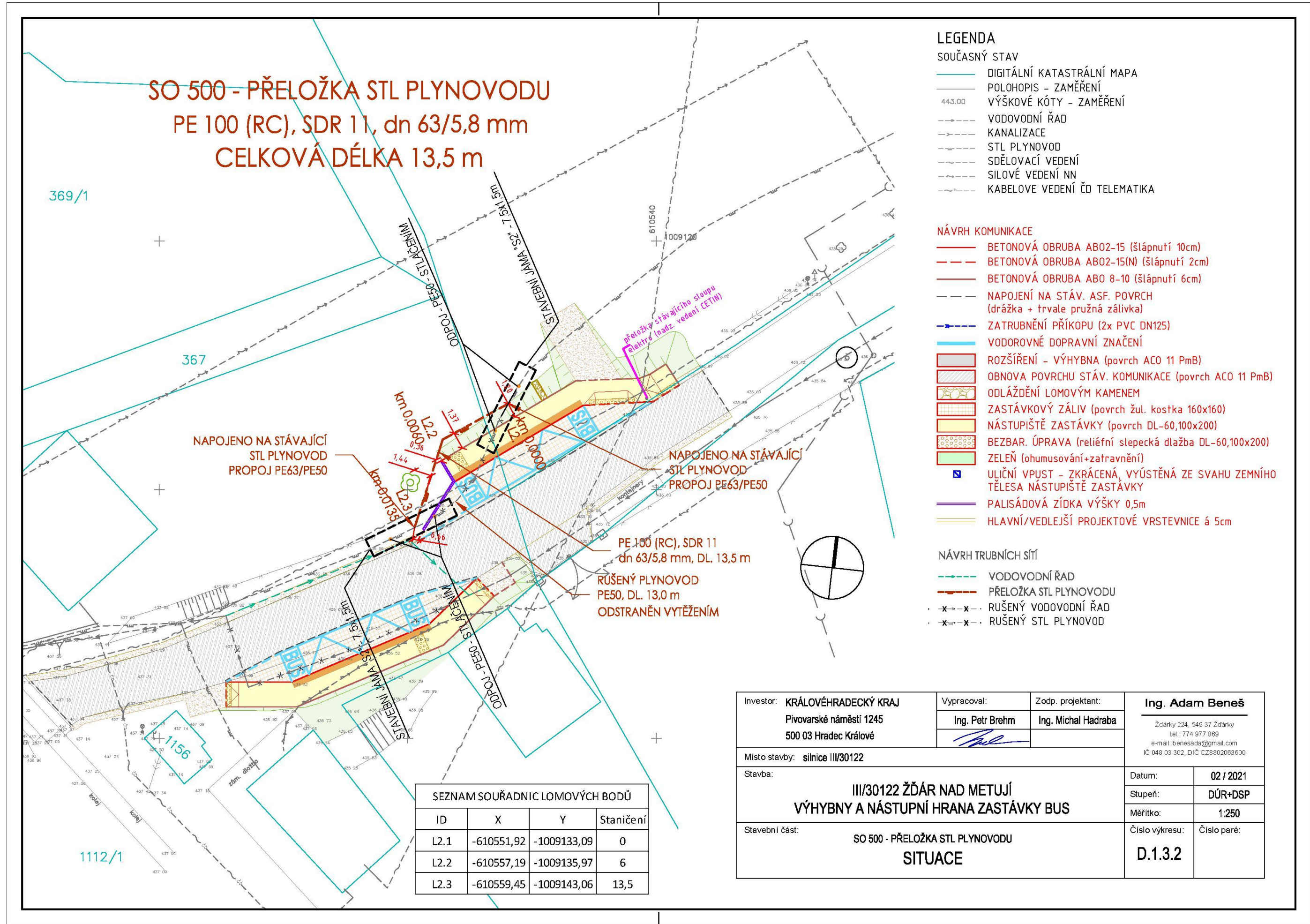
Zažádejte o vytyčení

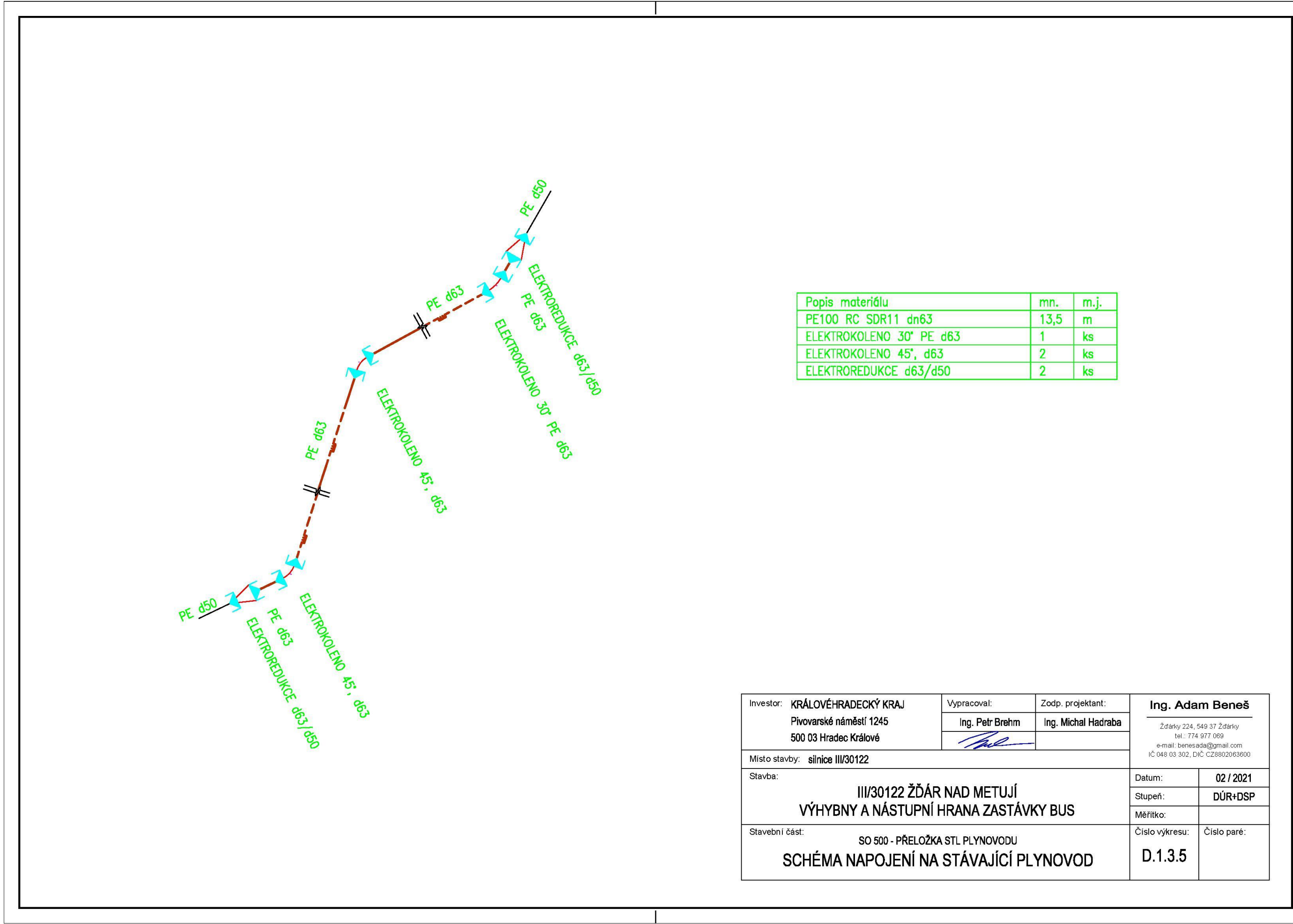
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

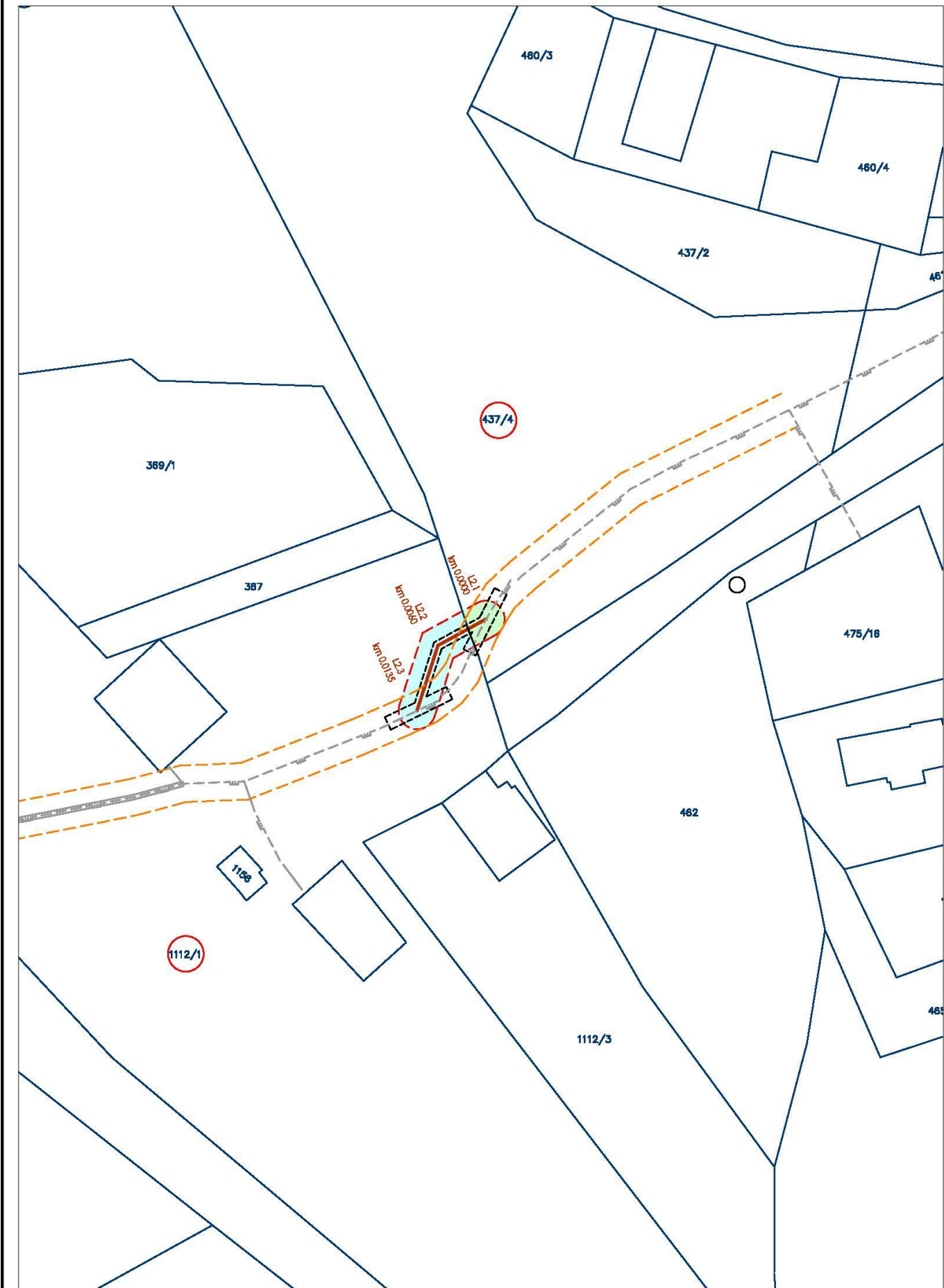


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO







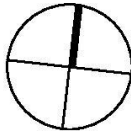
III/30122 ŽDĀR NAD METUJÍ - ZÁBOR PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Seznam dotčených pozemků - k. ú. Žďár nad Metují (795186)										
Pol.	Parcelní č.		Druh pozemku způsob využití	Zp. Ochrany	Výměra			List vlast.	Vlastník - adresa	Zábor [m²]
	dle KN	dle PK			ha	a	m²			
1	437/4		trvalý travní porost	CHKO II.-IV.zóna ZPF	1	13	13	10001	Obec Žďár nad Metují č.p. 60, 549 55 Žďár nad Metují	10
3	1112/1		ostatní plocha dráha	CHKO II.-IV.zóna	2	79	08	124	Česká republika právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	23

LEGENDA

- DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA
- PARCELNÍ ČÍSLO
- PARCELA DOTČENÁ STAVBOU PŘELOŽKY PLYNOVODU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU (ROZSAH UVEDEN V TABULCE)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD S OCHRANNÝM PÁSMEM
- PŘELOŽKA PLYNOVODU S NOVÝM OCHRANNÝM PÁSMEM
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO NA PARC. Č. 1112/1
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO NA PARC. Č. 437/4

pozn:
Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany, (§68 odst. 2, písm. a) energetického zákona)




Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Adam Beneš Žďárky 224, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: benesada@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600	
	Ing. Petr Brehm	Ing. Michal Hadraba		
				
Místo stavby: silnice III/30122				
III/30122 ŽDĎAR NAD METUJÍ VÝHYBNÝ A NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY BUS			Datum:	02 / 2021
			Stupeň:	DŮR+DSP
			Měřítko:	1:500
Stavební část: SO 500 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU ZÁKRES PZ DO KATASTRÁLNÍ MAPY			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D.1.3.6	

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system for a road or sidewalk, showing the layers and components:

- OBNOVENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VOZOVKY NEBO CHODNÍKU V PŮVODNÍ SKLADBĚ**: Restoration of the original surface structure.
- PAŽENÍ RÝHY**: Reinforcement of the grooves.
- ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM**: Filling with gravel/sand.
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE**: Warning foil.
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ**: Signalizing pipe.
- OBSYP PÍSEK S VELIKOSTÍ ZRN DO 16 mm**: Filling with sand with grain size up to 16 mm.
- PÍSKOVÉ LOŽE**: Sand bed.
- PRACOVNÍ DRENÁŽ V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY VE VÝKOPU**: Working drain in case of groundwater occurrence in the excavation.
- POTRUBÍ Z PE 100 (RC), SDR11, s ochrannou vrstvou**: Pipe with protective layer.
- 100 D**: Pipe diameter.
- 0.3 - 0.4 min. 0.20**: Depth dimensions.
- 180**: Drain diameter.
- 800**: Internal width of the excavation.
- 300**: Shoulder width.
- KÓTA TERÉNU**: Ground level.
- šířka výkopu včetně pažení**: Excavation width including reinforcement.
- HLOUBKA VÝKOPU (DLE PODÉLNÉHO PROFILU)**: Excavation depth (according to the longitudinal profile).
- VOZOVKA**: Road surface.
- KONSTRUKCE VOZOVKY**: Road surface structure.
- AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE**: Active communication zone.
- WŠKA KRYTÍ**: Cover width.

(VIZ. ČSN EN 1610, prEN 1046)

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl.0,2 - 0,3 m

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA
JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1


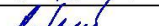
Hĺbka rýhy H	Zapažená rýha Š
$1,00\text{m} \leq H \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < H \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$H > 4,00\text{m}$	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Adam Beneš Žďárky 224, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: benesada@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063800
	Ing. Petr Brehm	Ing. Libor Pěkný	
			
Místo stavby: silnice III/30122			
Stavba: <div style="text-align: center;"> III/30122 ŽĎÁR NAD METUJÍ VÝHYBNÝ A NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY BUS </div>			Datum: 02 / 2021
			Stupeň: DŮR+DSP
			Měřítko:
Stavební část: <div style="text-align: center;"> SO 500 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ </div>			Číslo výkresu: D.1.3.4 Číslo paré: