

Kateřina Pešková
Svídnice č.p. 47
53824 Svídnice

naše značka
5002153853

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
23.06.2020

Věc:

Letohrad – Žamberk, Rekonstrukce silnice II/310

K.ú. - p.č.: Lukavice v Čechách , Letohrad

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje , Doubravice č.p. 98 , 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko EPZ - část STL plynovody a přípojky:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovody PE d 50 + STL přípojky

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz odst. 3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Stavební objekty (včetně kanalizačního potrubí, betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el. kabelů NN, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Propustky:

Nové nejsou plánovány.

Při případné opravě zachovat jejich stávající umístění. Případným provedením čel z lomového kamene se zešíkmenou vtokovou hranou nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí plynárenského zařízení.

- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, narmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50 m.

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 20cm nad PZ.

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

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Dojde-li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Letohrad – Žamberk, Rekonstrukce silnice II/310" souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, tel: 495 563 407, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVOD DN 300
KABELOVÉ ROZVODY MALÉHO NAPĚTÍ

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí
Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od potrubí

Společnost GasNet s.r.o. připravuje v zájmovém prostoru rekonstrukci VTL plynovodu DN 300.
Investice společnosti GasNet s.r.o. je evidována pod názvem REKO VTL Letohrad - výřez OU a K, číslo stavby: 7700100468

Termín stavby se předpokládá v roce:
2021 (termín může být změněn)

Projektovým manažerem stavby je:
Bednářová Alena
Projektový manažer
GridServices, s.r.o
T: 495 563 237
E: alena.bednarova@gasnet.cz

Vaši projektovou dokumentaci požadujeme koordinovat s naší výše uvedenou investicí. Prosím, kontaktujte projektového manažera stavby.

K realizaci rekonstrukce silnice II/310 stanovujeme tyto podmínky:

- stávající VTL plynovod DN 300 kříží komunikaci v ocelové chráničce DN 500 délky cca 13 m ve st. cca 0,024 km;
- UPOZORŮJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!
- polní sjezd na pravo z rekonstruované komunikace ve st. cca 0,019 km POŽADUJEME posunout tak, aby nezasahoval do ochranného pásma VTL plynovodu DN 300 (4 m od potrubí);
- při čištění dna odvodňovacího příkopu požadujeme dodržet minimální krytí 0,8 m. V případě, že nebude možné dodržet krytí 0,8 m, je možné toto krytí snížit na 0,5 m pod podmínkou, že na dno příkopu bude umístěna betonová žlabovka s přesahem 1 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu;
- dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;

OBEČNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením zemních prací musí stavbyvedoucí zhotovitele zajistit vytyčení a řádné vyznačení VTL plynovodů v obvodu staveniště včetně dohodnutí podmínek pro provádění zemních prací, bez řádné znalosti polohy těchto vedení není možno zahájit zemní práce;
- žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>;
- zřetelné vyznačení těchto zařízení musí být patrné po celou dobu výstavby;
- s vytyčením podzemního zařízení musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci provádějící zemní práce;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před dokončením stavby v místě styku s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>);
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239);

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky, s akcí "Letohrad – Žamberk, Rekonstrukce silnice II/310" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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. 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 (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. 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 těženým 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 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska 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 - 5002153853 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

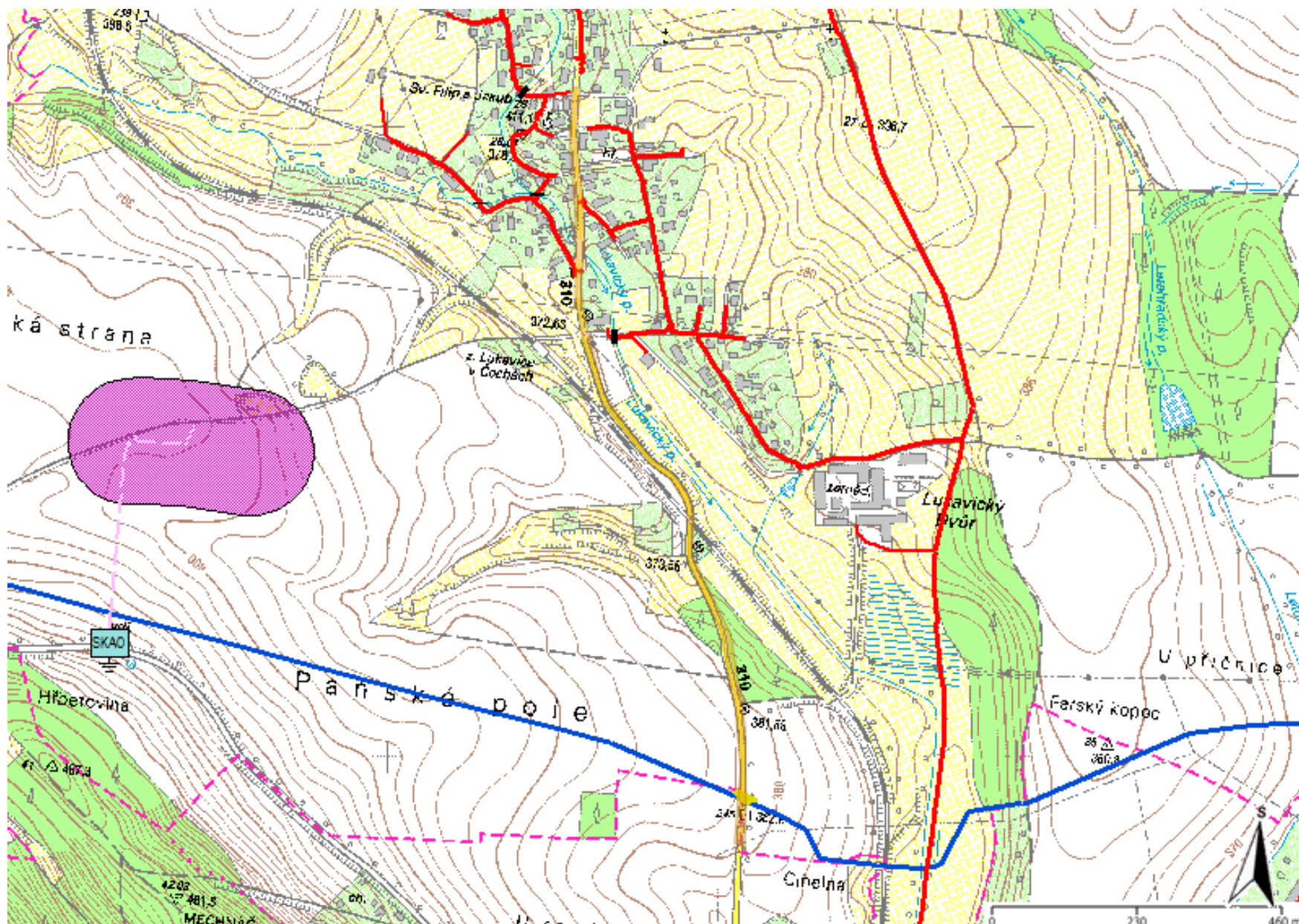


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563562
eva.strnadova@gasnet.cz

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

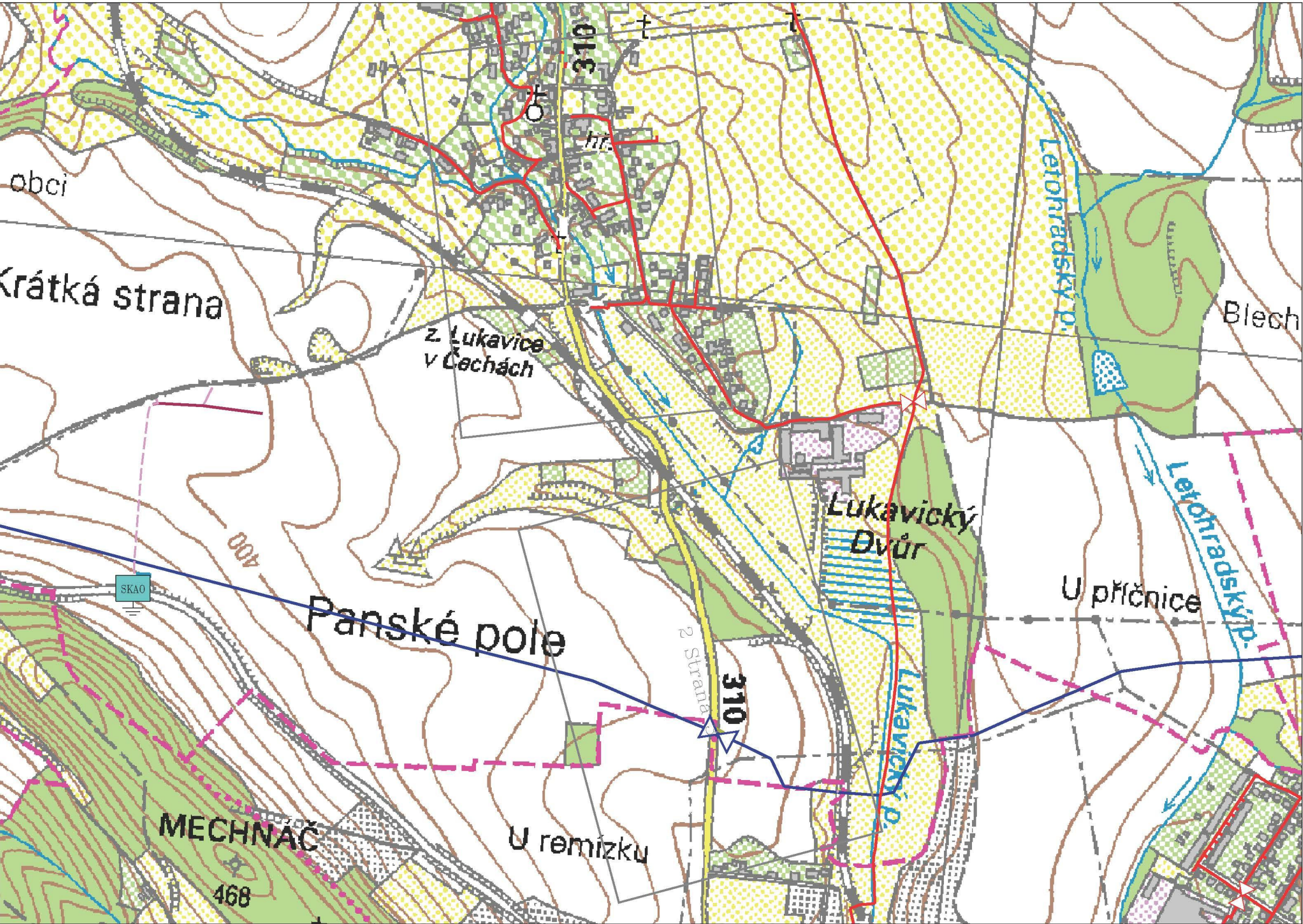
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002153853 ze dne 23.06.2020.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Lukavice v Čechách, Letohrad.

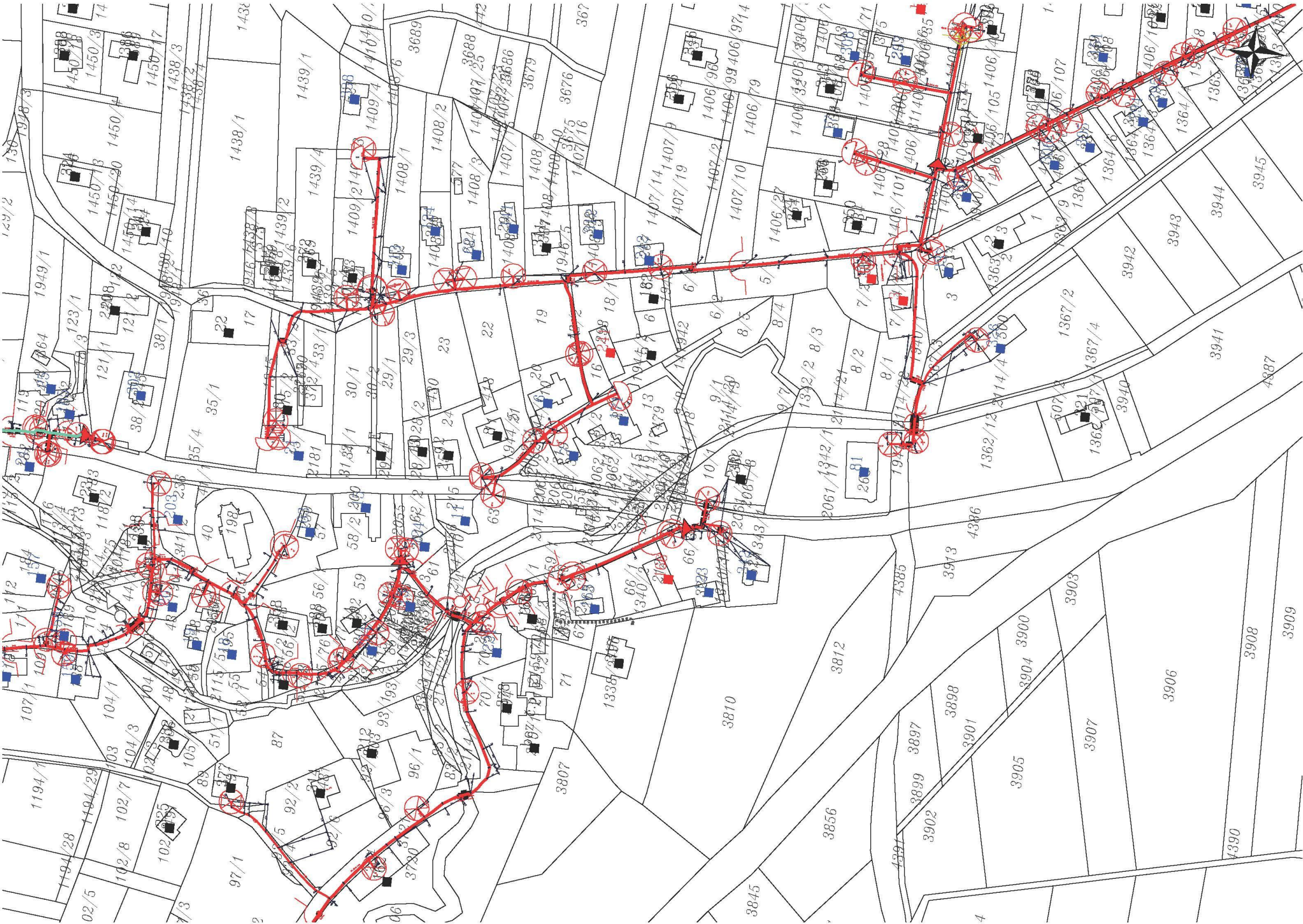


Legenda:

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

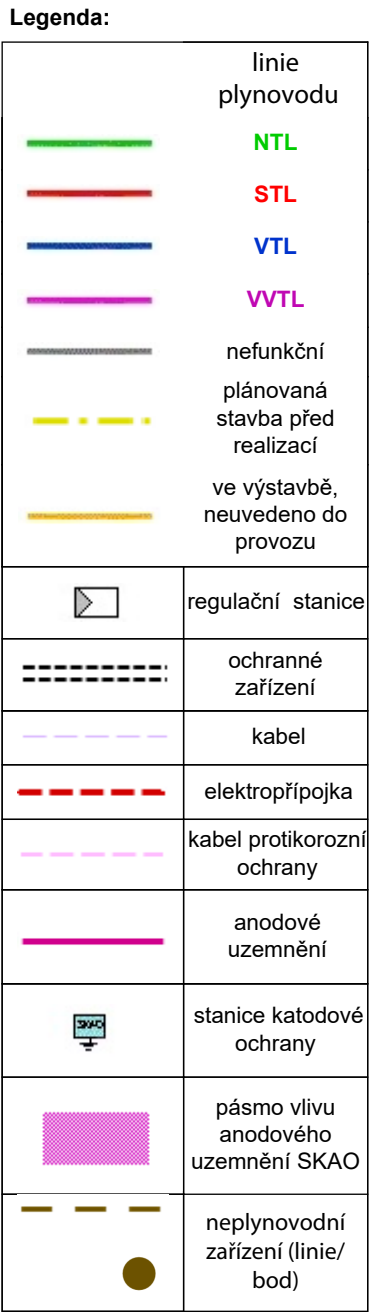


Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

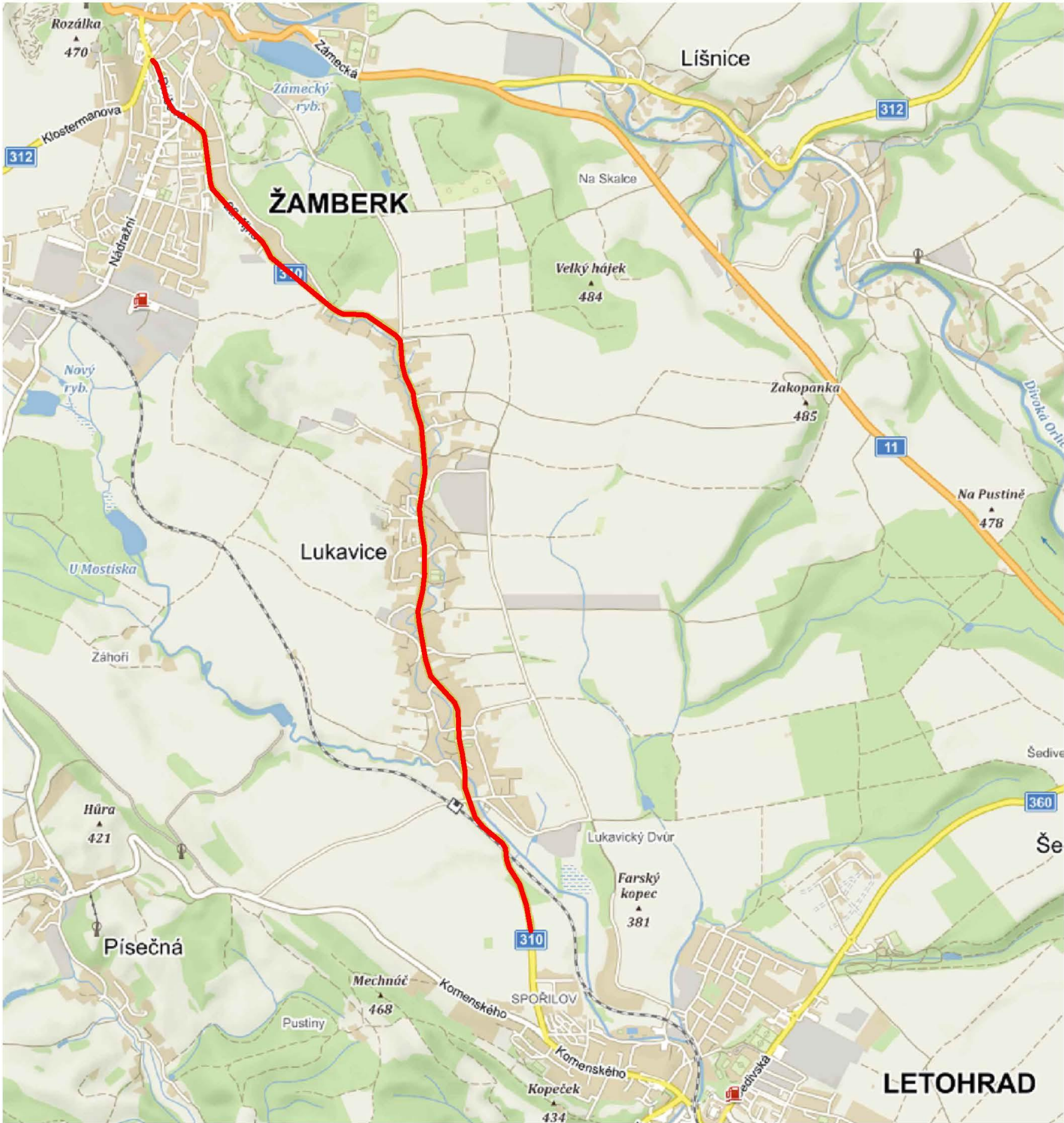


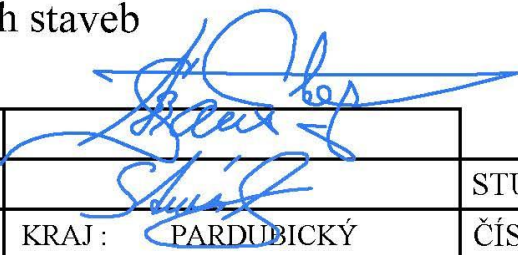
Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Lukavice v Čechách, Letohrad.

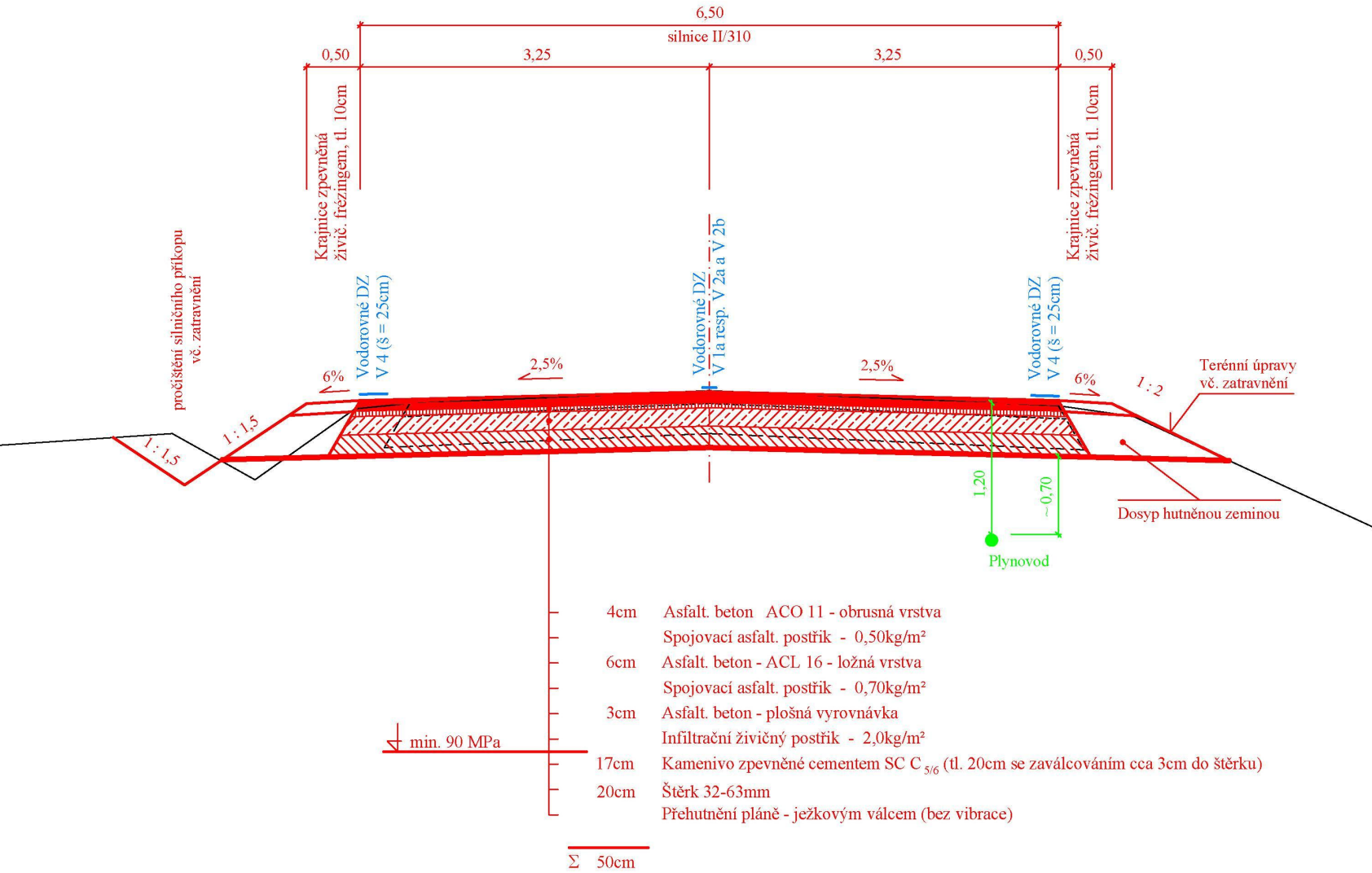


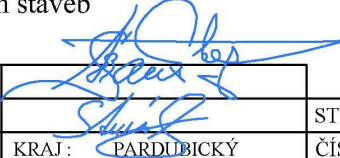
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Lukavice v Čechách, Letohrad.



JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce dopravních staveb					
533 52 Staré Hradiště 142, Pardubice					
VED. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ		STUPEŇ DOKUM.	DSP	
PROJEKTOVAL	O. STRÁNSKÝ, DiS.		ČÍSLO ZAK.	317/19	
INVESTOR	SÚS Pardubického kraje		POČET FORM.	1 A4	
LETOHRAD - ŽAMBERK Rekonstrukce silnice II/310			DATUM		
			MĚŘÍTKO	1:500	
			ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS. PŘÍL.
Situace širších vztahů				B	1

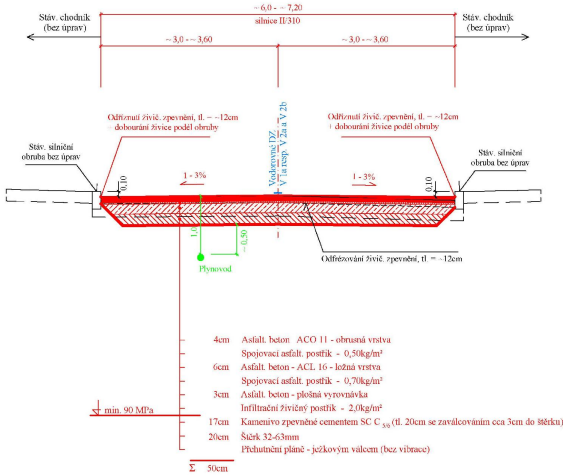
Rekonstrukce silnice



JIŘÍ STRÁNSKÝ, projekce dopravních staveb					
533 52 Staré Hradiště 142, Pardubice					
VED. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ		STUPEŇ DOKUM.	DSP	
PROJEKTOVAL	O. STRÁNSKÝ, DiS.		ČÍSLO ZAK.	317/19	
INVESTOR	SÚS Pardubického kraje		POČET FORM.	2 A4	
LETOHRAD - ŽAMBERK Rekonstrukce silnice II/310 SO 101 - Extravilán			DATUM	05. 2020	
			MĚŘÍTKO	1:50	
			ČÍS. KOPIE	ČÁST	
Vzorový příčný řez - nad plynovodem				ČÍS. PŘÍL.	
				C 101	
				6	

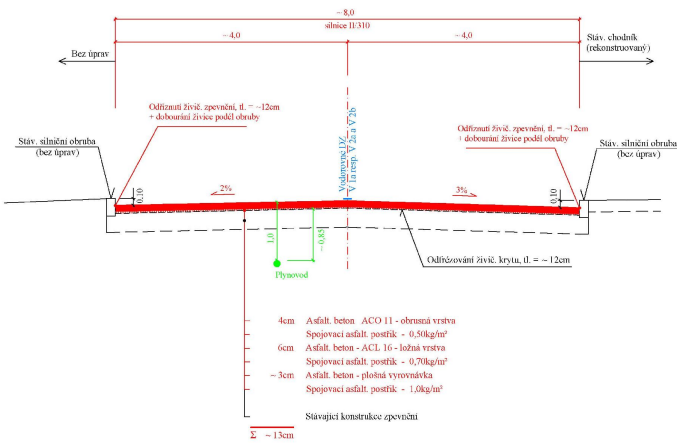
Rekonstrukce silnice

- Nová konstrukce zpevnění



JIRÍ STRÁNSKÝ, projektové dopravní staveb 533 52 Staré Iřadířtí 142, Pardubice						
VID. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ		KRAJ	PARDUBICKÝ	SÚPĚNÍ DOKUM.	DSP
PROJEKTOVATEL	O. STRÁNSKÝ, DŠ.					
INVESTOR	SÚS Pardubického ústeje					
LETOHRAD - ZÁMBERK Rekonstrukce silnice II/310 SO 102 - Lukavice - průtah						
Vzorové příčné řezy - nad plynovodem			CIS. KOPÍE		ČAST	CIS. PŘÍL.
			C 102		6	

Rekonstrukce silnice - oprava krytové vrstvy



JIRÍ STRÁNSKÝ, projektové dopravní stavby 532 52 Staré Hradiště 142, Pardubice					
VED. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ			STUPEŇ DOKUM.	DSP
PROJEKTOVAL	O. STRÁNSKÝ, DŠ.			ČÍSLO FORM.	3171/9
INVESTOR	SDS Pardubického žr.	KRAJ	PARDUBICKÝ	ČÍSLO ZAK.	3 AM
LETOHRAD - Žamberk				DATUM	05.02.2011
Rekonstrukce silnice II/310				MĚŘÍTKO	1:50
SO 103 - Žamberk - přírůhek				ČÍS. KOPIE	ČASŤ
Vzorové příčné řezy - nad plynovodem				C 103	7