

AFRY s.r.o.
Magistrů 1275/13
14000 Praha

naše značka
5002122794

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
04.05.2020

Věc:

Rekonstrukce ŽST Chrastava

K.ú. - p.č.: Donín u Hrádku nad Nisou, Chrastava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnín, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bílý Kostel nad Nisou

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

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

VTL plynovody ocel DN 300, 150, 100, 50 + bezpečnostní pásma,
STL plynovody ocel DN 300, 150, 100, PE d110, 90, 63, 50, NTL plynovod ocel DN 300, příp.,
plánovaná výstavba PZ (přeložky),
zrušená PZ

Zrušené plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynárenského zařízení je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Na přeložku plynárenského zařízení byla uzavřena Smlouva o přeložce č. 4000225313 dne 24.1.2020.
K PD přeložky bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5002073182 dne 11.3.2020.

V zájmovém území je plánována přeložka z důvodu výstavby železničního přejezdu v Andělské Hoře v km 9,010.
Doporučujeme koordinaci.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Daniel Běle, tel: 495 563 407):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

GridServices, s.r.o.,

Plynárenská 499/1
Zábřehovice

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

Koordinální situační výkres, č. 4:
VTL PLYNOVOD DN 300 - km stavby cca 3,92
ZRUŠENÝ VTL PLYNOVOD DN 300 - km stavby cca 3,915

Koordinální situační výkres, č. 8:
ZRUŠENÝ VTL PLYNOVOD DN150 - km stavby cca 11,50

Koordinální situační výkres, č. 8:
VTL PLYNOVOD DN 300 - km stavby cca 12,64

Koordinální situační výkres, č. 9:
VTL PLYNOVOD DN 50 - km stavby cca 13,15

Koordinální situační výkres, č. 9:
VTL PLYNOVOD DN 100 - km stavby cca 13,87

Koordinální situační výkres, č. 11:
VTL PLYNOVOD DN 150 - km stavby cca 16,79

V místech křížení s železniční tratí jsou VTL plynovody uloženy v chráničkách, konce chrániček jsou označeny nadzemním příslušenstvím - čístačkami a propojovacím objektem chráničky.

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;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od potrubí;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od potrubí;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 a DN 50 je 15 m na obě strany od potrubí;

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničky nebo betonovém korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany;

souběh: min. 4 m;

Elektroskříň situovat min. 4 m od potrubí VTL plynovodu.

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničky nebo betonovém korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany;

souběh: min. 2 m;

Skříň rozvaděče/kabelovou komoru situovat min. 4 m od potrubí VTL plynovodu.

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, DOPRAVNÍ ZNAČKY:

- situovat min. 4 m od potrubí VTL plynovodu;

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny vsouladu s technickým pravidlem TPG 702 04, tab.7.

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 736005!

OBECNÉ 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;
- nepoškozovat 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 "Rekonstrukce ŽST Chrastava" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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.

Plynárenská 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. 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 (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 činnost, 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 uveďte 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 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 stavenišť, 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.

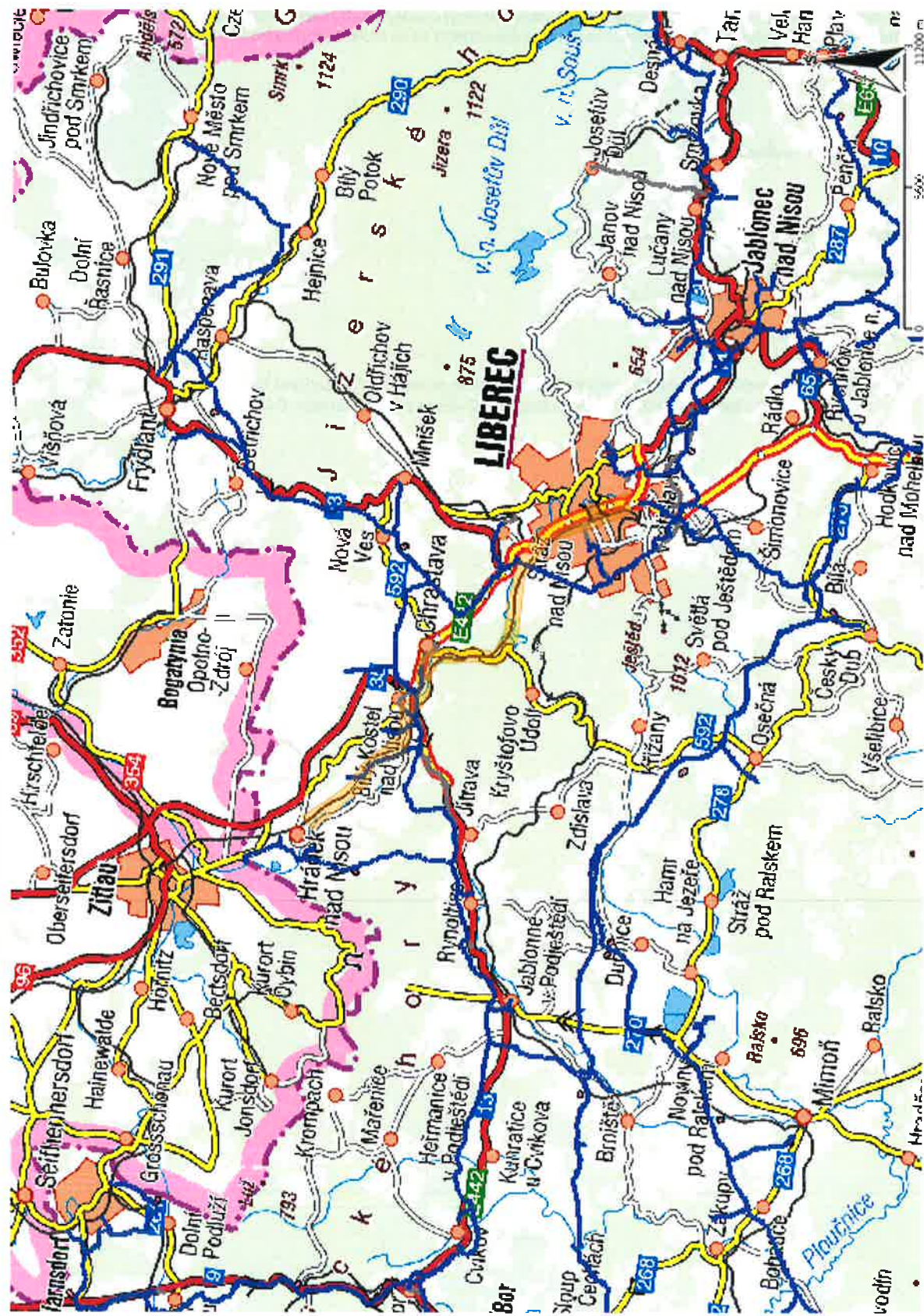
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002122794 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420475325809
simona.kloudova@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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 11000 Praha. Kú.: Donín u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnín, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bílý Kostel nad Nis., Bílý Kostel nad Nis.



Legenda:

	linie
	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)

Legenda:

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



Legenda:

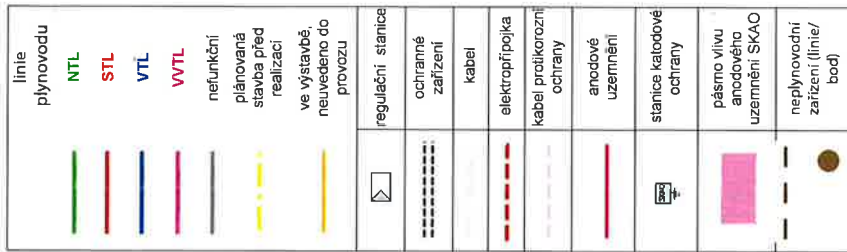
linie	regulační stanice
plynovodu	ochranné zařízení
NTL	kabel
STL	elektropřipojka
VTL	kabel protikoroziční ochrany
WTL	anodové uzemnění
nefunkční	stanice katodové ochrany
plánovaná stavba před realizací	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	neplynovodní zařízení (linie/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



Legenda:

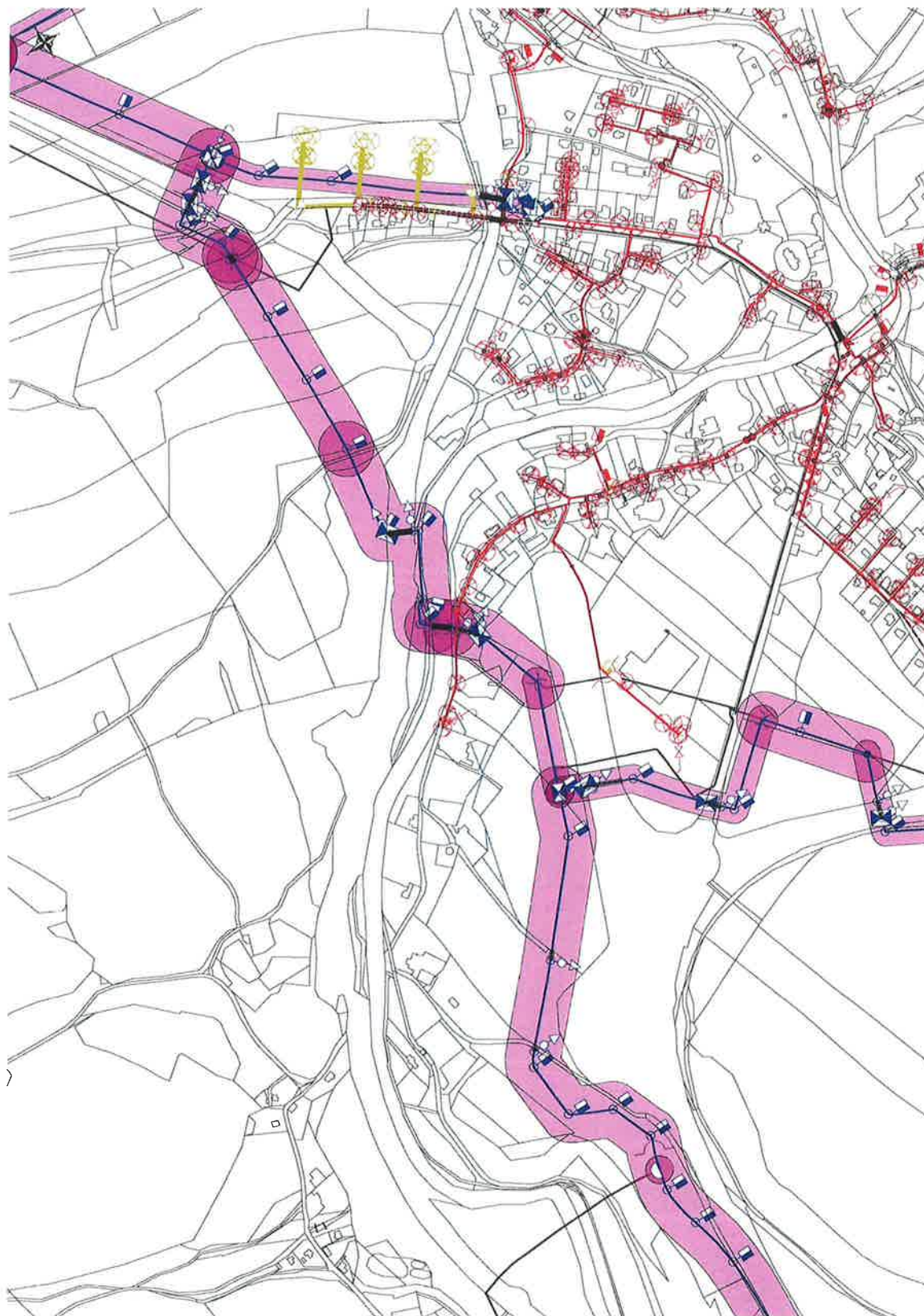
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
netunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuveďeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení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





Legenda:

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



Legenda:

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




















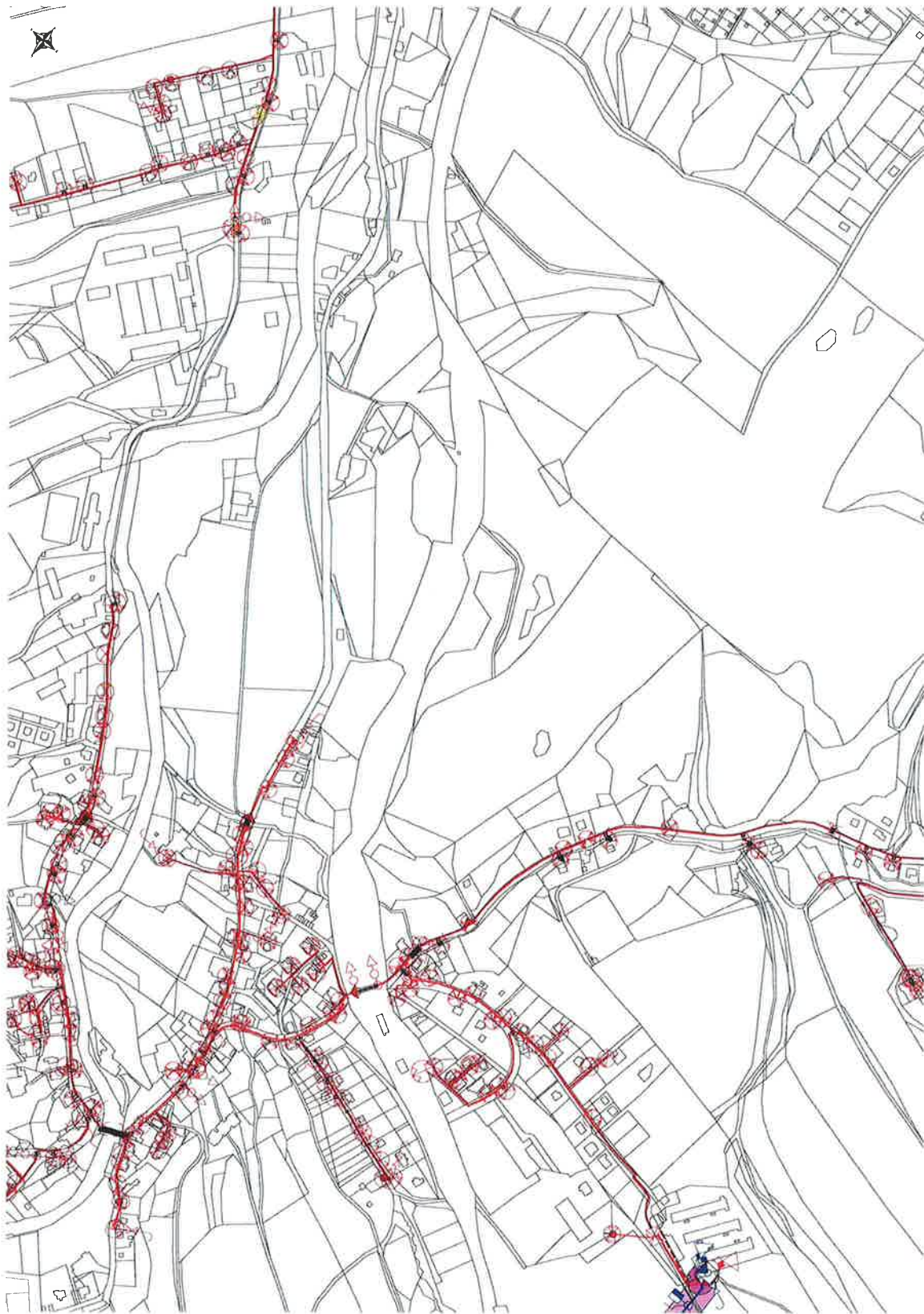
Legenda:

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



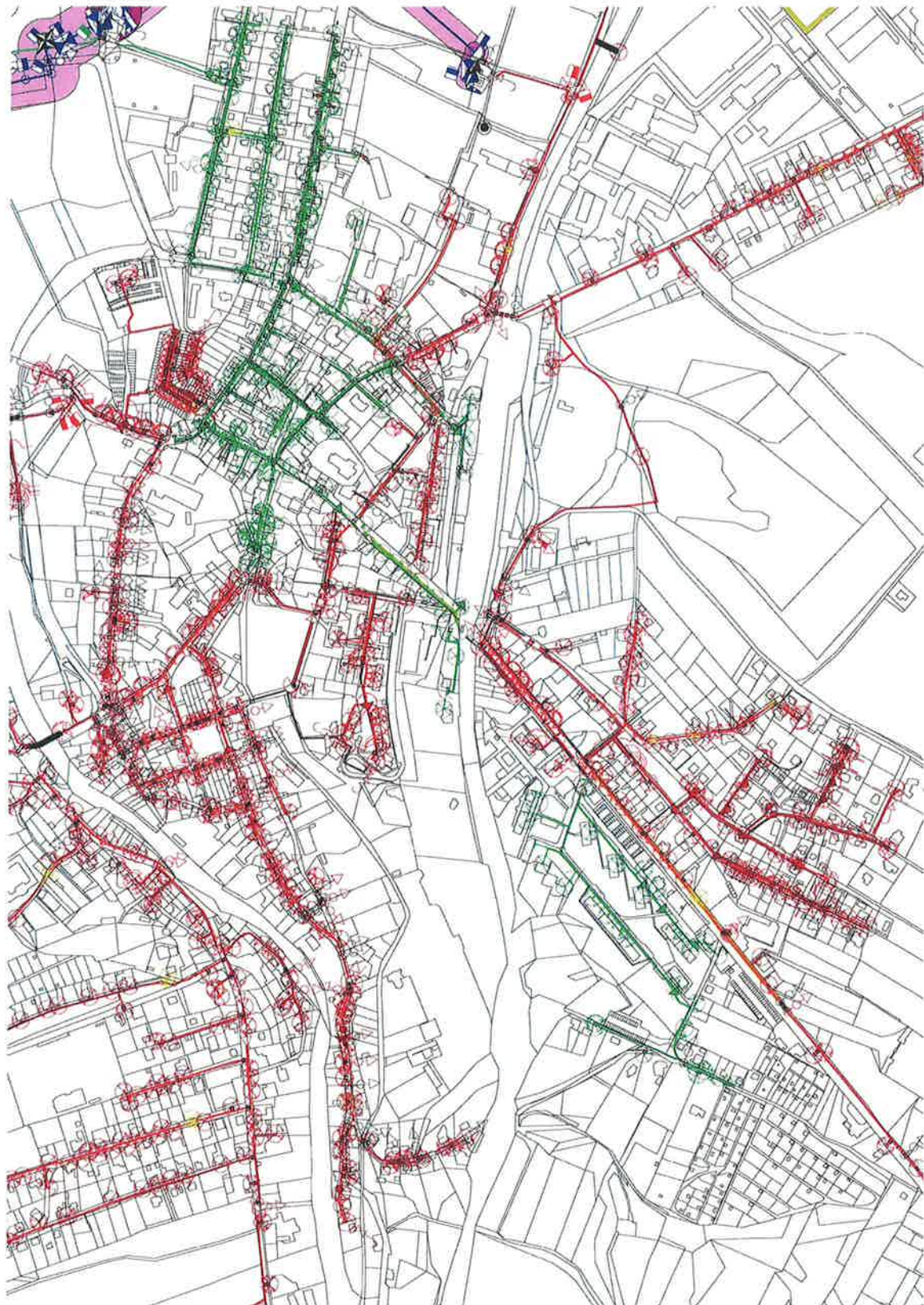
Legenda:

linie		plynovodu
	NTL	
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	plánovaná	
	stavba před realizací	
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektrořídíčka	
	kabel protikoroziční 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, neuveďeno 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)



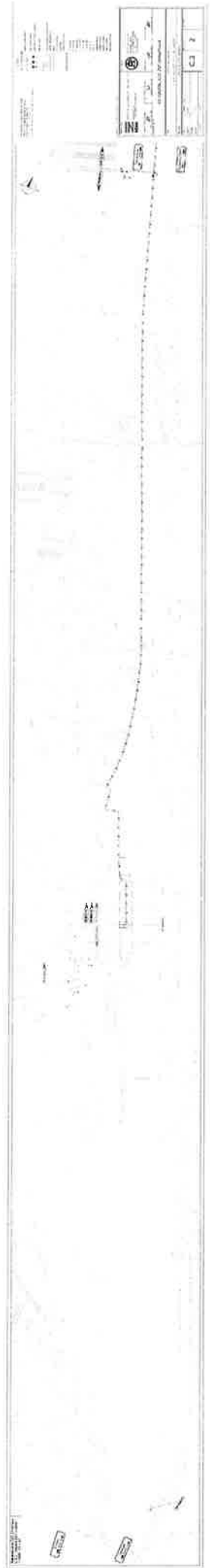
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílčďena 1003/7, 11000 Praha, K.ú; Donín u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnín, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bily Kostel nad Nis.



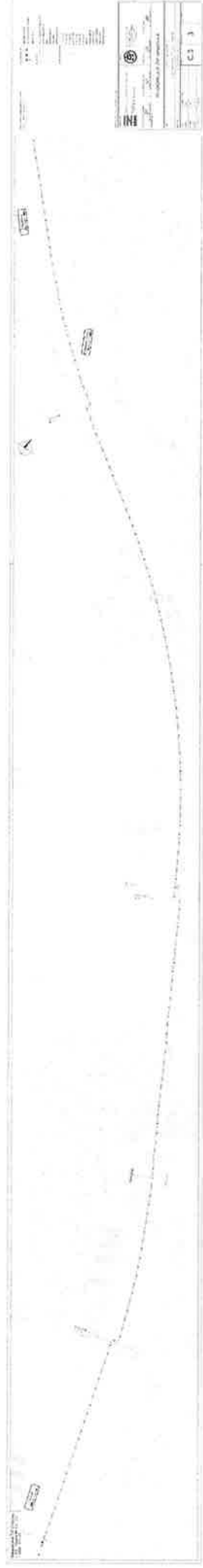
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic; státní organizace, Dílažněná 1003/7, 11000 Praha, Kú: Donín u Hrádku nad Nísou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnín, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovíce, Panenská Hůrka, Bílý Kostel nad Nisou



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílčďná 1003/7, 11000 Praha. Kú: Donín u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnín, Rochlice u Liberce, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bílý Kostel nad Nis.

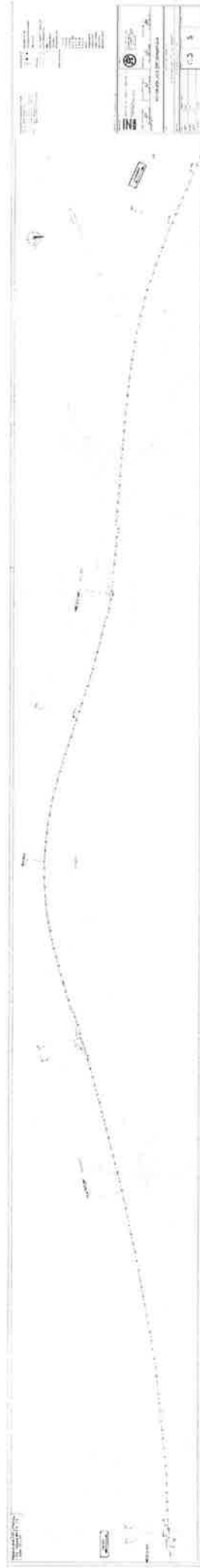


Příloha: Ověření příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílažboň 1003/77, 11000 Praha. Kú: Donin u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Grabštejn Januv Dól u Liberce, Liberec, Machnin, Rochlice u Liberce, Chotyné, Štáre Pavlovce, Panenská Hůrka, Bily Kostí nad Nis.

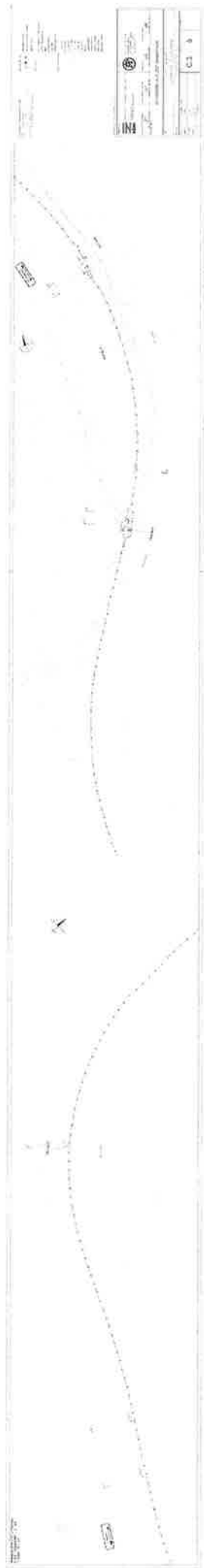
Příloha: Ověřena příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

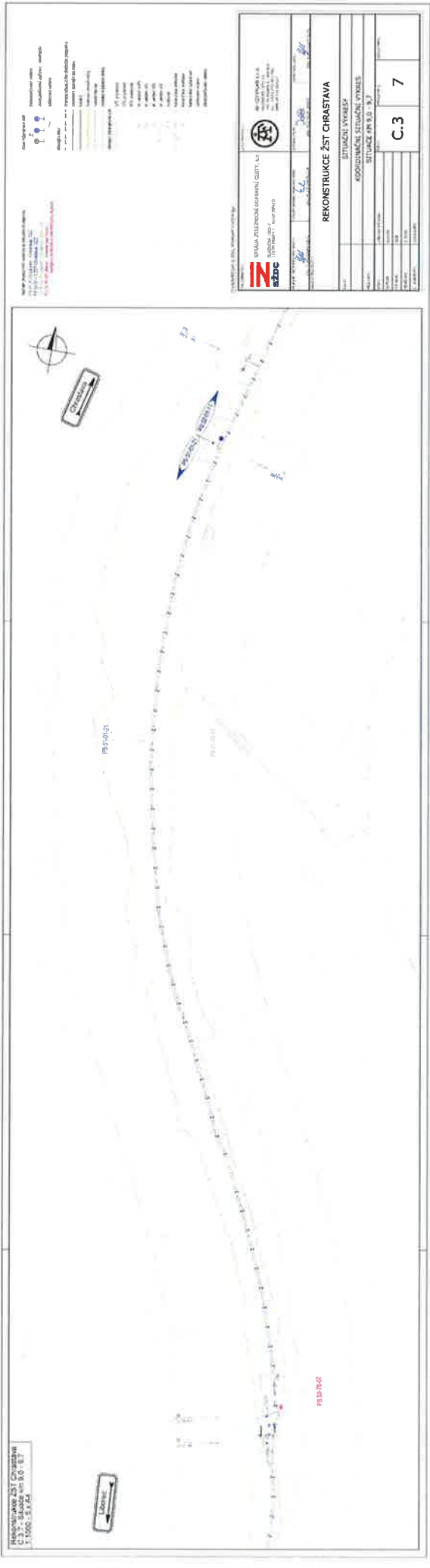
Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Správa železnic; státní organizace, Dílážedná 1003/7, 11000 Praha, Kú: Donín u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnín, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bily Kostel nad Nis.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel D5: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Donín u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnin, Rochlice u Liberce, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bělý Kostel nad Nisou





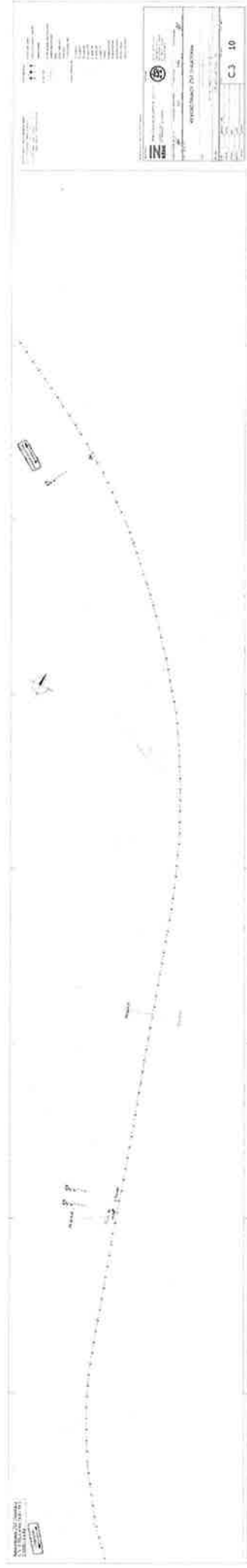
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel OS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílažněná 1003/77, 11000 Praha. K.ú: Donin u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Krýšova Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnin, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bily Kosteł nad Nisou.

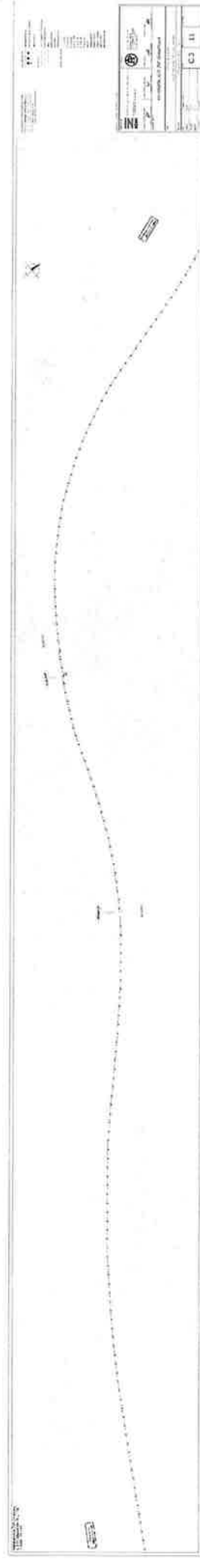
Provozovatel DS: GaSnet, s.r.o.; Staveník: Správa železnic, Dlážděná 1003/7, 1000 Praha 4; Donin u Hradku nad Nisou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnin, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bliž Kostel nad Nisou

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic; státní organizace, Dílžďená 1003/7, 11000 Praha. Kú: Donin u Hrádku nad Nisou, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnín, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bílý Kostel nad Nisou.

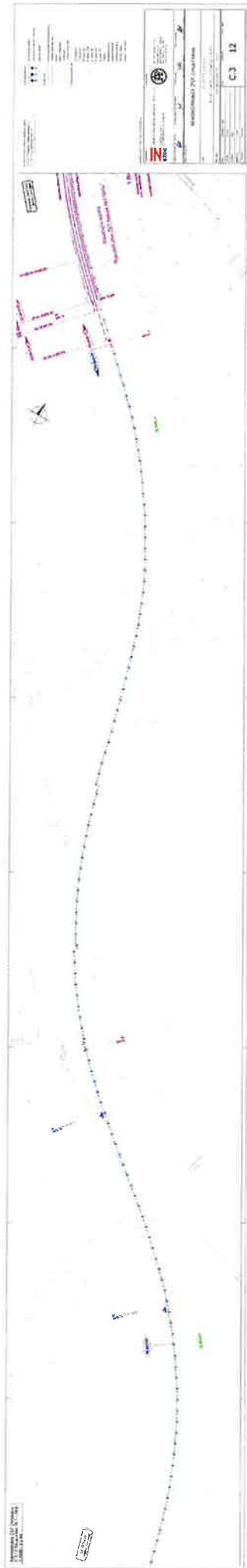


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.: Staveník: Správa železnic, Dílžďňňň 100377, 11000 Praha 8, Ků: Dorinův ú Hrdkú nad Nisou, Grabějšťň, Janův Důl u Liberce, Chotyně, Slarě Pavlovicě, Panenskř Hůrkř, Břij Kostel nad Nisou

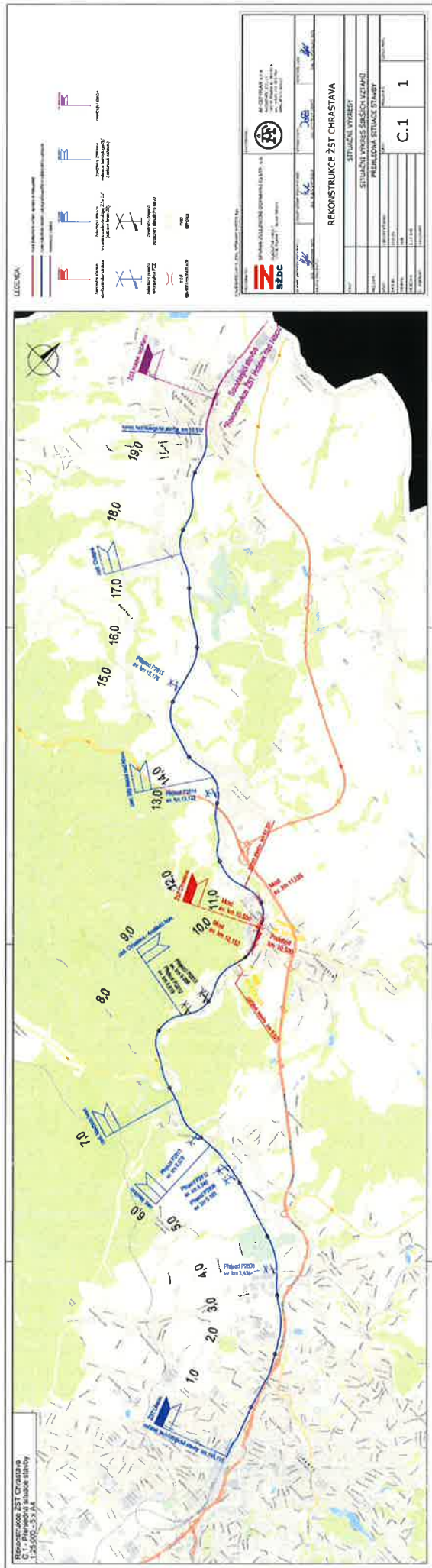


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 50021122794 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Slabebník: Správa železnic; státní organizace, Dílčedržná 100377, 1100 Praha. K.Ú.: Donín v hrádě nad Nisou, Chrástava II, Krýštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl v Liberce, Staré pavlovice, Panenská Hůrka, Bily Kostel nad Nisou, Chotyné, Liberec, Machnin, Rochlice v Liberce.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o. Stavebník: Správa železnic, státní organizace. Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.Ú.: Donín u Hrádku nad Nisou, Chrástava II., Krýštofovo Údolí, Grabštejn, Janův Důl u Liberce, Liberec, Machnin, Rochlice u Liberce, Chotyně, Staré Pavlovice, Panenská Hůrka, Bliž Kostel nad Nisou.



AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
14000 Praha

naše značka
5002122680

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
04.05.2020

Věc:

Rekonstrukce ŽST Chrastava

K.ú. - p.č.: Machnín , Andělská Hora u Chrastavy , Růžodol I , Liberec , Dolní Chrastava , Stráž nad Nisou , Františkov u Liberce , Horní Růžodol , Panenská Hůrka , Chrastava II , Kryštofovo Údolí , Staré Pavlovic

Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dílžďená 1003/7 , 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K celé akci bylo vydáno stanovisko č. 5002122794 dne 4.5.2020.

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 - 5002122680 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
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420475325809
simona.kloudova@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

GridServices, s.r.o.

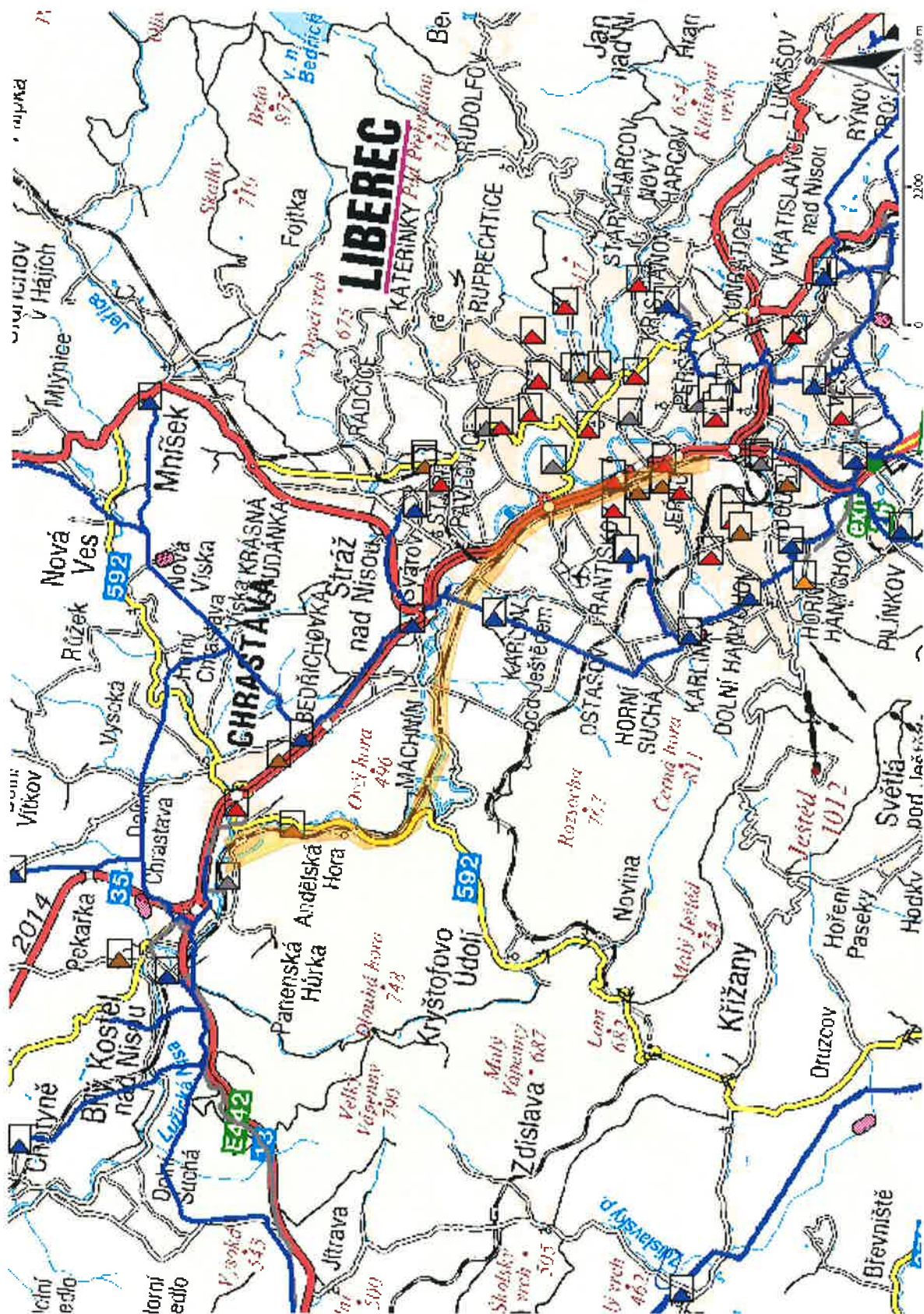
Plynárenská 499/1
Žabrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002122680 ze dne 04.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. Kú.: Machnín, Andělská Hora u Chrastavy, Růžodol I, Liberec, Dolní Chrástava, Stráž nad Nisou, Františkov u Liberce, Horní Růžodol, Panenská Hůrka, Chrástava II, Kryštofovo Údolí, Staré Pavlovic.



Legenda:

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

