



Petr Pařízek
Dolnická 2513/13
35002 Cheb

naše značka
5001895998

vyřizuje
Jana Duchková

datum
18.04.2019

Věc:

Úprava vnitrobloku ulice Sadová II. Etapa
stavební úprava uhelny na kolektor - změna stavby před dokončením
K.ú. - p.č.: Cheb

Stavebník: Petr Pařízek, Dolnická 2513/13, 35002 Cheb

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:

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

STL plynovodní přípojka DN 65 OCEL - HUP v zemi
NTL plynovody DN 150 OCEL
NTL plynovodní přípojky DN 50 OCEL

POŽADUJEME KONTROLU SPLNĚNÍ PODMÍNEK uvedených v tomto stanovisku pracovníkem GridServices, s.r.o.
(<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>)

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (včetně zemního HUP)
ZABEZPEČENA PROTI POŠKOZENÍ (nesmí dojít k poškození PZ). ZPŮSOB OCHRANY PZ NAVRHUJE PROJEKTANT.

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, dopravního značení, staveb, budov, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu) min. 1 metr.

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- 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 plynárenského zařízení na náklady investora.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Všechny osvětlovací body budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu) měřeno kolmo na obrys plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu).
Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.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

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ.

Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku.

Kontakt: www.gridservices.cz nebo kontaktní centrum bezplatná telefonní linka 800 11 33 55.

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 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 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 uložení 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/kontakt-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.

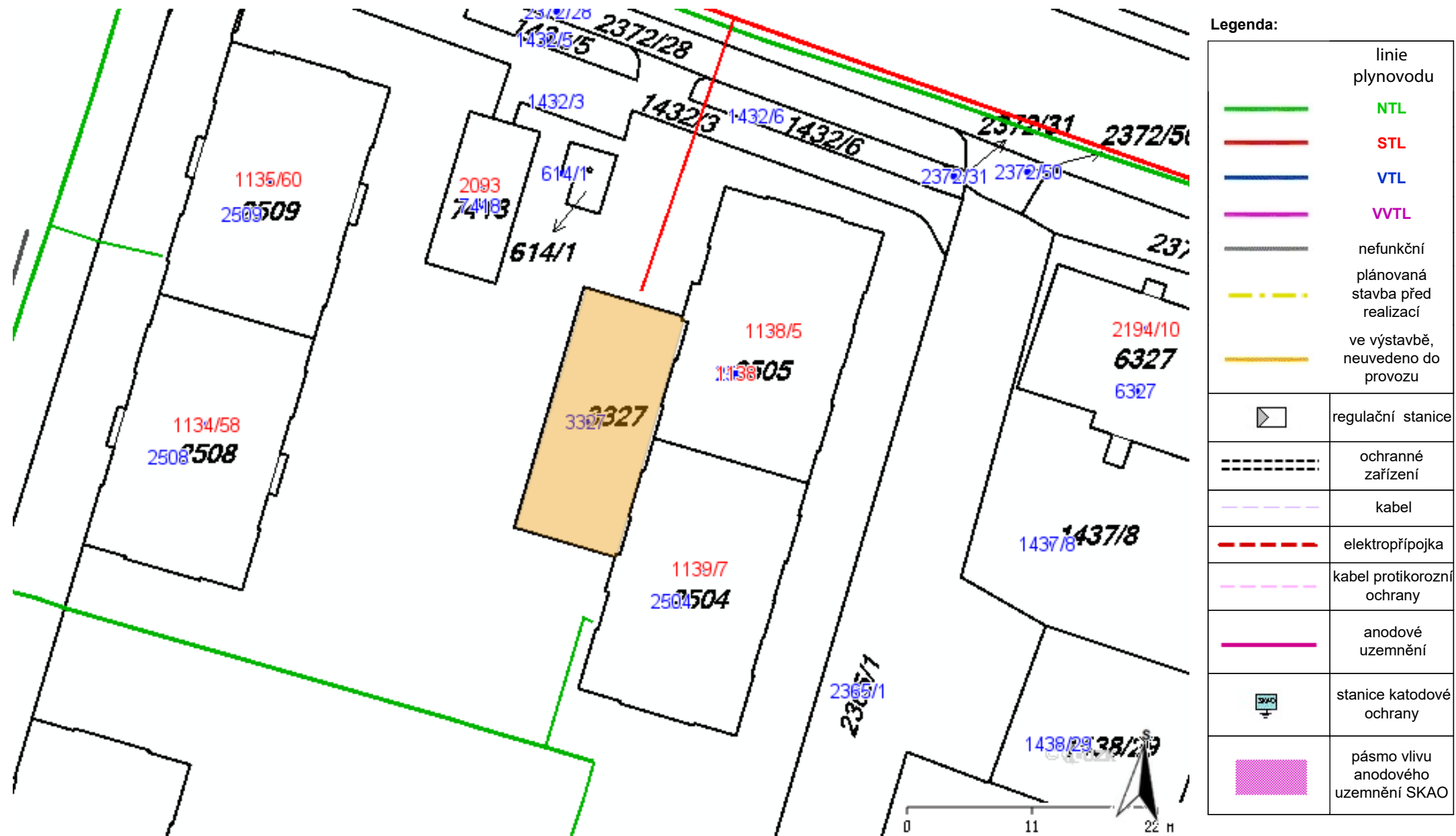
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001895998 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

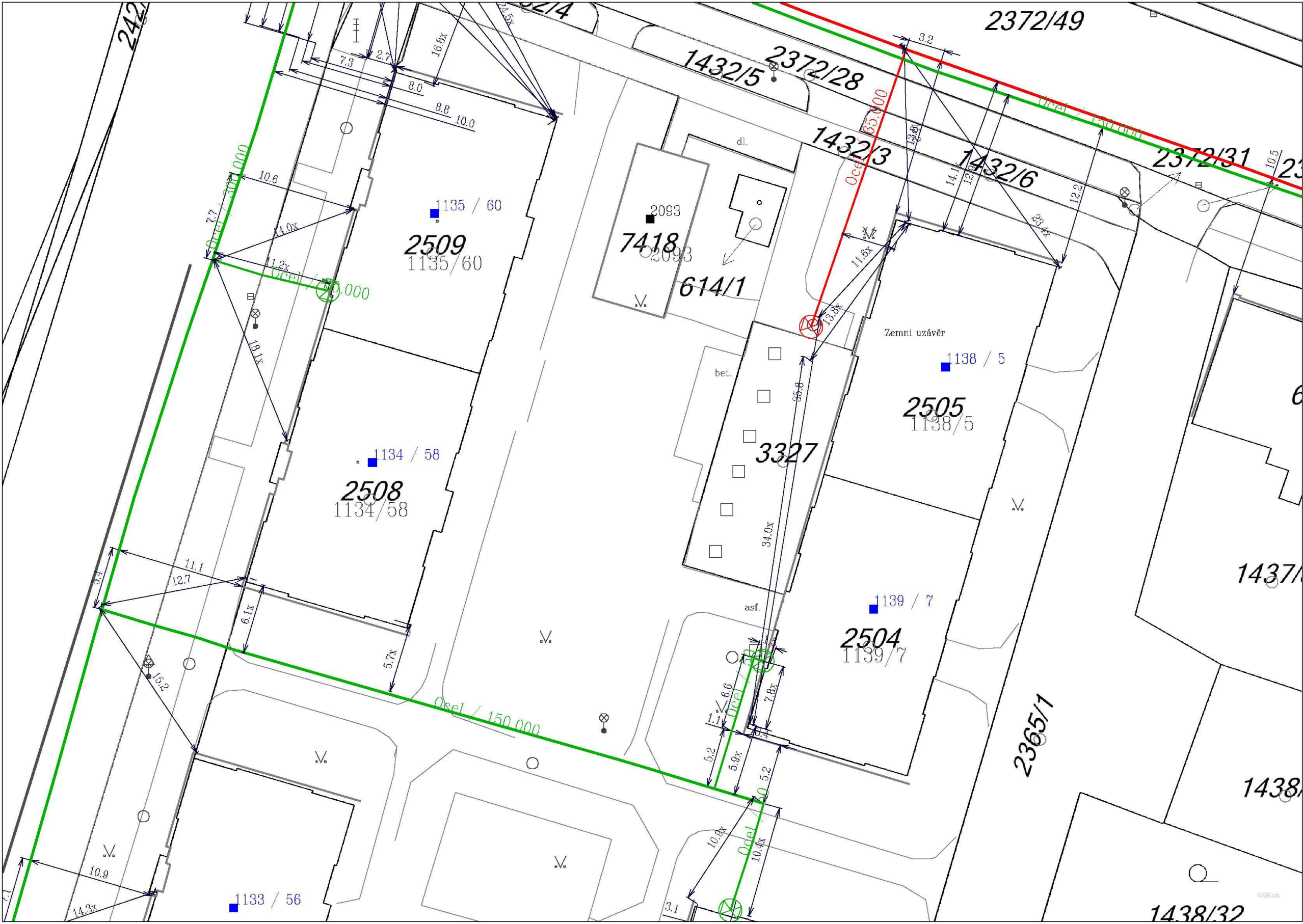
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com
















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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001895998 ze dne 18.04.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Petr Pařízek, Dolnická 2513/13, 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.





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



AUTORIZOVANÝ STAVITEL č. 0300772		Ing. pro Statiku staveb č.a. 0301048		Razítko		
Pařízek Petr		Ing. Zbyněk Pouzar		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR PAŘÍZEK Dolnická 2513/13, 350 02 Cheb IČO: 453 61 169 DIČ: CZ6511262252 tel./fax: + 420 /359 604 839; mobil: + 420/603 85 23 44 e-mail: p.parizek@mujbox.cz		
Dolnická 2513/13, 350 02 Cheb, tel.:359 604 839		Skalná čp.245				
Objednatel : Město Cheb						
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb						
Úprava vnitrobloku ulice Sadová - II.Etapa stavební úprava uhelny na kolektor-změna stavby před dokončením na p.p.č.3327;1432/1, k.ú.Cheb obec Cheb, ul. Sadová						
Měřítko: 1 : 1000		Snímek z katastrální mapy - zákres stavby		PD		DPS
Kótováno v				Kraj		Karlovarský
				Okres		Cheb
				MěÚ		Cheb
				Datum		III/2019
				Č. výkresu :		C1



Nové: (II etapa)



	KOMUNIKACE - ASFALT NOVÝ
	PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA TL.80MM; např.:BEST - BEATON-povrch STANDARD, barva přírodní
	Dělicí parkovací čáry např.: BEST - KLASIKO 100x200x80mm, barva červená - z toho 2,7m2
	CHODNÍK NOVÝ (PÍSKOVCOVÁ), DLAŽBA 100x200, TL.60MM; povrch STANDARD
	CHODNÍK POJÍŽDĚNÝ - DLAŽBA TL.80MM např.:BEST - BEATON-povrch STANDARD, barva přírodní
	
	ZELENĚ travnatá parková

Uliční vpusti+sorpční odlučovač SOL-2/4M; 2/4P,
VO veřejné osvětlení 4ks - podzemní vedení
Chodníkový sloupek 76,v.1000mm - 7ks

VB-1 ULIČNÍ VPUSTI SOL 2 - 1ks

VP ČD VPUŠŤ A ČISTÍCÍ DÍL ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU

Stávající:

	Povrchy živičné (asfaltové) komunikace Povrchy betonové (dlažba) chodník
	Betonový sokl obytných domů v. cca 1,20m

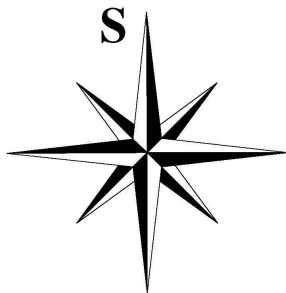
The diagram illustrates a series of symbols used in technical drawings, organized into two columns. The left column contains symbols for overhead power lines (with insulators), underground power lines, energy distribution lines, optical cables, telecommunication lines, non-metallic sheathed cables, metallic cables, PVC-coated cables, ground boundaries, water supply networks, sewerage networks, public lighting, signaling systems, protection zones, gas pipelines, natural gas pipelines, and vegetation (trees and shrubs). The right column provides descriptive labels for each symbol in Czech.

	Stávající stožár VO - odstranit (nahrazen novým)
	ČEZ - vedení podzemní VN do 35 kV- stávající
	ČEZ - podzemní NN do 1kV- stávající
	ČEZ - Cizí energetické vedení
	ČEZ ICT - Podzemní optické vedení
	ČD Telematika
	CETIN - nezaměřený průběh metalického kabelu
	CETIN - podzemní síť - metalické kabely
	PVKVS-UPC (kabelová televize) - podzemní síť
	Hranice pozemků - stávající
	Teplotovní a TUV potrubí TEREA (předizoloované potrubí)
	Vodovodní řad - PE 110 stávající
	Kanalizační stoka B300 - stávající - smíšená
	VO veřejné osvětlení - kabel
	Světlelná signalizace
	Ochranné pásmo
	Plynovod STL - stávající
	Plynovod NTL - stávající
	Stávající vegetace (keře, stromy)

Souřadnicový systém :


Výškový systém : Balt p.v.

Zaměření provedla oprávněná osoba GEOMA CHEB sro



Kolektor – podzemní tunel

Tento výkres je originál, bez souhlasu autora je jeho kopírování trestné dle §2,6,10,25 autorského Zákon č.121/2000 Sb.

AUTORIZOVANÝ STAVITEL č. 0300772  Ing. pro Dopravní stavby č.a. 0300140 Ing. Josef Kameník Doňacká 2513/13, 350 02 Cheb, tel.:359 604 839 Kraňsohorská 1082, Ostrov Objednatel: Město Cheb náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		Roztoko PROJEKTNÍ KANCELÁŘ PETR PAŘÍZEK Doňacká 2513/13, 350 02 Cheb IČO - 653 81 149 DIČ - CZ061962232 tel./fax: +420 359 604 839, mobil: +420 602 85 25 44 e-mail: p.pařízek@mojbox.cz	
Úprava vnitrobloku ulice Sadová - II.Etapa stavební úprava uhltny na kolektor-změna stavby před dokončením na p.p.č.3327/1432/1, k.ú.Cheb obec Cheb, ul. Sadová		PD DPS Kraj Karlovarský Okres Cheb MČÚ Cheb Datum III/2019	
Měřítko 1 : 200 Kótována v M	Koordinační situace - nová výstavba	Č. výkresu : C.2 - 02	

Dokumentace není odolná vodě ani vlhkosti.