

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.  
Okružní 948/7  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5001584245

vyřizuje  
Miloš Vávra

datum  
06.10.2017

Věc:

**Stežka pro pěší a cyklisty Hradec Králové – Piletice - RUSEK**

K.ú. - p.č.: Rusek , Pouchov , Piletice

Stavebník: Statutární město Hradec Králové , Československé armády 408/51 , 50003 Hradec Králové

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:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

NTL plynovod OC 150 a NTL plynovodní přípojka  
STL plynovod PE 110,63 a STL plynovodní přípojky (+ NTL OPZ pro č.p. 33)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Upozorňujeme, že stávající plynárenská zařízení v zájmové oblasti nejsou zakreslena ve Vámi předložené situaci. Tato plynárenská zařízení doporučujeme zakreslit před zahájením prací do prováděcí projektové dokumentace dle příložené situace a respektovat je dle podmínek tohoto stanoviska. Takto doplněná PD bude k dispozici při realizaci stavby vč. tohoto stanoviska.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojky.

- Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při poježdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení 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.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a 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.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky pro povolení stavby - 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.

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

DIC: 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

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 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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](http://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 těžkým 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/](http://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 - 5001584245 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

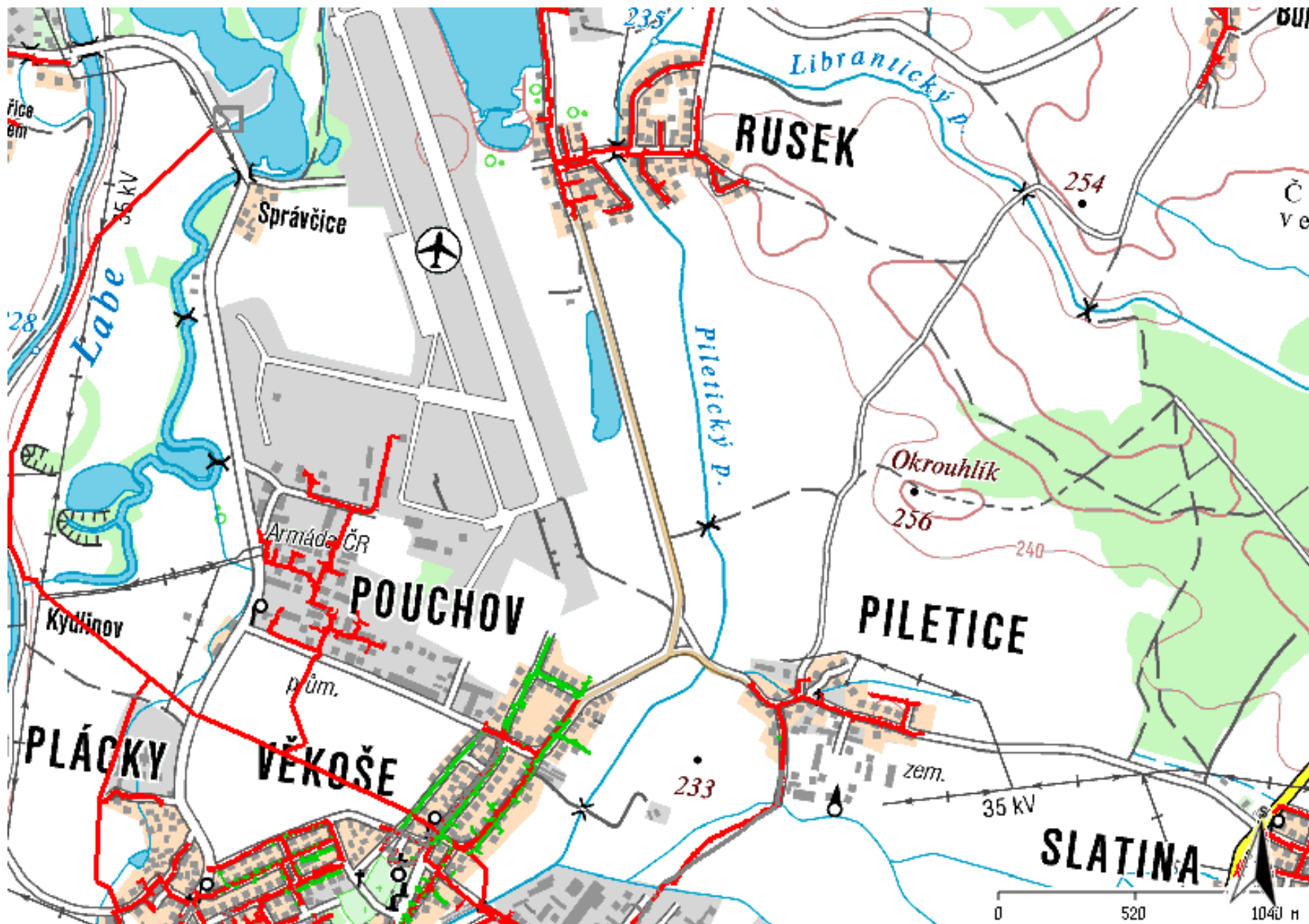


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Miloš Vávra  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495563662  
[milos.vavra@innogy.com](mailto:milos.vavra@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001584245 ze dne 06.10.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Pouchov, Piletice.



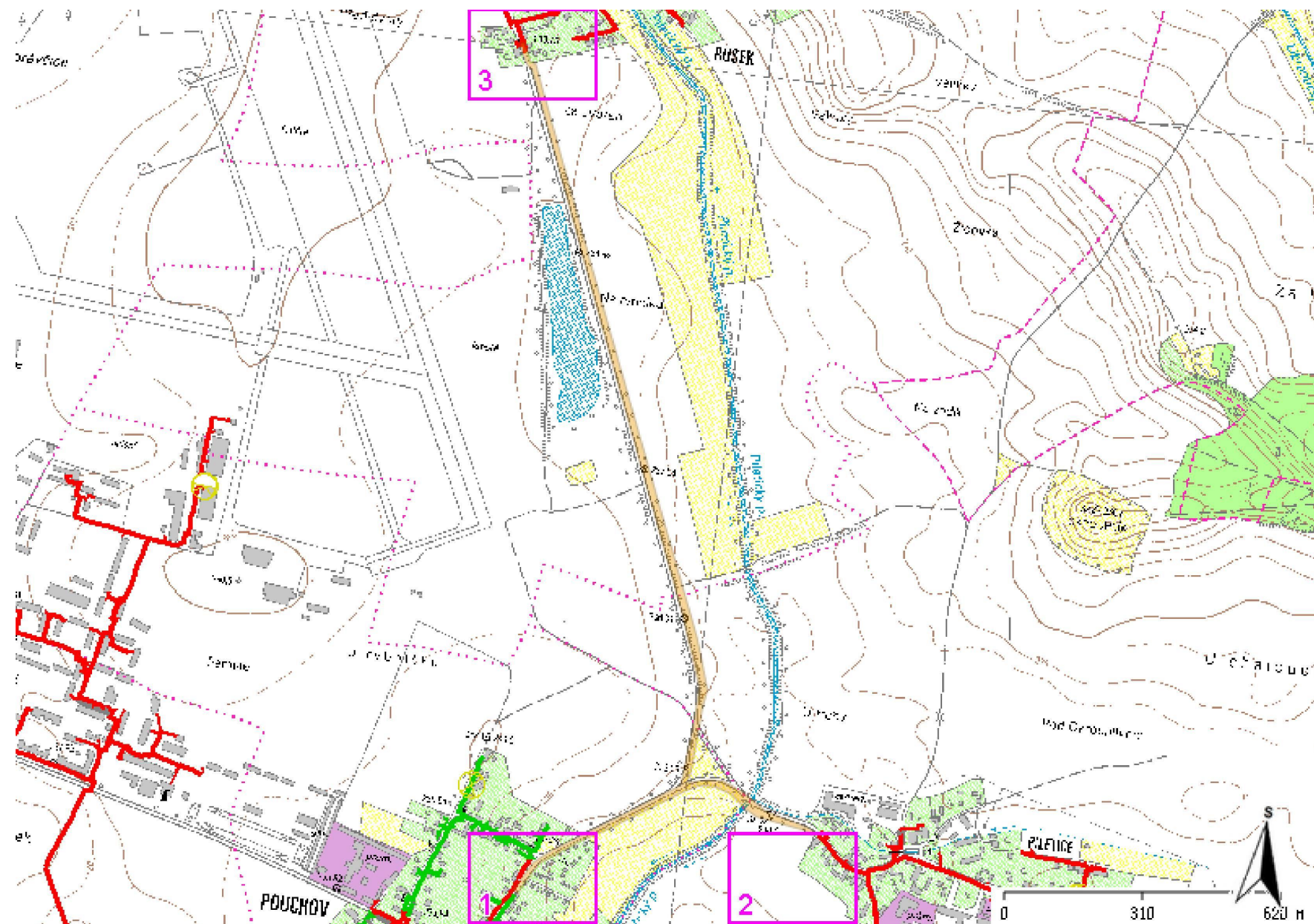
**Legenda:**

	linie plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	VTL
<span style="color: gray;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">—</span>	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001584245 ze dne 06.10.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Pouchov, Piletice.

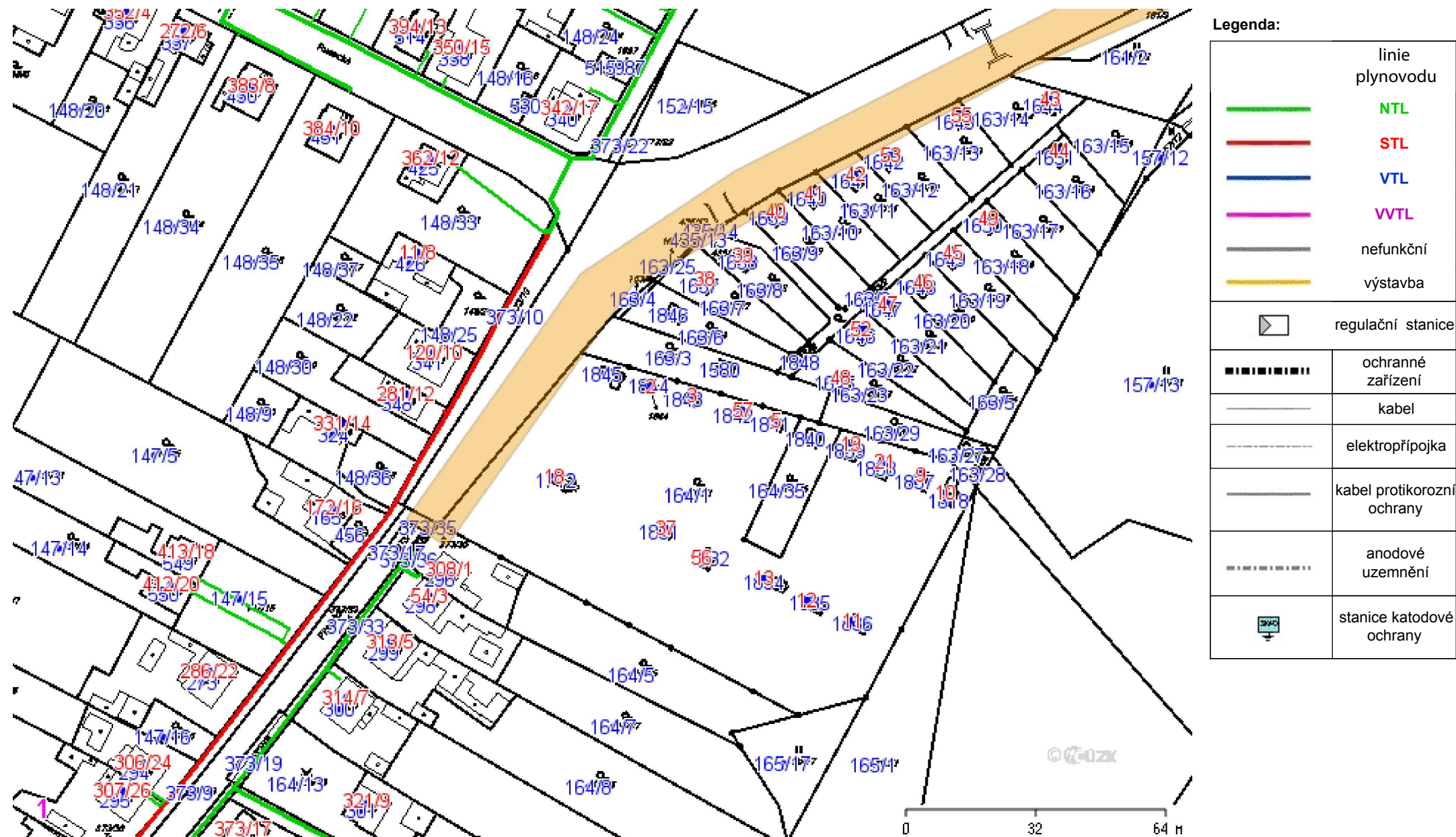


**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001584245 ze dne 06.10.2017.**

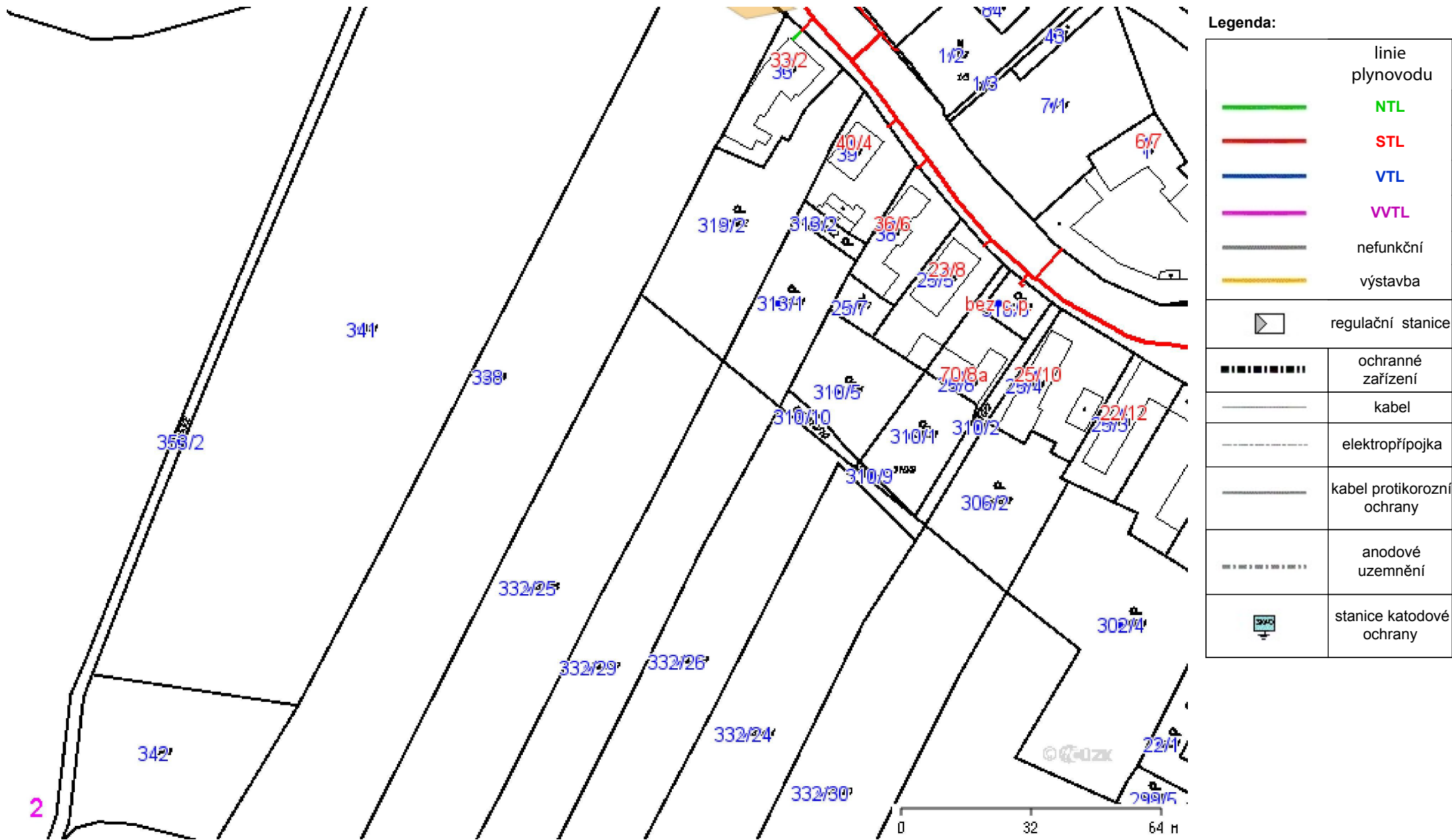
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Pouchov, Piletice.





**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001584245 ze dne 06.10.2017.**

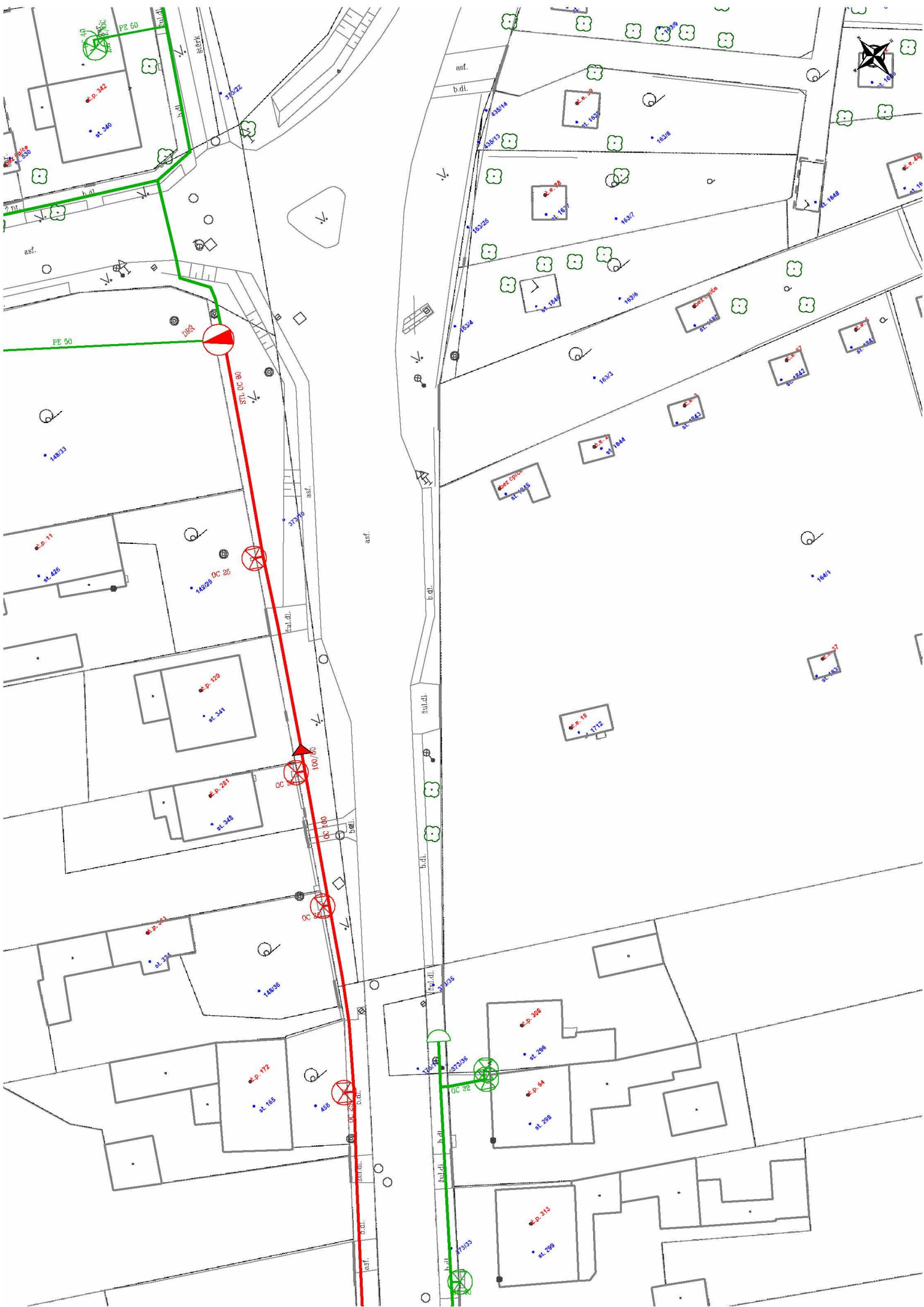
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Pouchov, Piletice.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001584245 ze dne 06.10.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek , Pouchov , Piletice.



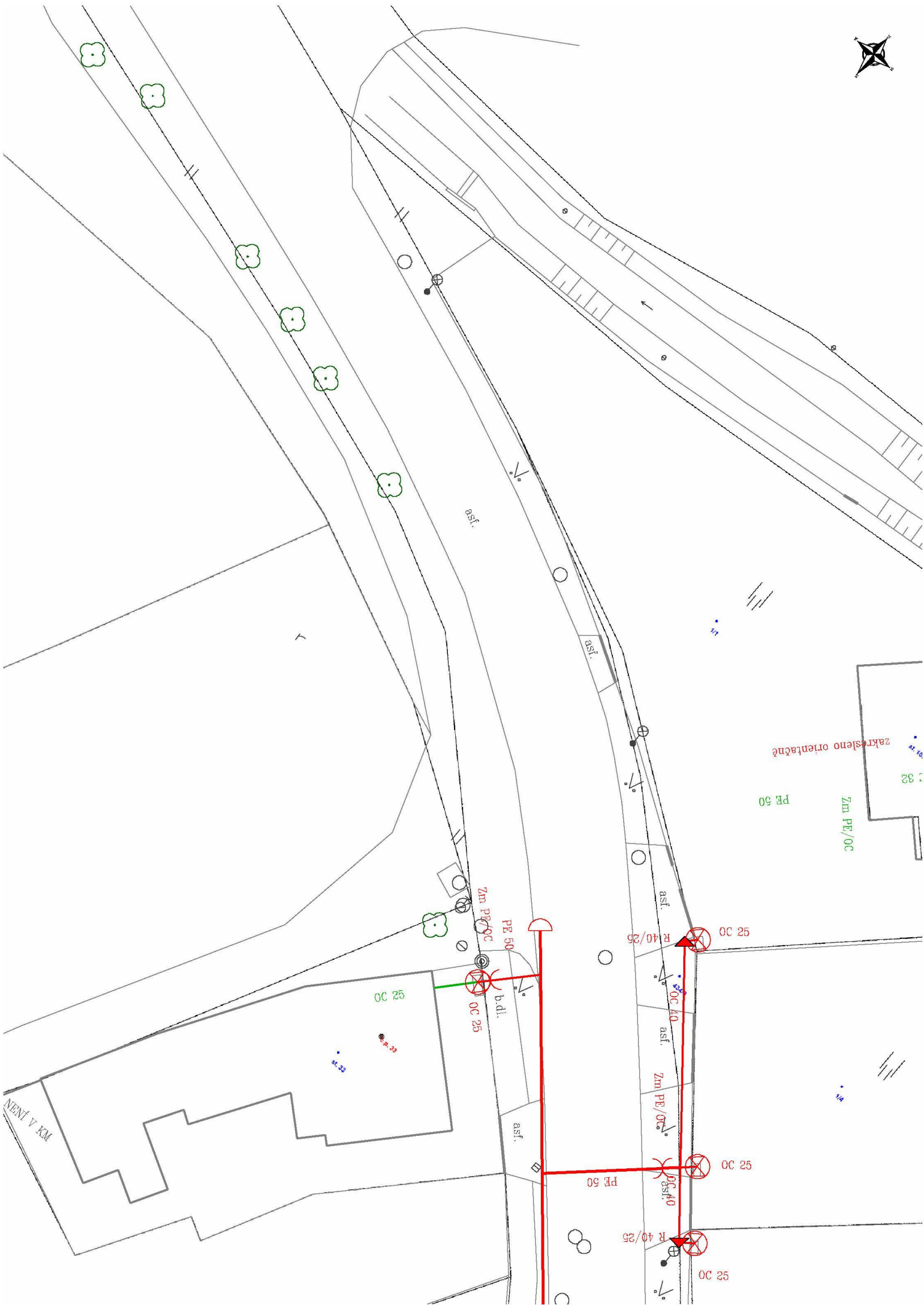


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	WVTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				



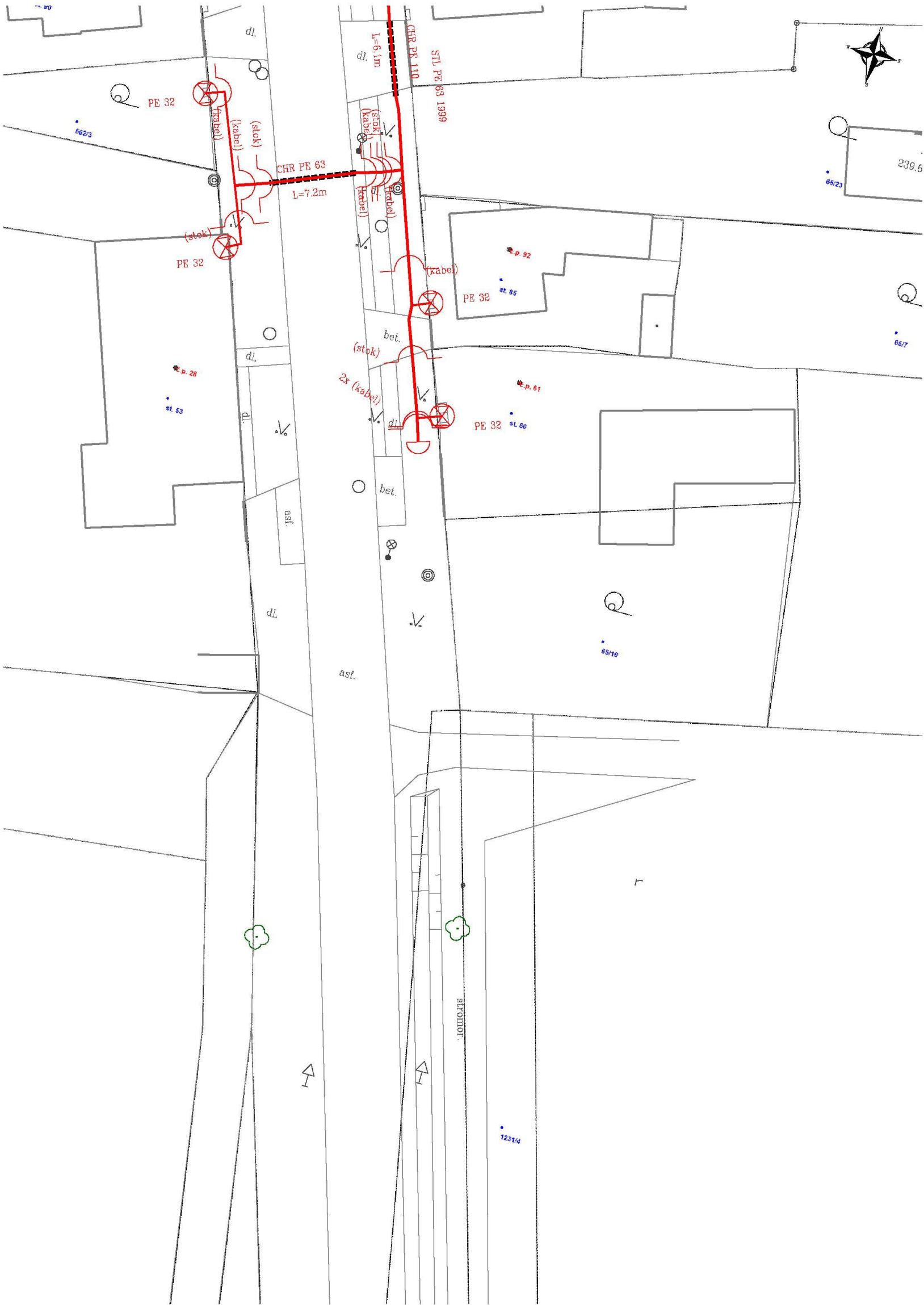
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Pouchov, Piletice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek , Pouchov , Piletice.

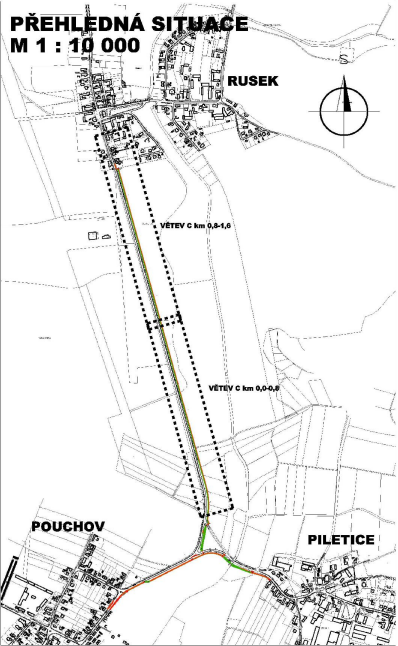
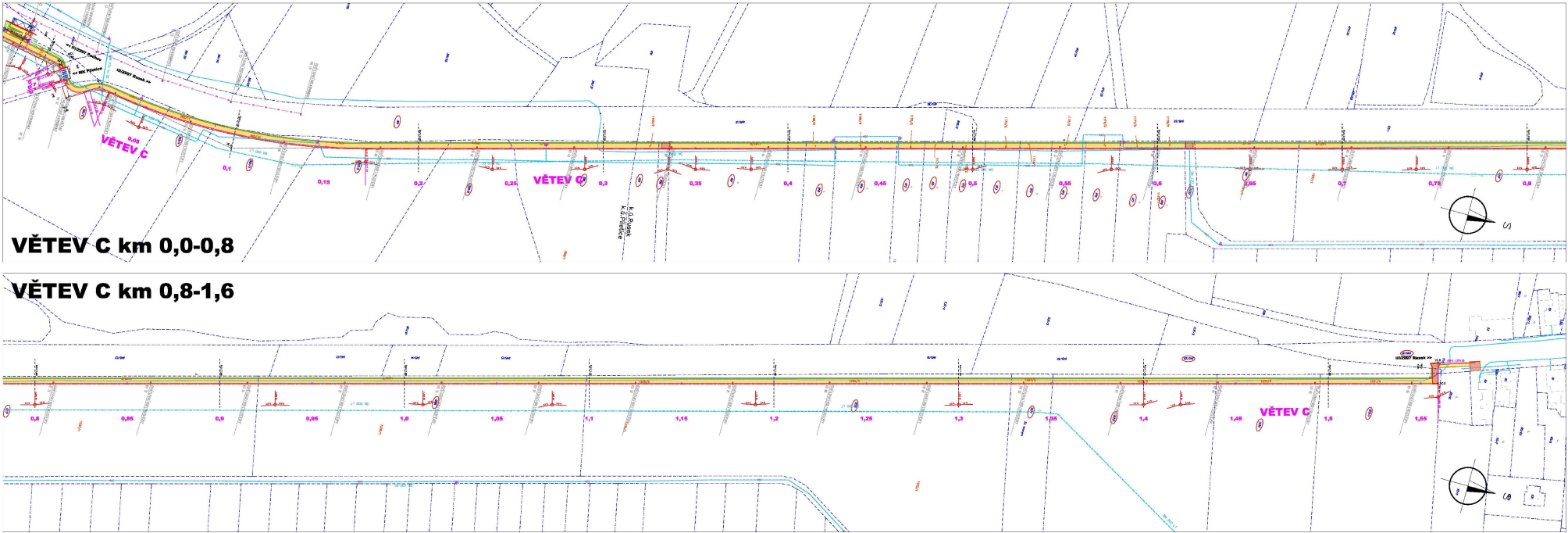


Legenda:

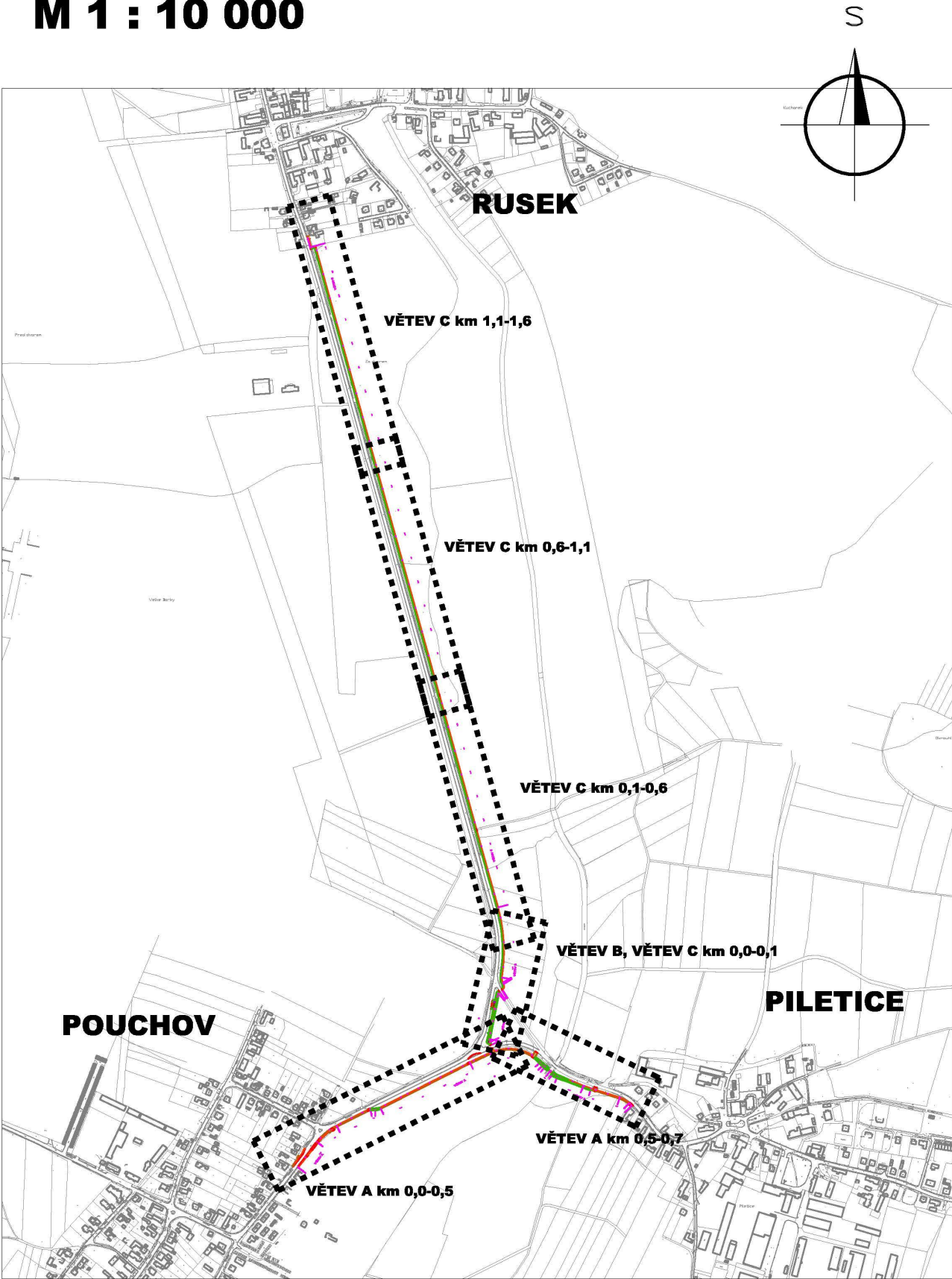
	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	VVTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				



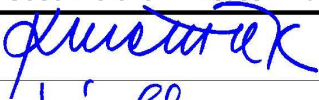



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Pouchov, Piletice.

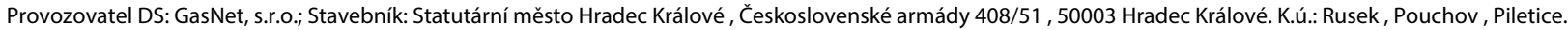
[illegible]

PŘEHLEDNÁ SITUACE  
M 1 : 10 000



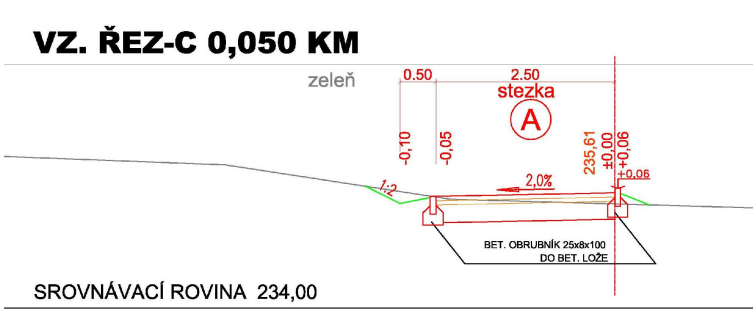
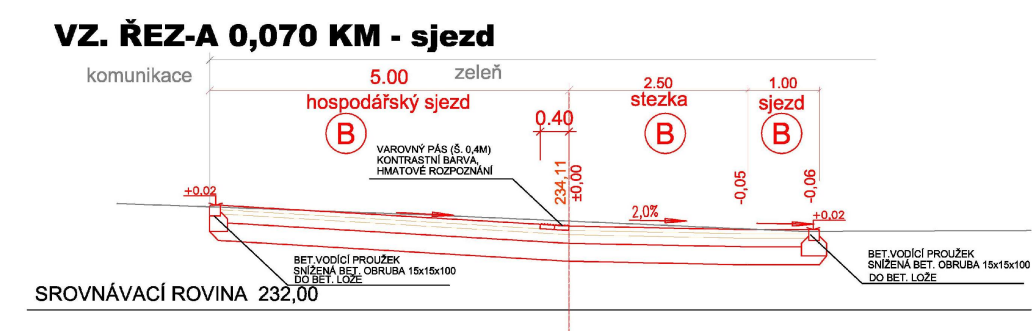
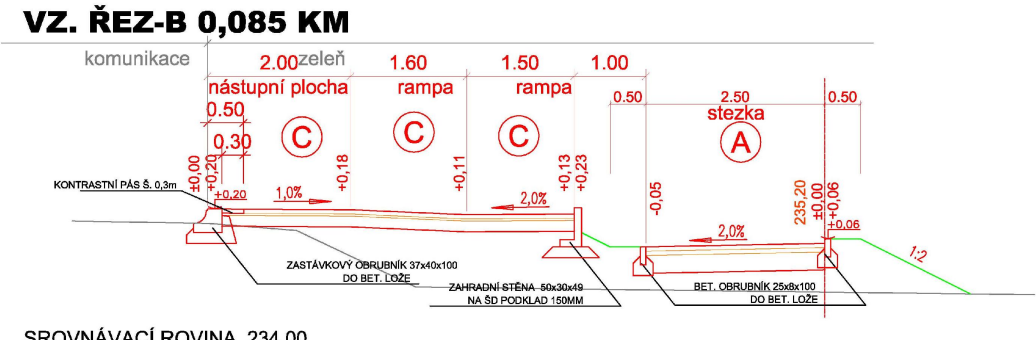
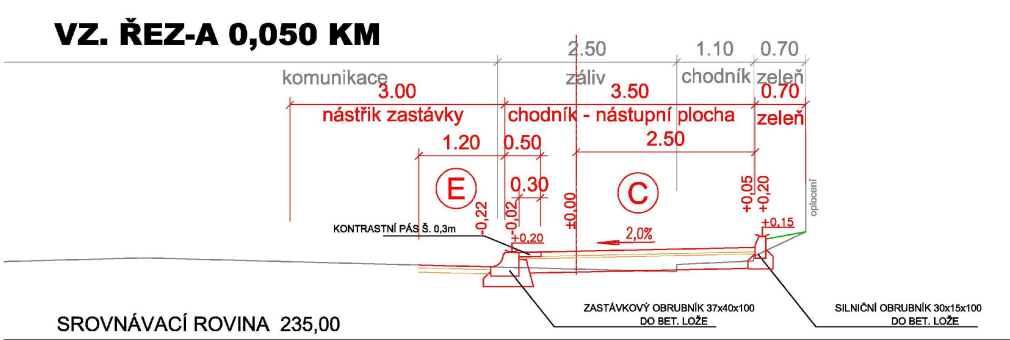
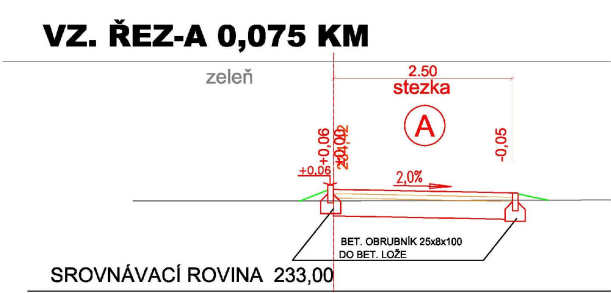
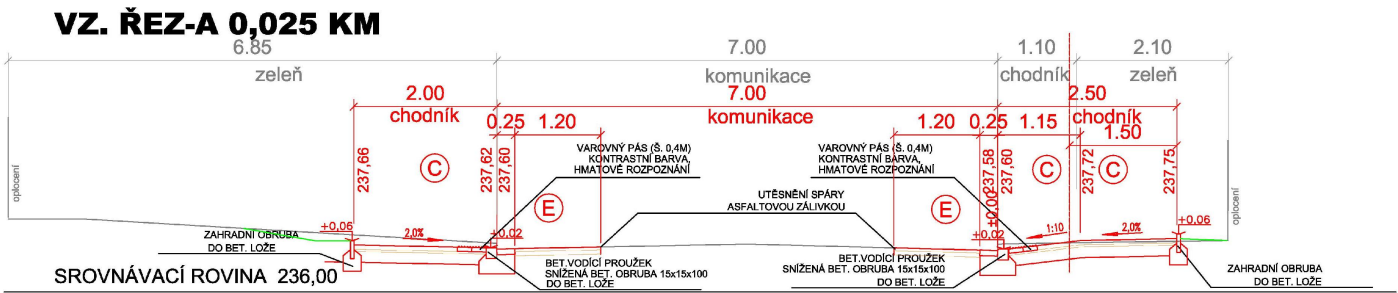
VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL  Statutární město Hradec Králové Čs. armády 408 502 00 Hradec Králové tel. +420 495 707 111 e-mail: posta@mmhk.cz			ZHOTOVITEL  HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové 3 tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz		
NÁZEV AKCE Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové – Piletice - Rusek					
VEDOUČÍ PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVL					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA 		
			VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			STAVEBNÍ OBJEKT		
ČÍSLO ZAKÁZKY 12/S/2017			DATUM srpen 2017		PARÉ
OBSAH PŘÍLOHY PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY					
ČÍSLO PŘÍLOHY 12s17-3-B-00-01	VERZE A	MĚŘÍTKO 1 : 50 000	FORMÁT 1 A4		





Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001584245 ze dne 06.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové , Československé armády 408/51 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek , Pouchov , Piletice.



<b>A KONSTRUKCE</b> - STEZKA - D2-N-3 TDZ V, PIII	<b>D KONSTRUKCE</b> - VJEZDY, DLAŽBĚNÉ - D1-D-1 TDZ V, PIII
ACO 16 60 mm	DL 80 mm
R-mat 60 mm	L 40 mm
ŠD 250 mm	SC C <sub>16/10</sub> 160 mm
<b>CELKEM 370 mm</b>	ŠD <sub>A</sub> 200 mm
<b>B KONSTRUKCE</b> - VJEZDY, HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY - odvozeno z D2-N-3 TDZ V, PIII	<b>E KONSTRUKCE</b> - OPRAVA KOMUNIKACE - D1-N-1 TDZ III, PIII
ACO 16 60 mm	ACO 11+ 40 mm
R-mat 60 mm	ACP 16+ 60 mm
SC C <sub>16/10</sub> 120 mm	STÁVAJÍCÍ VRSTVY
ŠD <sub>A</sub> 250 mm	<b>CELKEM 100 mm</b>
<b>CELKEM 490 mm</b>	
<b>C KONSTRUKCE</b> - CHODNÍK - D2-D-1 TDZ CH, PIII	
DL 60 mm	
L 30 mm	
ŠD 150 mm	
<b>CELKEM 240 mm</b>	

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
01	12/5/2017	Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové - Piletice - Rusek			
<b>STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ</b> Čs. armády 408 502 00 Hradec Králové tel. +420 495 707 111 e-mail: posta@mmhk.cz					
<b>HIGHWAY DESIGN, s.r.o.</b> Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové 3 tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz					
KATYV: AKCE					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVL					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFES ING. MICHAL ČEPELKA					
VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA					
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ					
STAVEBNÍ OBJEKT					
ČÍSLO ZAKÁZKY 12/S/2017					
DATUM srpen 2017					
ORSAH PŘÍLOHY Vzorové příčné řezy					
ČÍSLO PŘÍLOHY 12s17-3-C-00-04.1	VERZE A	MĚŘÍTKO 1 : 50	FORMÁT 4 A4	PAGE	