



Ing. Lucie Pánová
Převrátická 330/15
39001 Tábor

naše značka
5001973010

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
13.08.2019

Věc:

REKONSTRUKCE POLNÍ CESTY HC1 V OBCI BLANSKO U HROCHOVA TÝNCE parc. č. 1147

K.ú. - p.č.: Hrochův Týnec, Blansko u Hrochova Týnce, Přestavky u Chrudimi

Stavebník: Ateliér M.A.A.T., s.r.o., Poděbradova 909, 53701 Chrudim

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 :

- plynovod STL PE d 50 + STL plynovodní přípojky

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při výstavbě cesty požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce terénu 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).

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

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 zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona

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

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 obnazení 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 uložením 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.

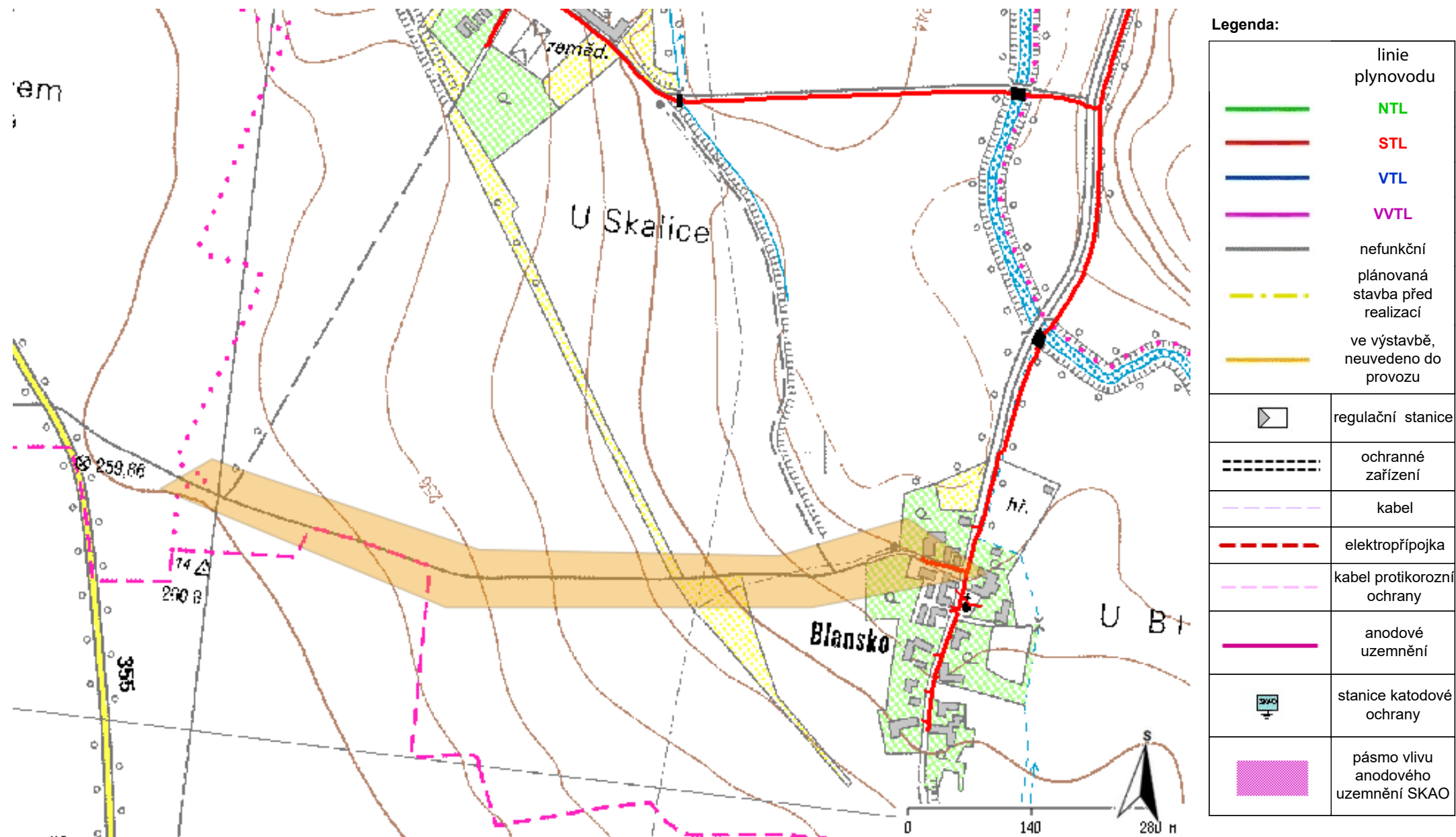
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001973010 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563464
pavel.gabriel@innogy.com

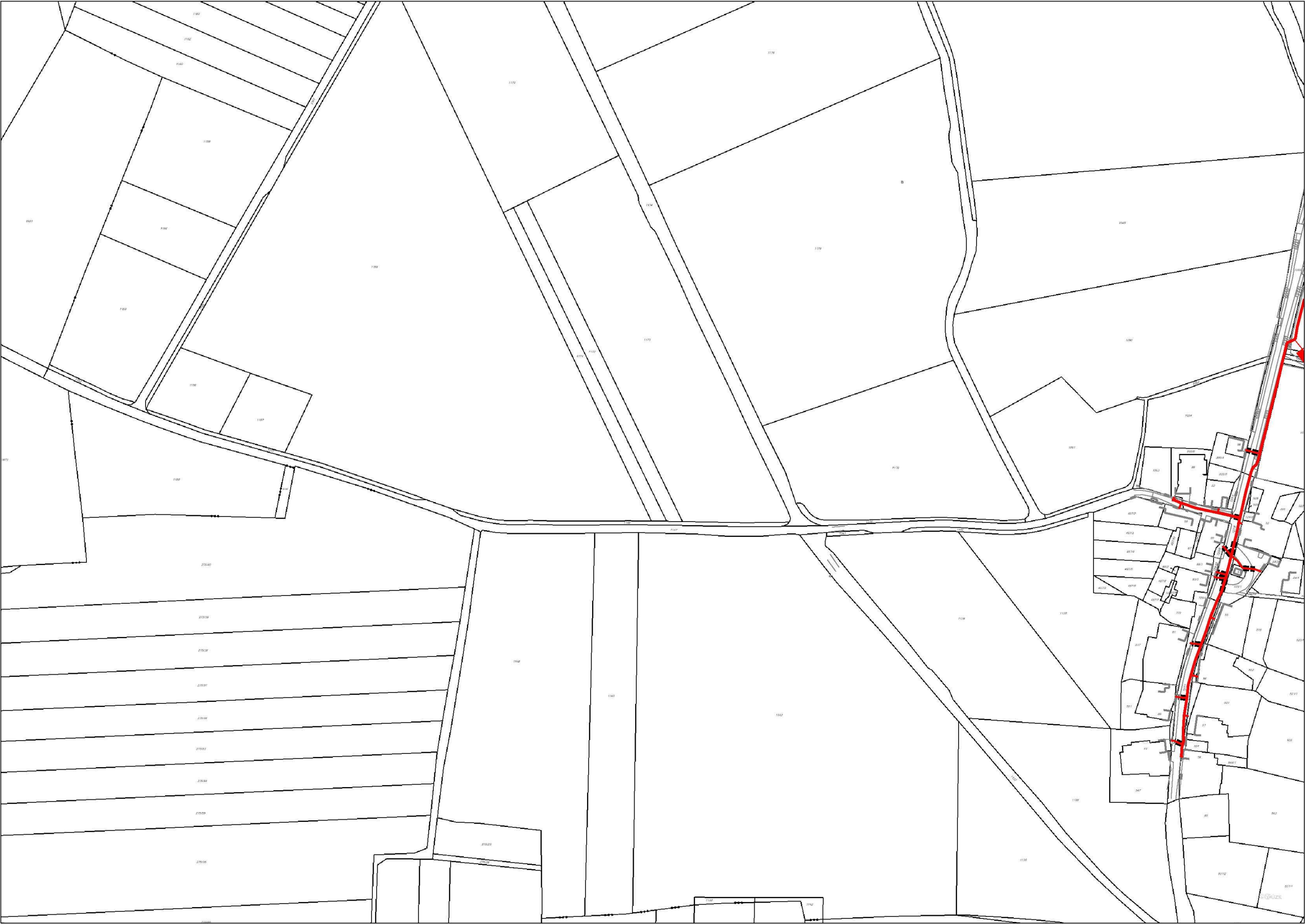
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001973010 ze dne 13.08.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ateliér M.A.A.T., s.r.o., Poděbradova 909, 53701 Chrudim. K.ú.: Hrochův Týnec, Blansko u Hrochova Týnce, Přestavky u Chrudimi.

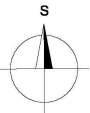
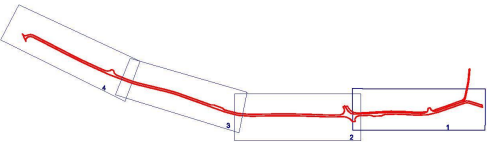
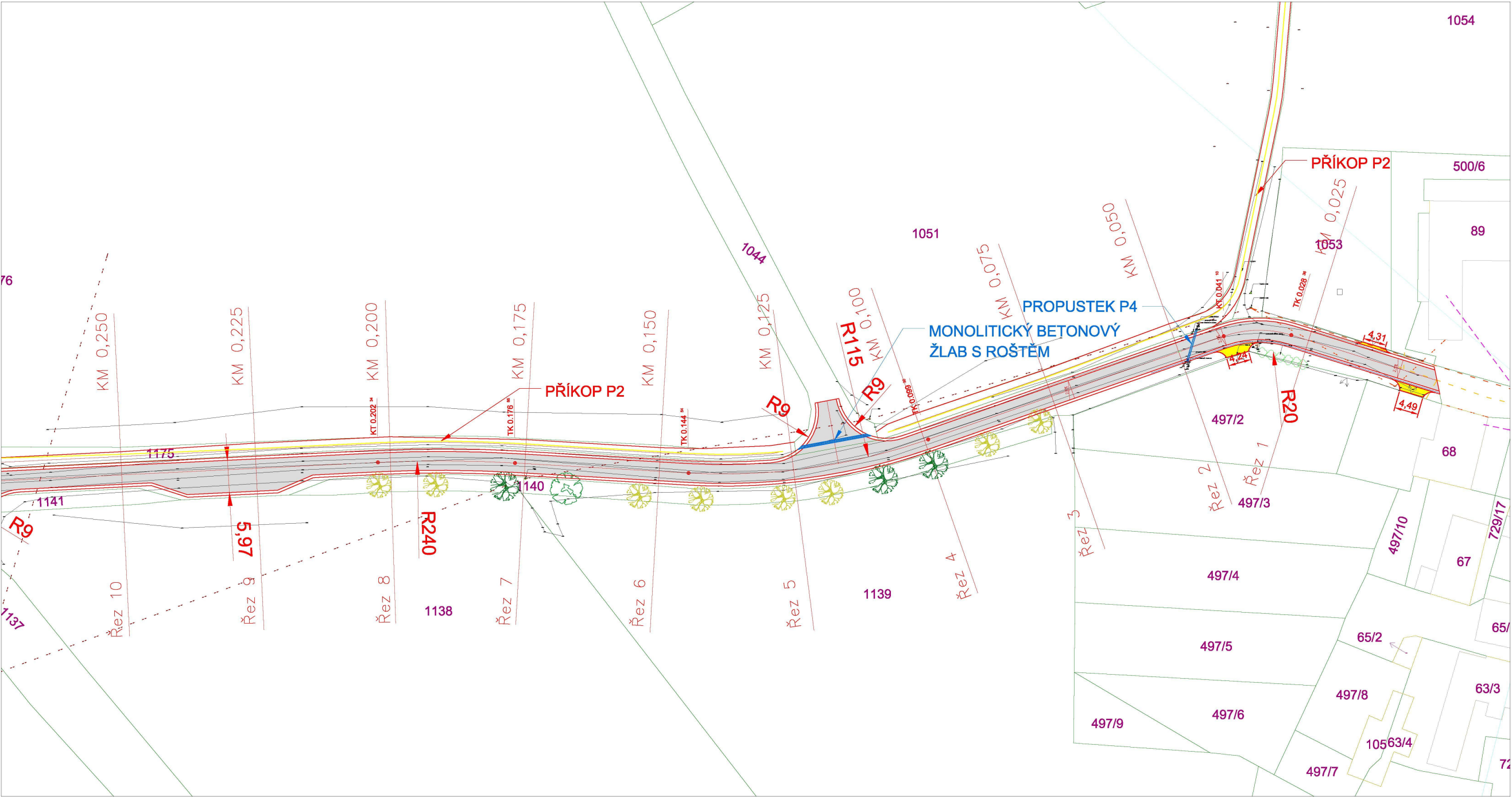


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ateliér M.A.A.T., s.r.o. , Poděbradova 909 , 53701 Chrudim. K.ú.: Hrochův Týnec , Blansko u Hrochova Týnce , Přestavky u Chrudimi.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	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




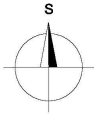
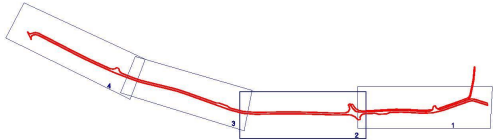
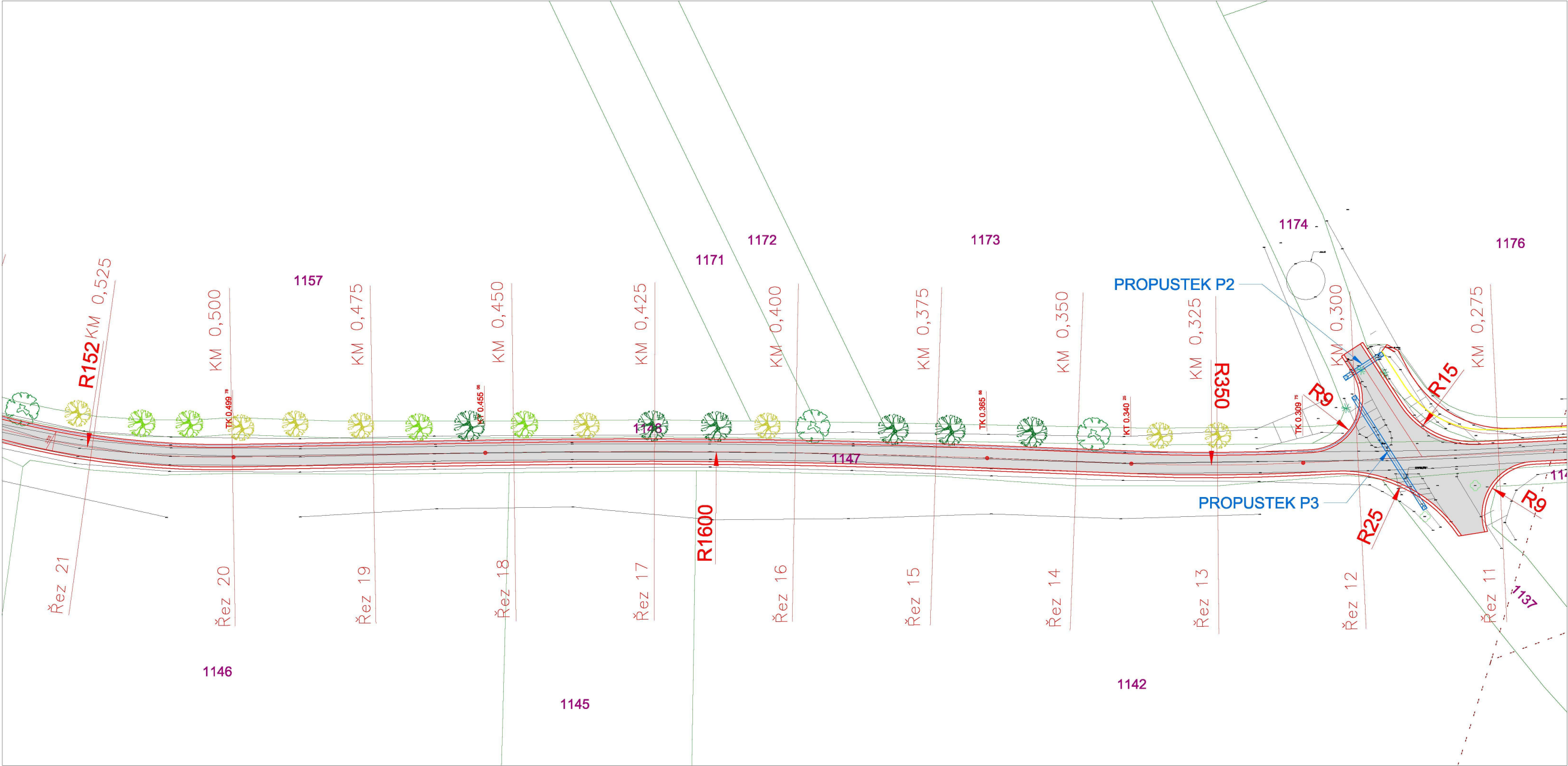
LEGENDA:

- SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV
- NÁVRH POLNÍ CESTY, PŘÍKOPU
- HRANICE PARCEL KN
- DRENÁŽ - PERFOROVANÁ TROUBA DN 160
- PLOT
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- PLYNOVOD STL - GRIDSERVIS
- POVRCH - ASFALT
- POVRCH - ŠTERKODRŤ
- PROPUSTEK
- ČÍSLO PARCEL

Návrh výsadeb

- Pyrus pyraister (hrušeň planá) - ks
- Prunus avium (třešeň ptačí) - ks
- Malus sylvestris (jablono lesní) - ks
- Prunus domestica (slivoň švestka) - ks

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu:	Ing. Lucie Pánová 330, 390 01, Tábor, tel. 604 978 577	ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant:	Karolína Dvořáková Převrátilská 330, Tábor 390 01	tel: +420 733 451 226 e-mail: karolina.dvorakova@postme.cz	KÚ: k.ú. Hrochův Týnec
Investor:	POZEMKOVÝ ÚŘAD CHRUDIM		Stupeň: Datum: červenec 2019 Ozn. části: C Měřítko: 1:500 Č. výkresu: 03
Ákos:	POLNÍ CESTA HC1		Paré:
Obsah:	SITUACE 1		



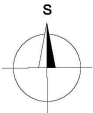
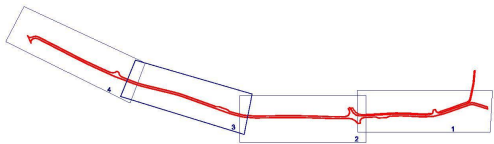
LEGENDA:

- SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV
- NÁVRH POLNÍ CESTY, PŘÍKOPU
- HRANICE PARCEL KN
- DRENÁŽ - PERFOROVANÁ TROUBA DN 160
- PLOT
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- PLYNOVOD STL - GRIDSERVIS
- POVRCH - ASFALT
- POVRCH - ŠTĚRKODRŤ
- PROPUSTEK
- ČÍSLO PARCEL

Návrh výsadeb

- Pyrus pyraeaster (hrušeň planá) - ks
- Prunus avium (třešeň ptačí) - ks
- Malus sylvestris (jablonoň lesní) - ks
- Prunus domestica (slivoň švestka) - ks

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ATELIÉR M.A.A.T.	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	KÚ: k.ú. Hrochův Týnec	
Vedoucí projektu:	Ing. Lucie Pánová 330, 390 01, Tábor, tel. 604 978 577		
Projektant:	Karolína Dvořáková Převrátilská 330, Tábor 390 01	tel: +420 733 451 226 e-mail: karolina.dvorakova@postme.cz	
Investor:	POZEMKOVÝ ÚŘAD CHRUDIM	Stupeň:	Paré:
Akce:	POLNÍ CESTA HC1	Datum:	červenec 2019
Obsah:	SITUACE 2	Ozn. části:	C
		Měřítko:	Č. výkresu: 04
		1:500	




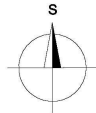
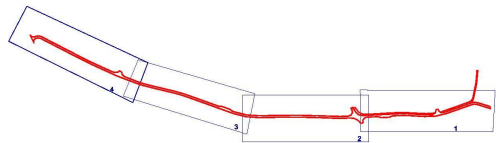
LEGENDA:

- SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV
- NÁVRH POLNÍ CESTY, PŘÍKOPU
- HRANICE PARCEL KN
- DRENÁŽ - PERFOROVANÁ TROUBA DN 160
- PLOT
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- PLYNOVOD STL - GRIDSERVIS
- POVRCH - ASFALT
- POVRCH - ŠTĚRKODRŤ
- PROPUSTEK
- ČÍSLO PARCEL

Návrh výsadeb

- Pyrus pyrastrer (hrušeň planá) - ks
- Prunus avium (třešeň ptačí) - ks
- Malus sylvestris (jablonoň lesní) - ks
- Prunus domestica (slivonoň švestka) - ks

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVŘATÍLSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu:	Ing. Lucie Pánová 330, 390 01, Tábor, tel. 604 978 577	ATELIÉR M.A.A.T. KÚ: k.ú. Hrochův Týnec	
Projektant:	Karolína Dvořáková Převrátílská 330, Tábor 390 01	tel: +420 733 451 226 e-mail: karolina.dvorakova@postme.cz	
Investor:	POZEMKOVÝ ÚŘAD CHRUDIM	Stupeň:	Paré:
Akce:	POLNÍ CESTA HC1	Datum:	červenec 2019
Obsah:	SITUACE 3	Ozn. části:	C
		Měřítko:	Č. výkresu:
		1:500	05




LEGENDA:

- SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV
- NÁVRH POLNÍ CESTY, PŘÍKOPU
- HRANICE PARCEL KN
- DRENÁŽ - PERFOROVANÁ TROUBA DN 160
- PLOT
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- PLYNOVOD STL - GRIDSERVIS
- POVRCH - ASFALT
- POVRCH - ŠTĚRKODRŤ
- PROPUSTEK
- ČÍSLO PARCEL

Návrh výsadeb

- Pyrus pyraaster (hrušeň planá) - ks
- Prunus avium (třešeň ptačí) - ks
- Malus sylvestris (jablono lesní) - ks
- Prunus domestica (slivová švestka) - ks

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu:	Ing. Lucie Pánová 330, 390 01, Tábor, tel. 604 978 577	ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant:	Karolína Dvořáková Převrátilská 330, Tábor 390 01	tel: +420 733 451 226	KÚ: k.ú. Hrochův Týnec
Investor:	POZEMKOVÝ ÚŘAD CHRUDIM	e-mail: karolina.dvorakova@postme.cz	
Akce:	POLNÍ CESTA HC1	Stupeň:	Paré:
Obsah:	SITUACE 4	Datum:	červenec 2019
		Ozn. části:	C
		Měřítka:	Č. výkresu:
		1:500	06