

Signal Projekt s.r.o.  
Vídeňská 546/55  
63900 Brno

naše značka  
5001401652

vyřizuje  
Eva Strnadová

datum  
03.11.2016

Věc:

**Doplnění závor na přejezdech P6890 v km 28,109 a P6896 v km 30,380 na trati Svitavy - Žďárec u Skutče**

K.ú. - p.č.: Borová u Poličky

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 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 PŘEDLOŽENÉ SITUACI SDĚLUJEME Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

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

STL plynovod PE d 50, Borová + STL přípojka pro č.p. 170

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

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.

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

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

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 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 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 některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt

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.

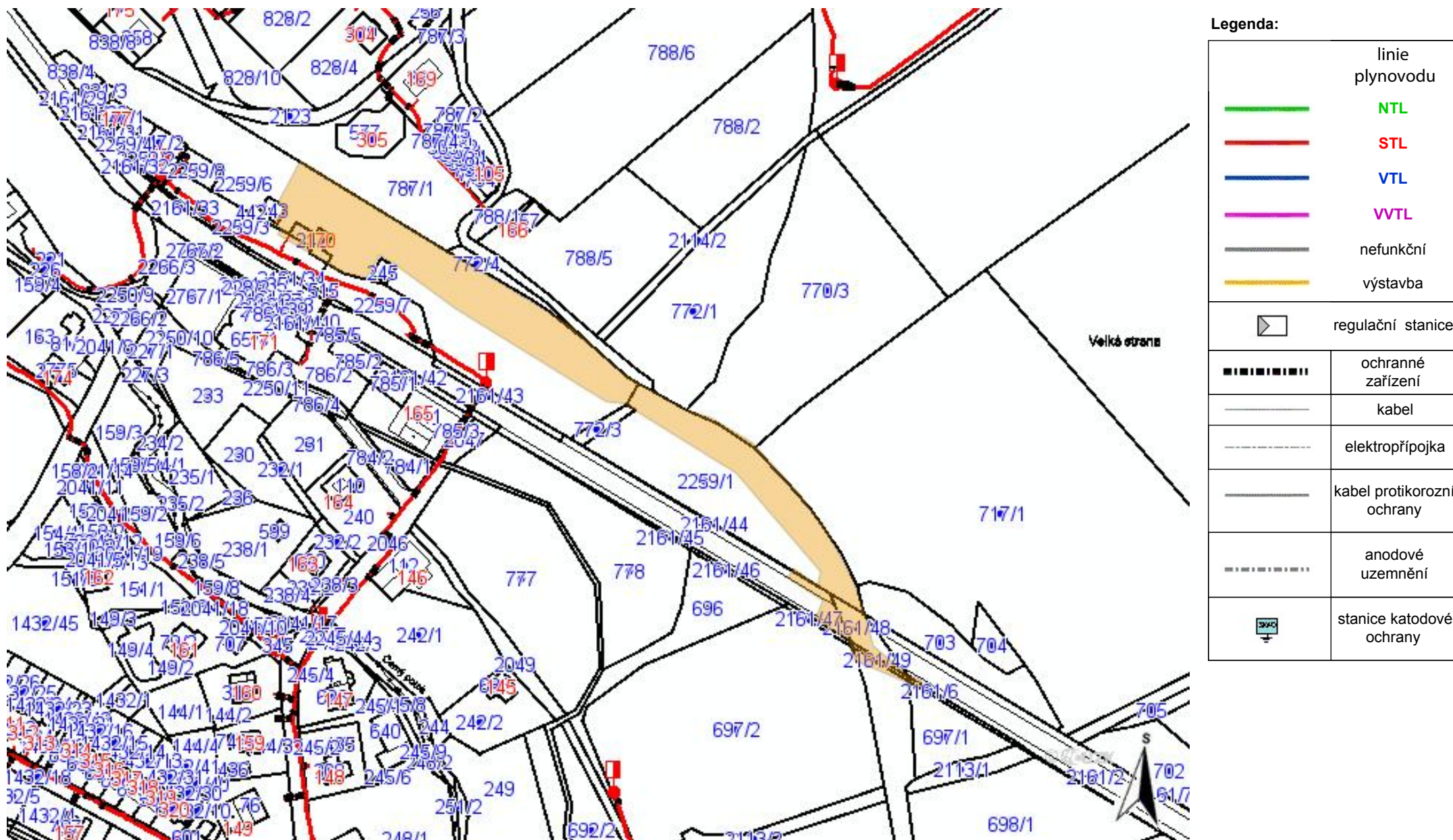
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001401652 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



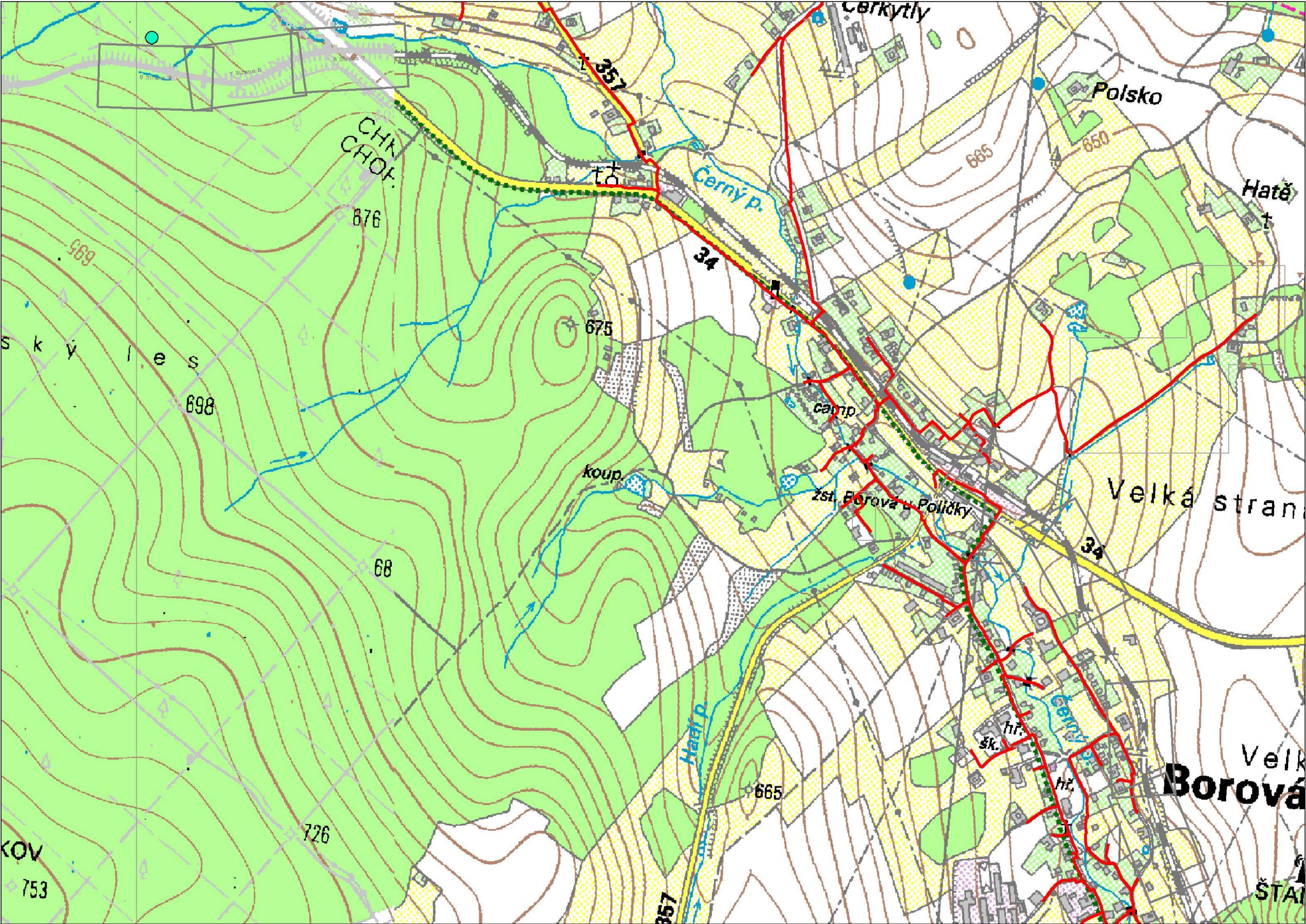
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Eva Strnadová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420495060562  
[eva.strnadova@innogy.com](mailto:eva.strnadova@innogy.com)

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Borová u Poličky.



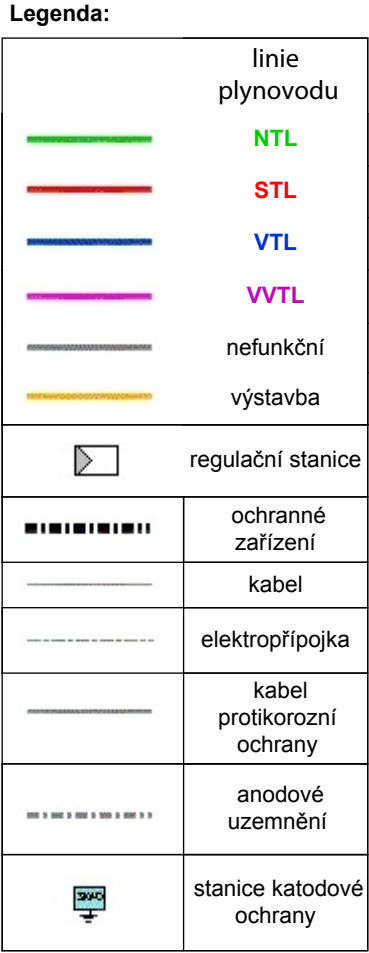




Legenda:

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

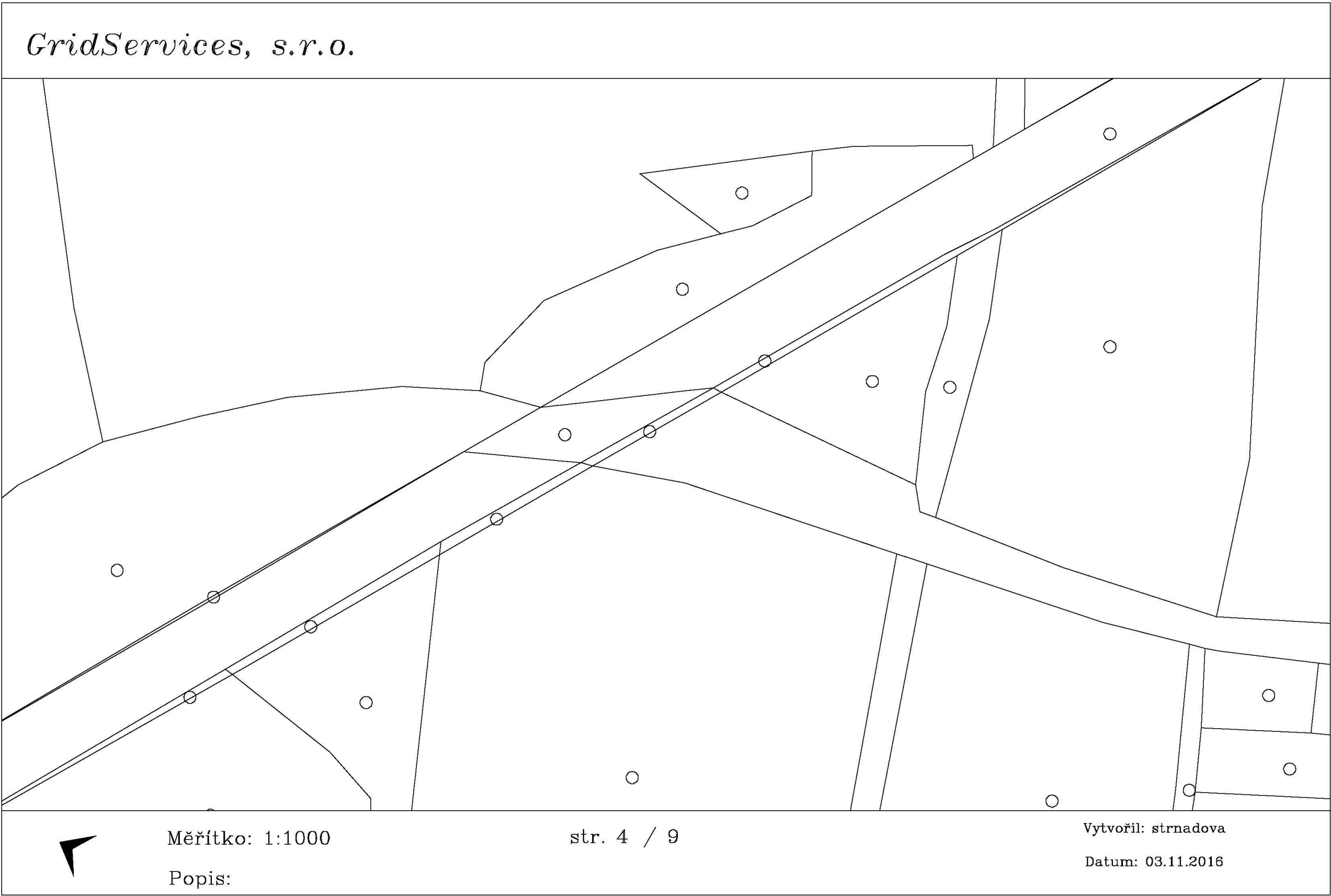






Legenda:

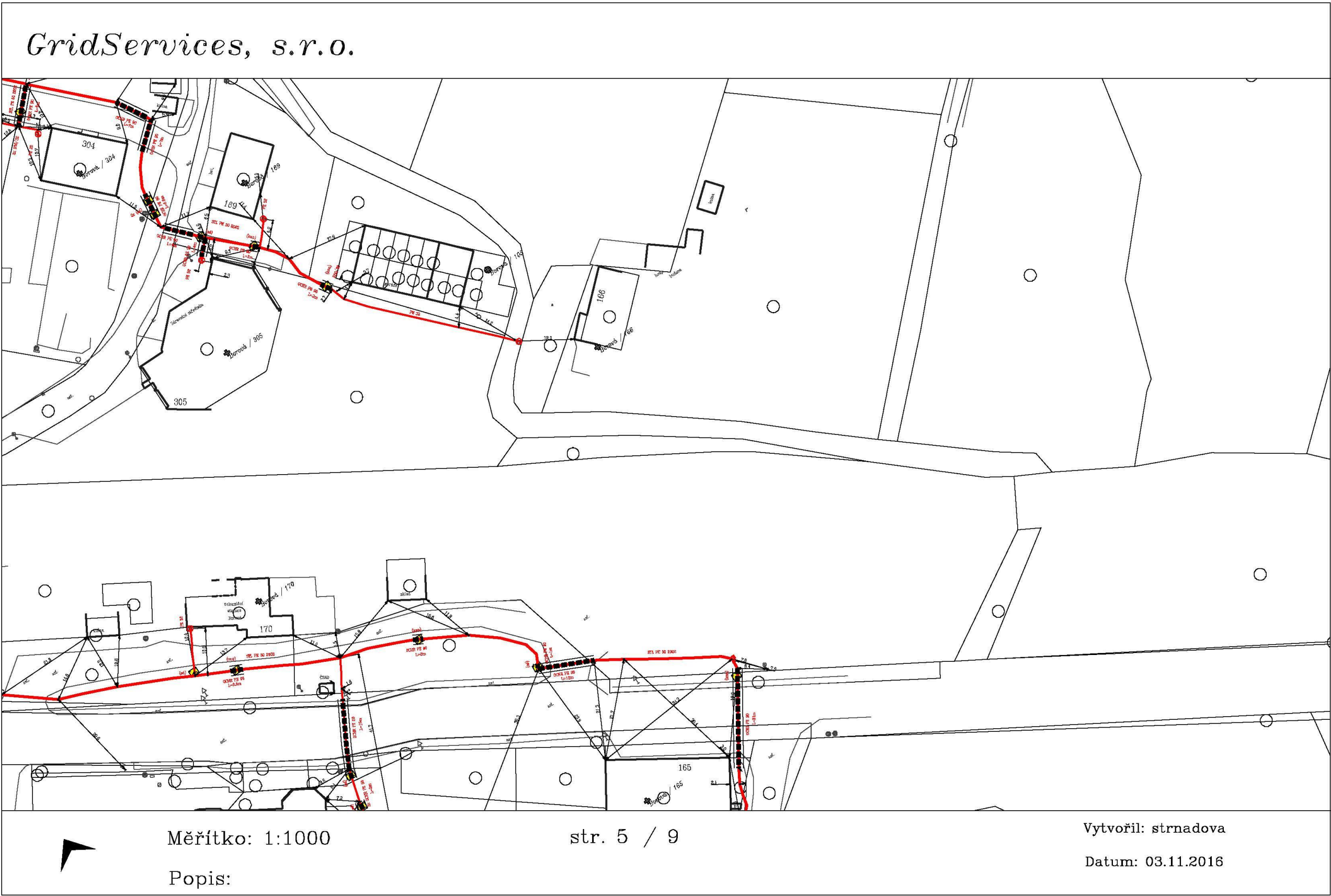
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Legenda:

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

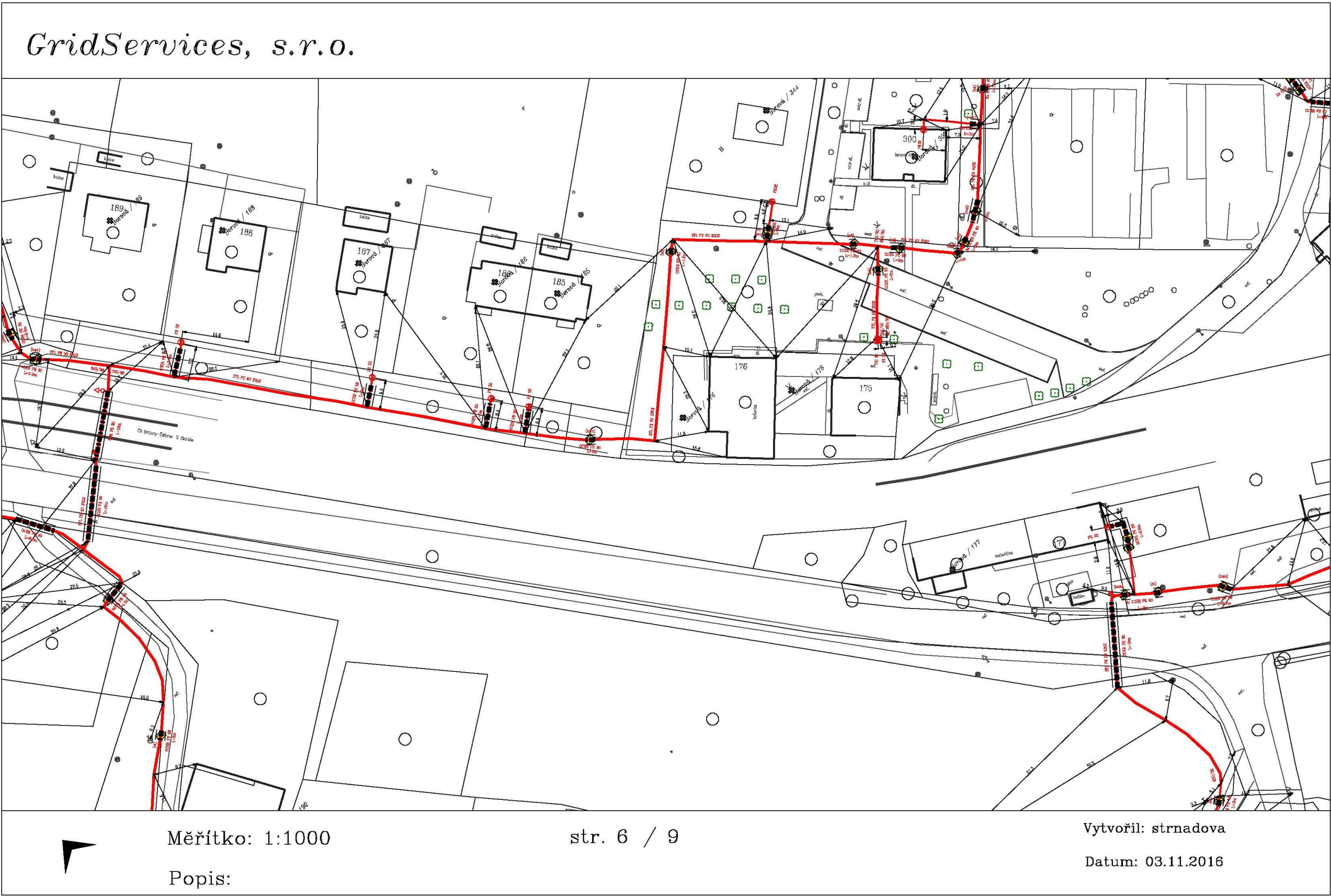




Legenda:

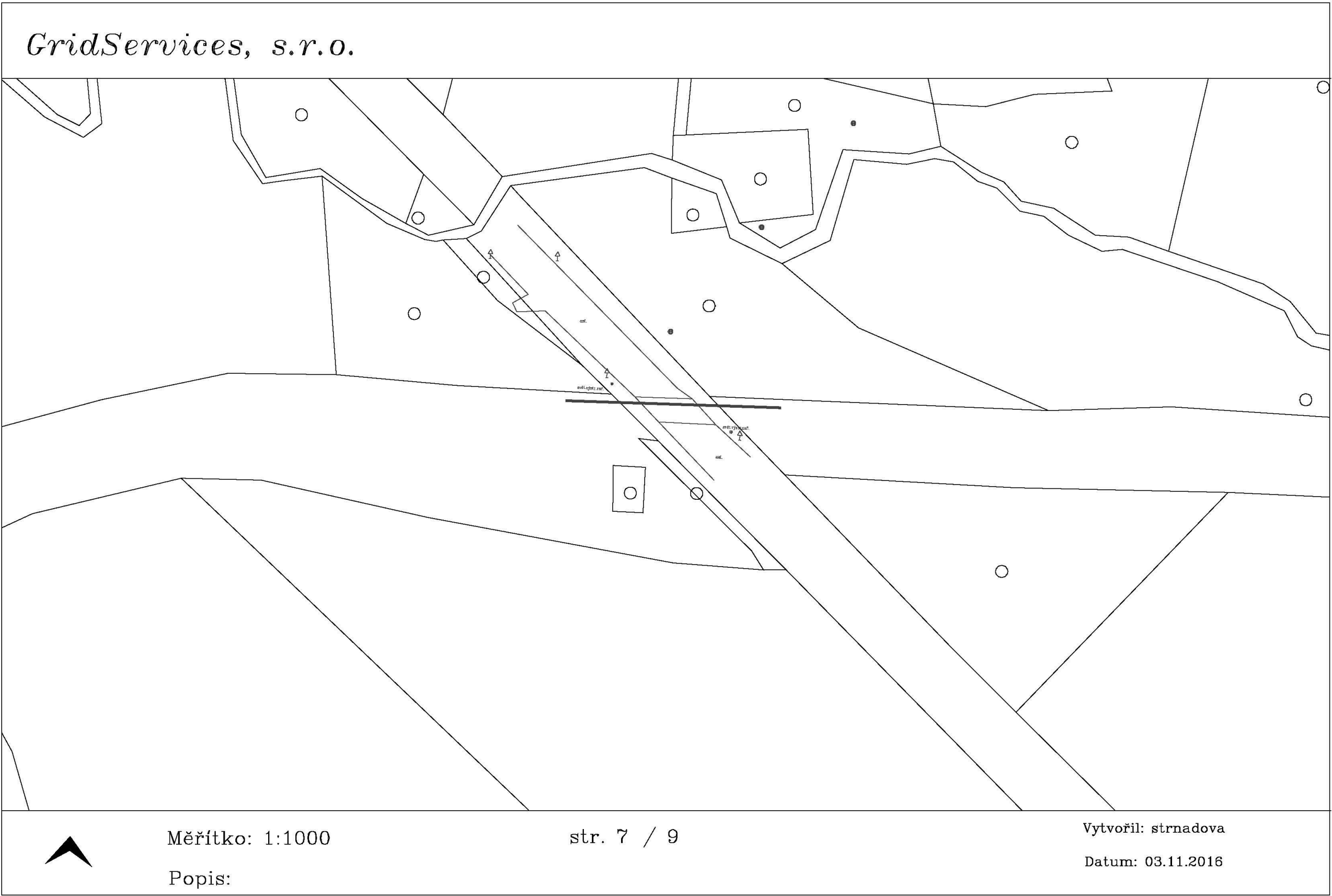
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





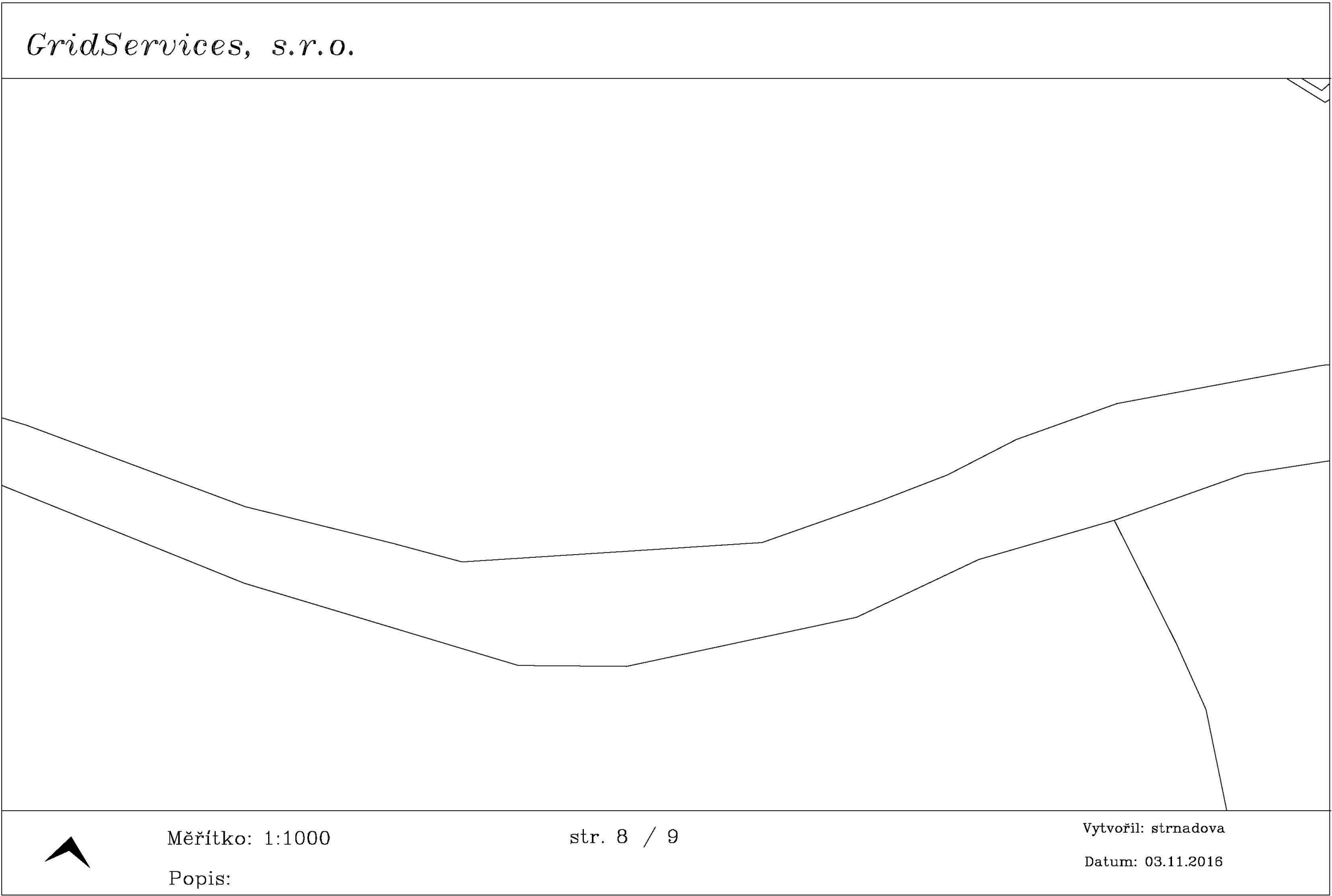
Legenda:

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



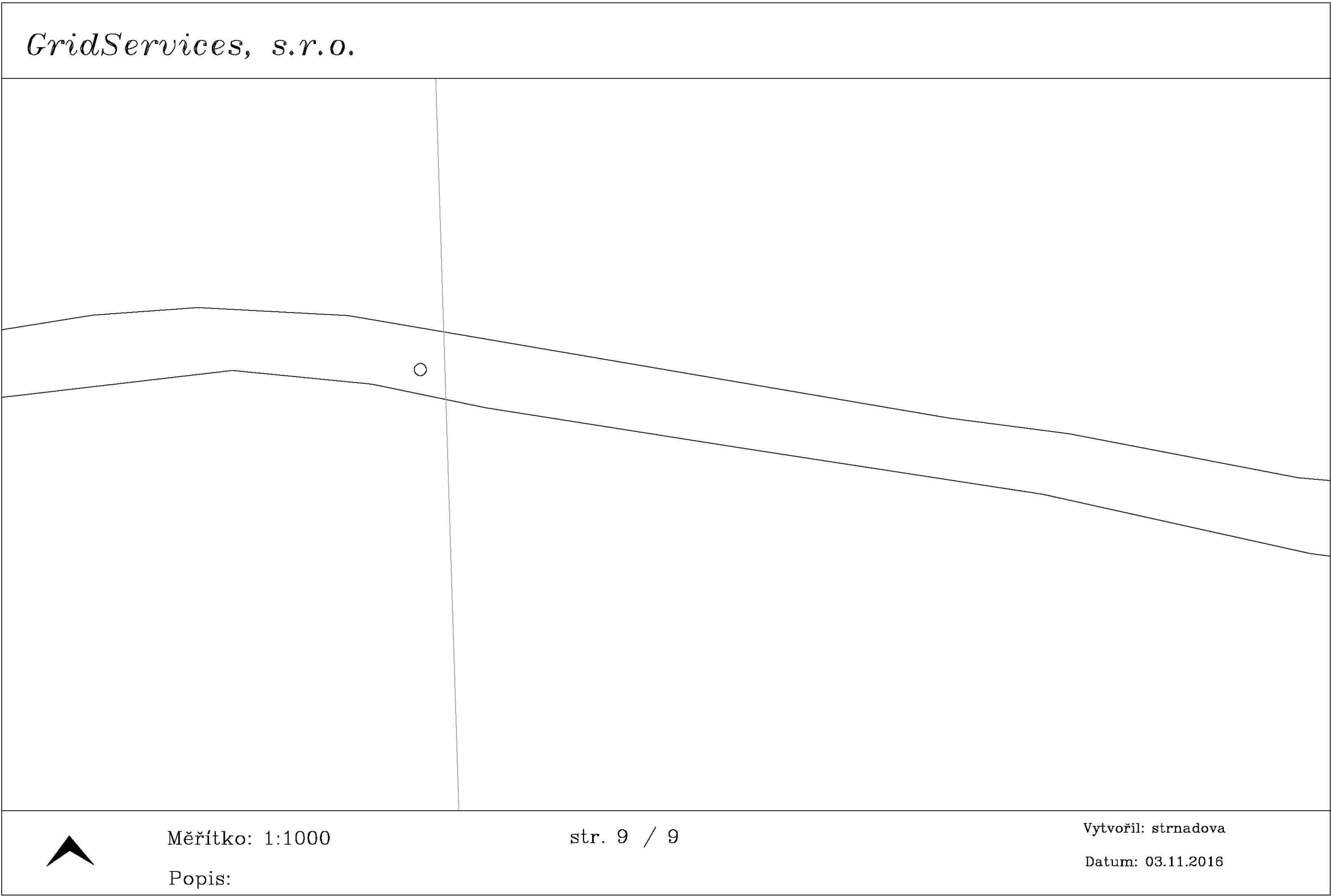
Legenda:

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



Legenda:

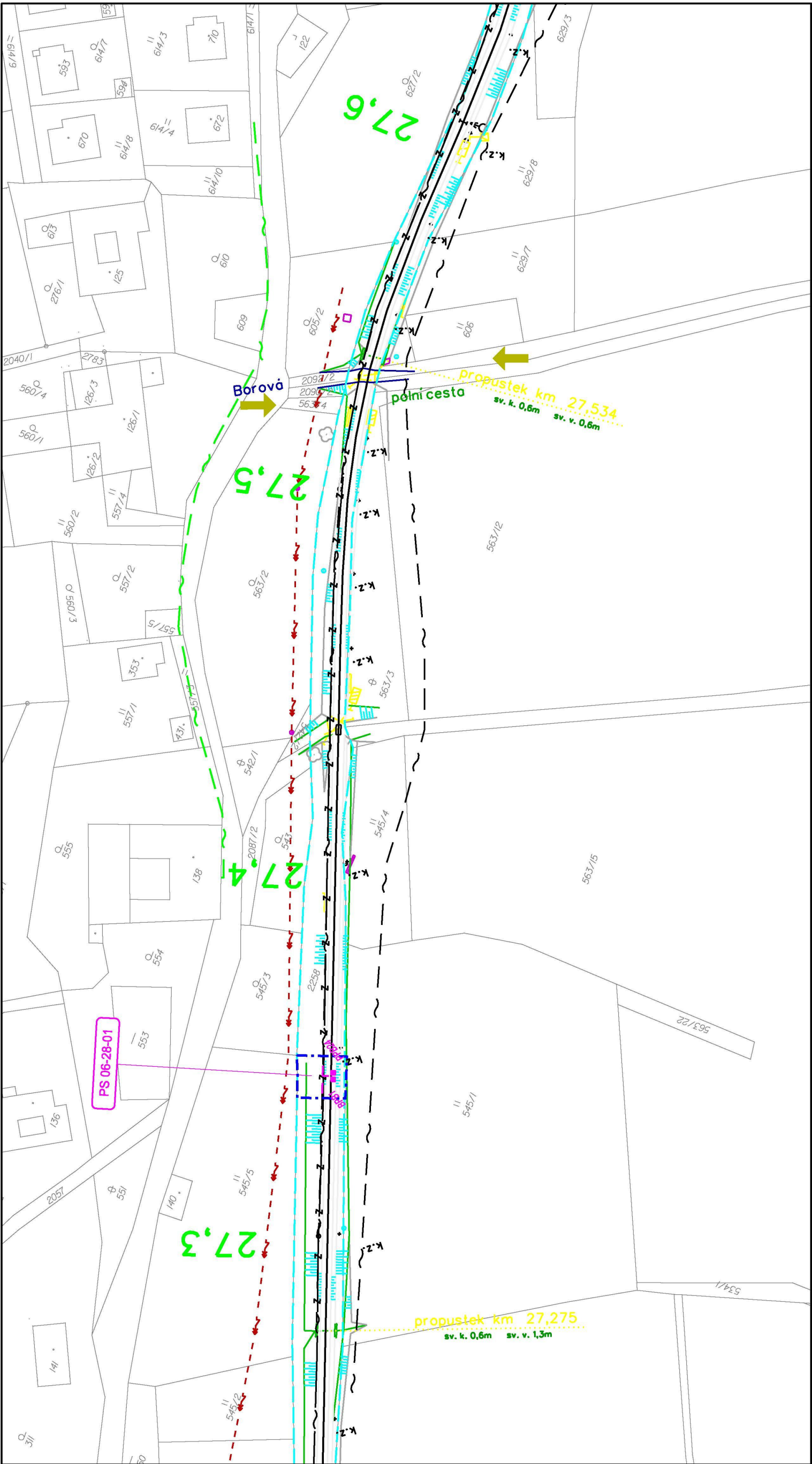
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany




Legenda:

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





<div></div>				Jméno:		Podpis:		ZAK. ČÍSLO:	16-088-10-113	SOUPRAVA Č.:		
				NAVRHL:	Mgr. Vallová		<i>luu'</i>	DATUM:	10/2016			
				KRESLIL:	Mgr. Vallová		<i>luu'</i>					
				KONTROLOVAL:	Ing. Lukášek		<i>L L</i>					
STAVBA:		Doplnění závor na přejezdech P6890 v km 28,109 a P6896 v km 30,380 na trati Svitavy – Žďárec u Skutče										
ČÁST:		CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES										
VÝKRES:		Traťový úsek km 27,240 - 27,660, obec Borová										
		ČÁST:								C.2	PŘÍLOHA:	1

Stávající inženýrské sítě a hranice

Zaměření a hranice parcel

Hranice pozemků SŽDC, s.o.

SŽDC SSZT

ČD Telematika

ČEZ nadzemní VN

CETIN metalický zaměřený

Seznam provozních souborů a stavebních objektů

PS 06-28-01 PZS přejezdu P 6890 v km 28,109

Navrhovaný stav

Hranice stavby

Kabelová trasa zab. kabelů

Snímač počítače náprav

Přístupová cesta

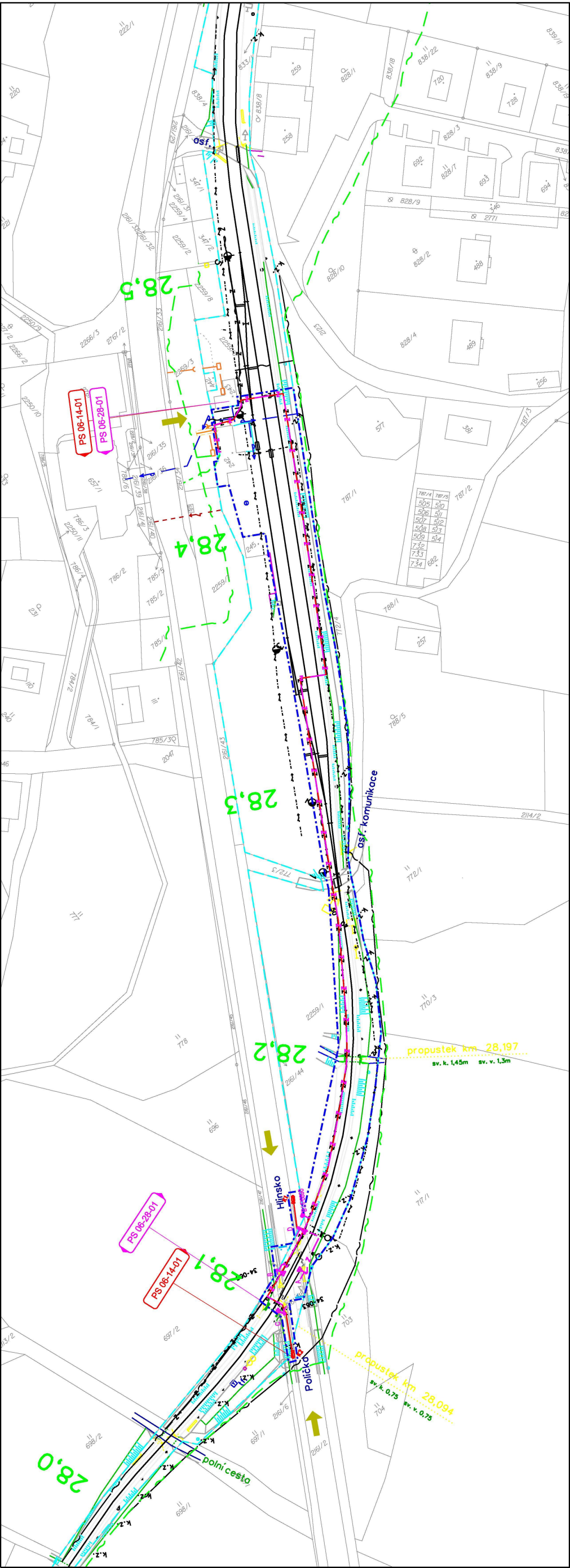
POZNÁMKA

Před zahájením zemních prací, musí být vytyčena skutečná poloha stávajících inženýrských sítí jejich správci. Poloha kabelové trasy je orientační. Zejména je nutné po vytyčení a obnažení sítí ověřit polohou všech výstražníků vzhledem k ochranným pásmům inženýrských sítí (skutečná poloha sítí) a parcelních hranic v terénu.

1



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Borová u Poličky.



<b>signal</b> PROJEKT	ZAK. ČÍSLO: 16-088-10-113		SOUHRN Č.:	
	NAVRHL:	Mgr. Vallová	Podpis:	<i>Vallová</i>
	KRESLIL:	Mgr. Vallová	Podpis:	<i>Vallová</i>
	KONTROLOVAL:	Ing. Lukášek	Podpis:	<i>Lukášek</i>
STAVBA: Doplnění závor na přejezdech P6890 v km 28,109 a P6896 v km 30,380 na trati Svítavy – Žďárec u Skutče		STUPEŇ: PD		
ČÁST: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO: 1:1000		
VÝKRES: Přejezd P6890 v km 28,109, žst. Borová u Poličky		ČÁST: C.2		
		PŘÍLOHA: 2		

**Seznam provozních souborů a stavebních objektů**  
**PS 06-28-01 PZS přejezdu P 6890 v km 28,109**  
**PS 06-14-01 Kamery na přejezdu P 6890 v km 28,109**

**POZNÁMKA**  
Před zahájením zemních prací, musí být vytyčena skutečná poloha stávajících inženýrských sítí jejich správci. Poloha kabelové trasy je orientací. Změněna je nutné po vytyčení a označení sítí ověřit polohou všech výstražníků vzhledem k ochranným pásmům inženýrských sítí (skutečná poloha sítí) a parcelní hranice v terénu.

- Stávající inženýrské sítě a hranice

Zaměření a hranice parcel

SZDC SSZT

ČD Telematika

SZDC SEE

ČEZ nadzemní NN

CETIN metalický zaměřený

Kanalizační stoka

Vodovodní řad

Plynovod RWE
- Navrhovaný stav

Hranice stavby

Kabelová trasa zab. kabelů

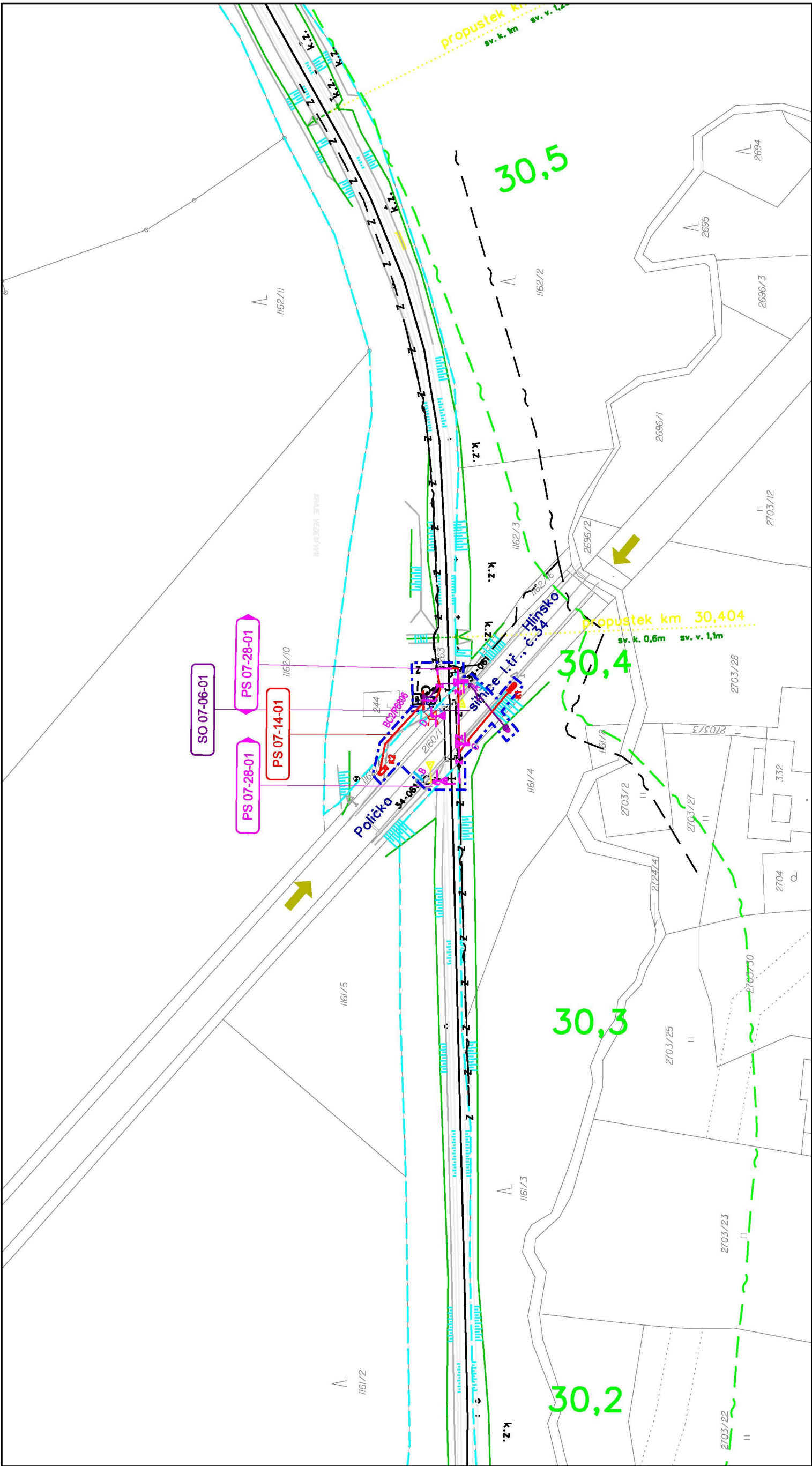
Kabelová trasa - kamerové systémy

Výstražník se závorou

Kamera

Snímač počítáče náprav

Přístupová cesta



<b>signal</b> PROJEKT		NAVRHL:	Jméno:	Podpis:	ZAK ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
		KRESLIL:	Mgr. Vallová	<i>Vallová</i>	16-088-10-113	
STAVBA: Doplnění závor na přejezdech P6890 v km 28,109 a P6896 v km 30,380 na trati Svitavy – Žďárec u Skutče		KONTROLOVAL:	Mgr. Vallová	<i>Vallová</i>	DATUM:	STUPEŇ: PD (DÚR)
			Ing. Lukášek	<i>Lukášek</i>	10/2016	
ČÁST: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES					MÉRITKO: 1:1000	ČÁST: C.2
VÝKRES: Přejezd P6896 v km 30,380						
						PŘÍLOHA: 3

Stávající inženýrské sítě a hranice

Zaměření a hranice parcel

Hranice pozemků SŽDC, s.o.

SŽDC SSZT

ČD Telematika

SŽDC SEE

CETIN metalický zaměřený

Seznam provozních souborů a stavebních objektů

PS 07-28-01 PZS přejezdu P 6896 v km 30,380

PS 07-14-01 Kamery na přejezdu P 6896 v km 30,380

SO 07-06-01 Rekonstrukce napájení PZS přejezdu P 6896 v km 30,380

Navrhovaný stav

Hranice stavby

Kabelová trasa zab. kabelů

Kabelová trasa - kamerové systémy

Výstražník se závorou

Kamera

Snímač počítače náprav

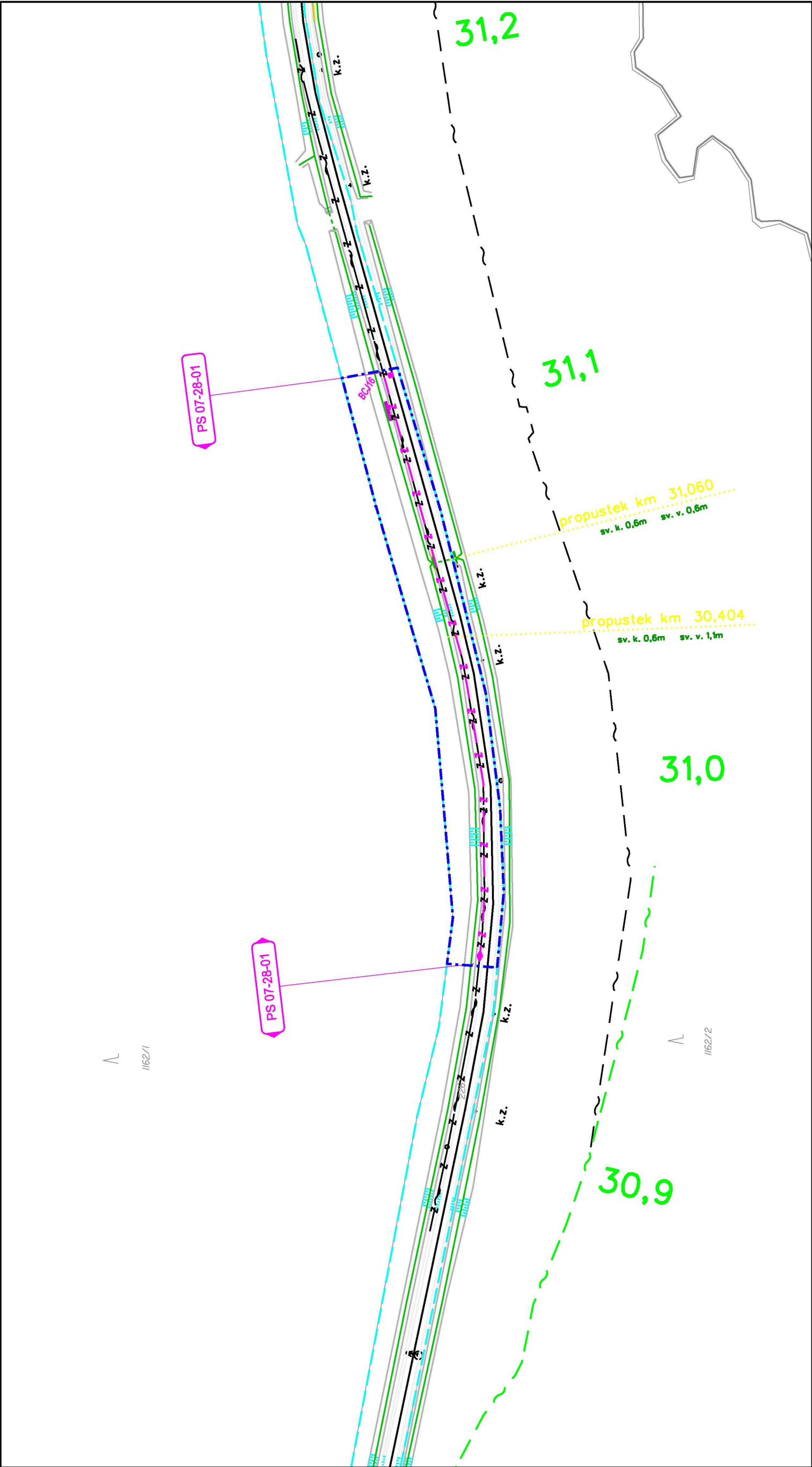
Přístupová cesta





POZNÁMKA

Před zahájením zemních prací, musí být vytyčena skutečná poloha stávajících inženýrských sítí jejich správců. Poloha kabelové trasy je orientační. Zejména je nutné po vytyčení a označení sítí ověřit polohou všech výstražníků vzhledem k ochranným pásmům inženýrských sítí (skutečná poloha sítí) a parcelních hranic v terénu.

3





<div></div>				Jméno:	Podpis:	ZAK. ČÍSLO: 16-088-10-113	SOUPRAVA Č.:	
				NAVRHL:	Mgr. Vallová			
				KRESLIL:	Mgr. Vallová			
				KONTROLOVAL:	Ing. Lukášek			
STAVBA:	Doplnění závor na přejezdech P6890 v km 28,109 a P6896 v km 30,380 na trati Svitavy – Žďárec u Skutče					STUPEŇ: PD (DUR)		
ČÁST:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES					MÉRITKO: 1:1000		
VÝKRES:	Traťový úsek km 30,820 - 31,210 , obec Borová					ČÁST: C.2		PŘÍLOHA: 4

4

Seznam provozních souborů a stavebních objektů  
PS 07-28-01 PZS přejezdu P 6896 v km 30,380