

ADECO, spol. s r. o.  
Komenského 726  
56002 Česká Třebová

naše značka  
5002074162

vyřizuje  
Eva Strnadová

datum  
31.01.2020

Věc:

**Rekonstrukce VO v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a v Lukách v České Třebové**

K.ú. - p.č.: Česká Třebová

Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová

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:**

NTL plynovod PE d 160, d 90 + NTL přípojky  
STL plynovod PE d 160, d 63, d 32 + STL přípojky  
Zrušené plynovodní potrubí ( v situaci vyznačeno šedou barvou )

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

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

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz. odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.

Veřejné osvětlení:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pozor:

Patka betonového základu stožáru u č.p. 1096 v ul. Slovanská musí být umístěna min. 500mm od STL plynovodu PE d 63 a STL přípojky pro č.p. 1096!

\*\*\*\*\*

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

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu ( OP ) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

plynovodních přípojek.

- 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/>.

Za přítomnosti pracovníka GridServices, s.r.o. bude provedena kontrola splnění podmínek stanovených tímto stanoviskem ( objednání: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/> ).

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Rekonstrukce VO v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a v Lukách v České Třebové" 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.

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 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 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/kontakt-system/](http://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 - 5002074162 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



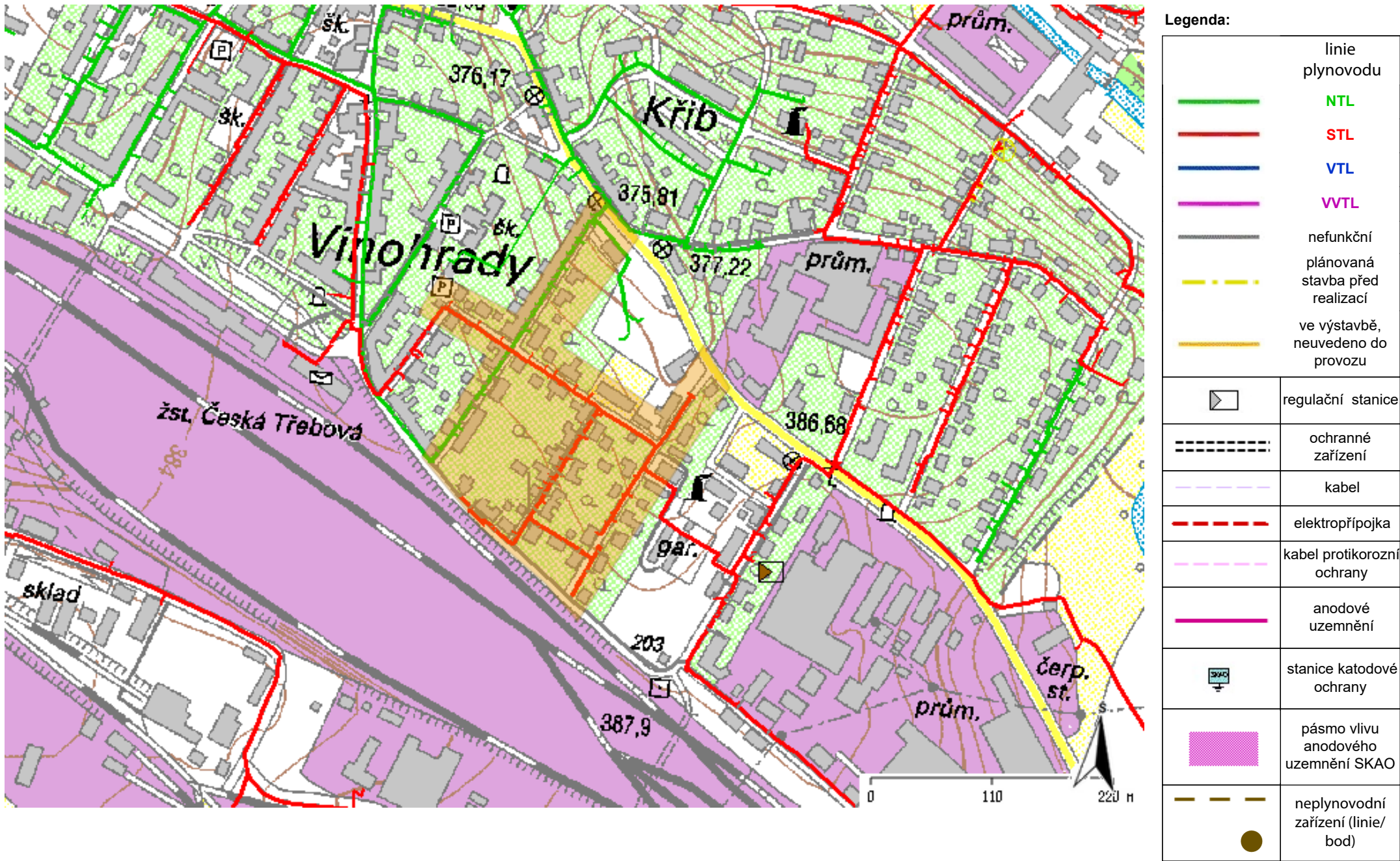
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563562  
[eva.strnadova@gasnet.cz](mailto:eva.strnadova@gasnet.cz)

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



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002074162 ze dne 31.01.2020.

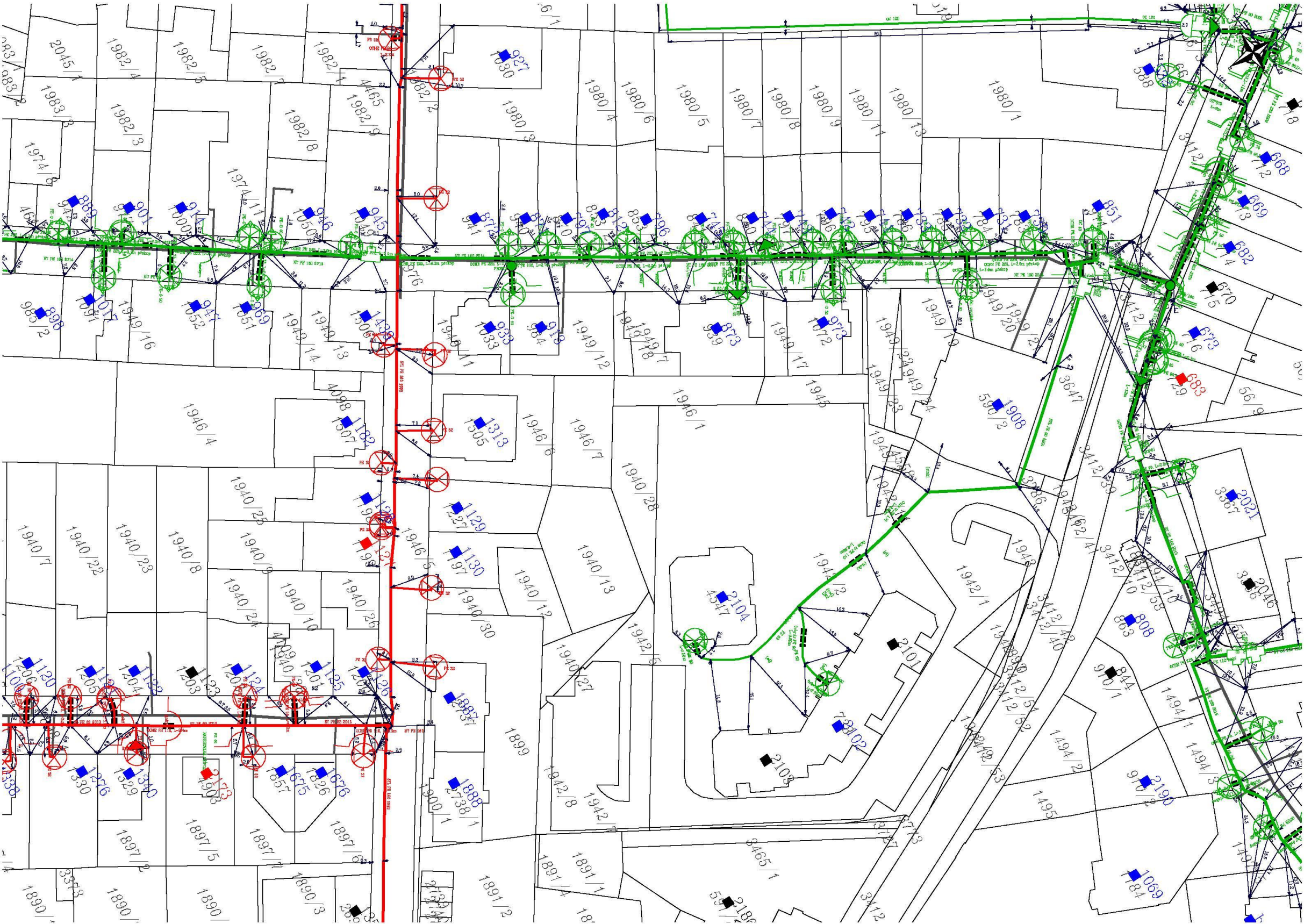
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová.









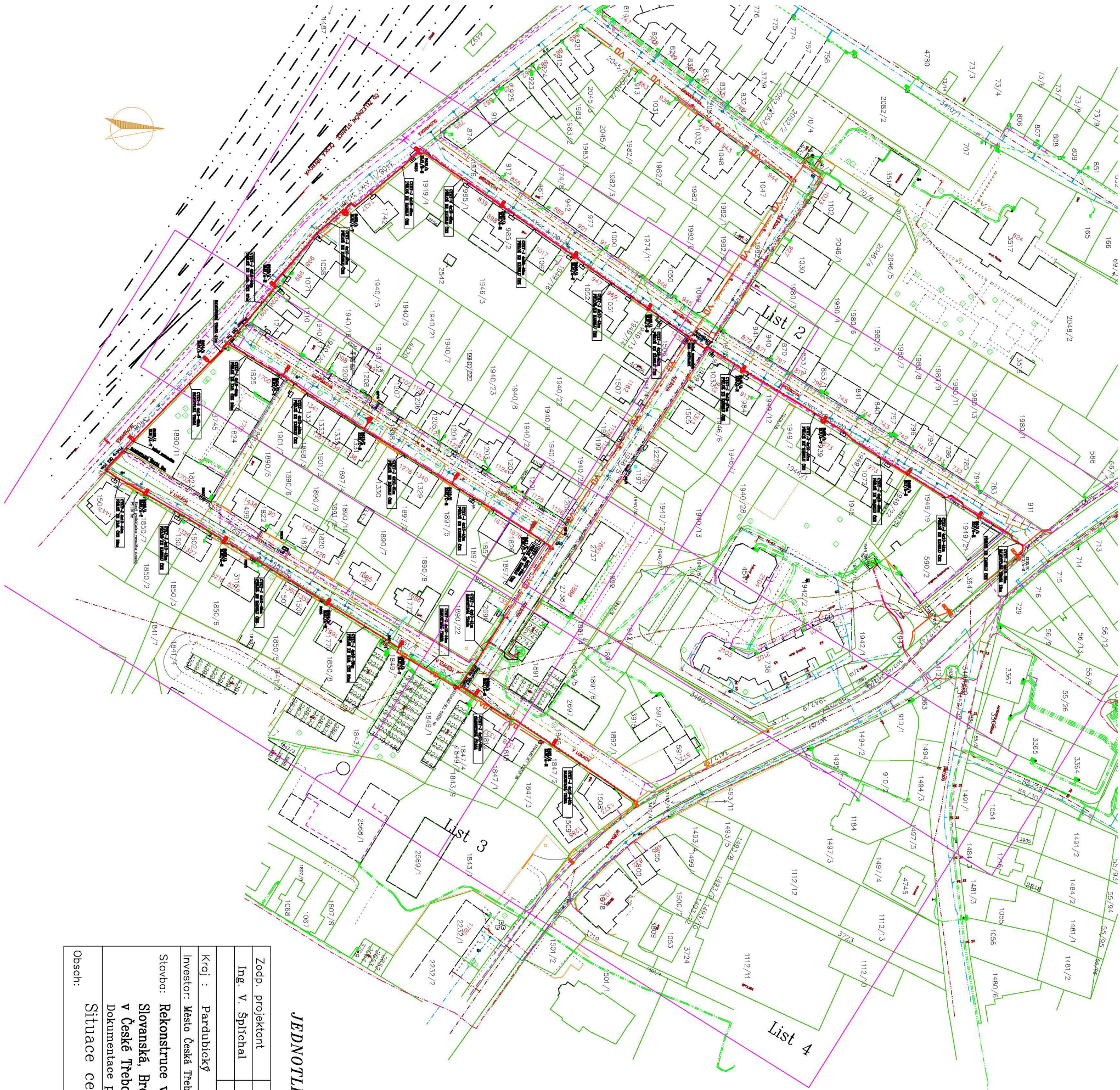


Legenda:

	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)



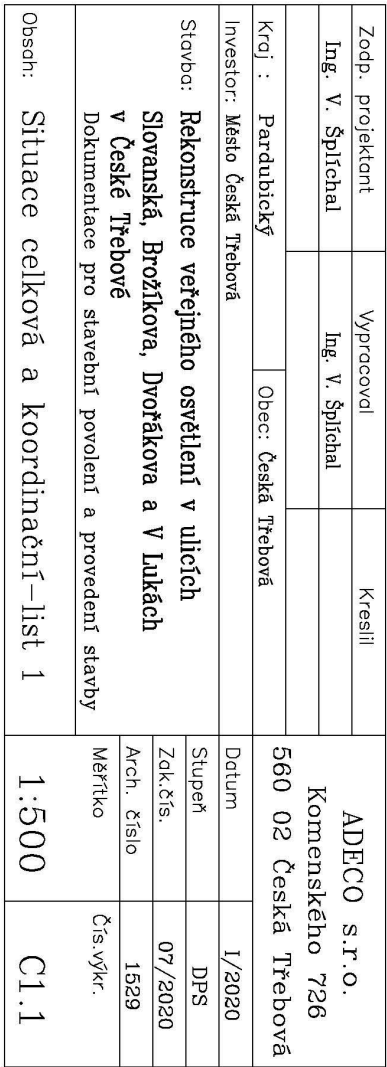
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová.



JEDNOTLIVÉ LISTY JSOU TIŠTĚNY V MĚŘÍTKU 1:500

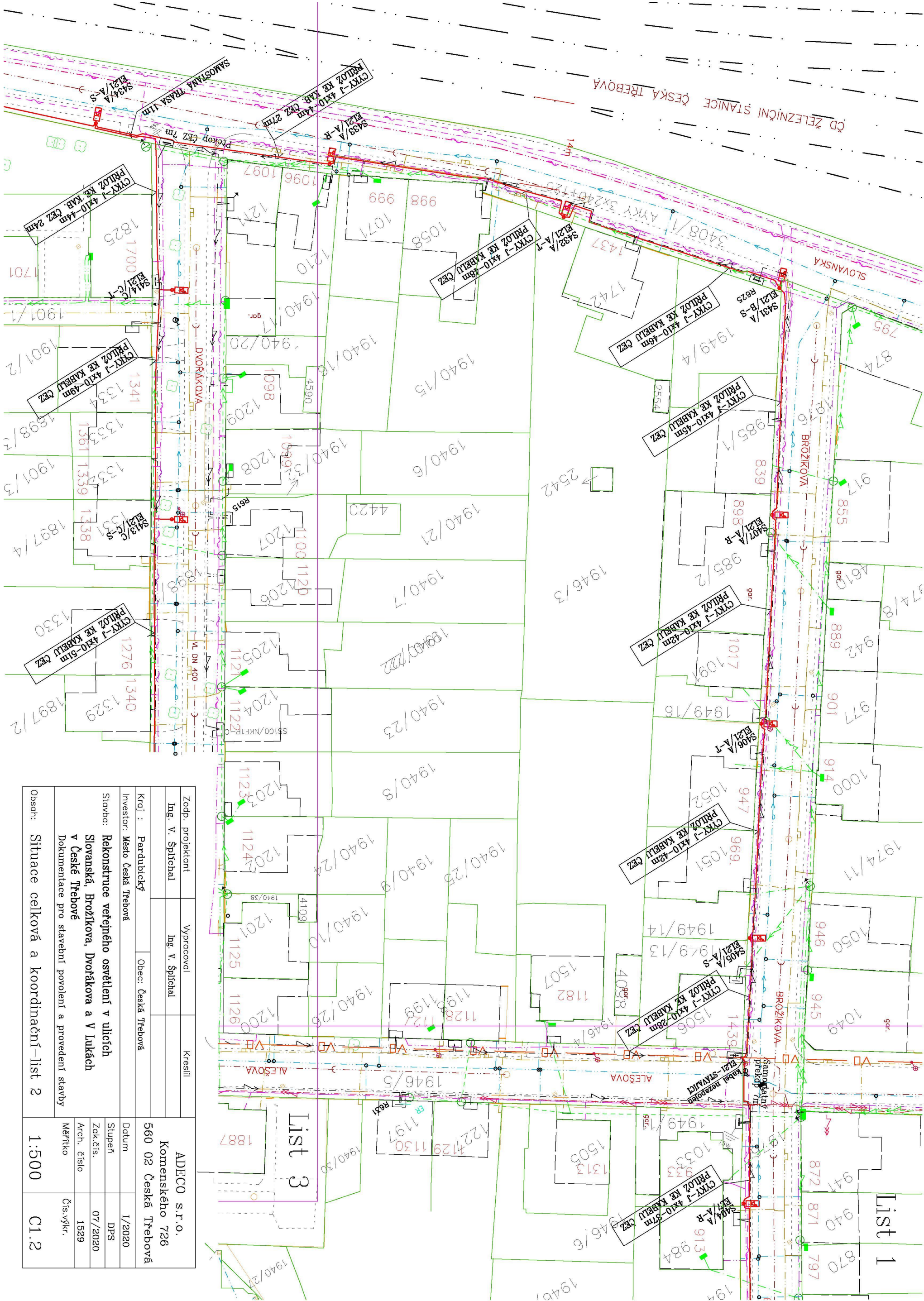
Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Ing. V. Špíchal	Ing. V. Špíchal			
Kroj :    Pardubický				
Investor: Město Česká Třebová				
Datum				
Stavba: Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a v lukách v České Třebové  Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Stupeň	DPS
			Zak.čís.	07/2020
			Arch. číslo	1529
			Měřítko	Čís.výkr.
Obsah:			Situace celková a koordináční – — klad listů	
			1:1440	C01





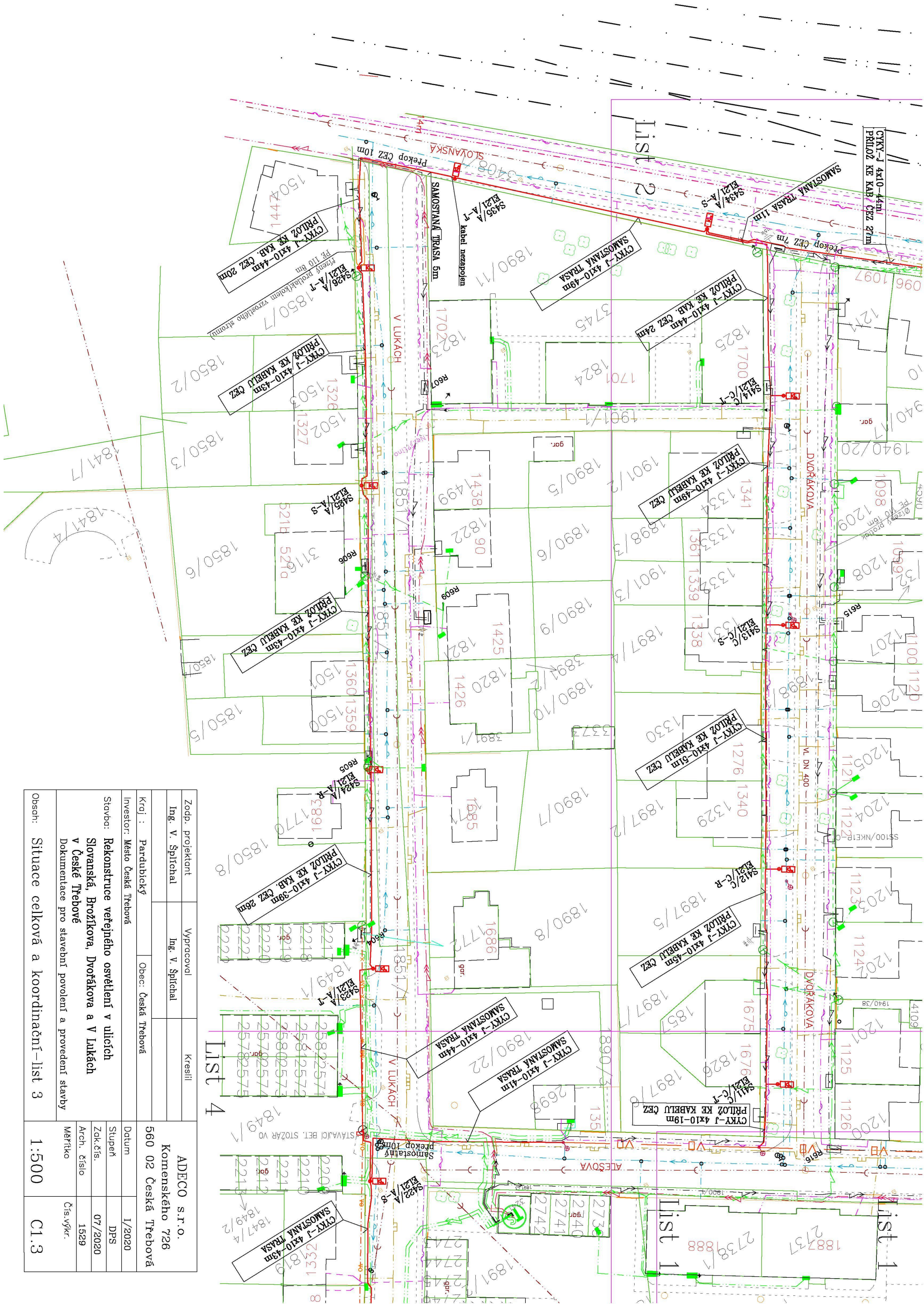


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová , Staré náměstí 78 , 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová.





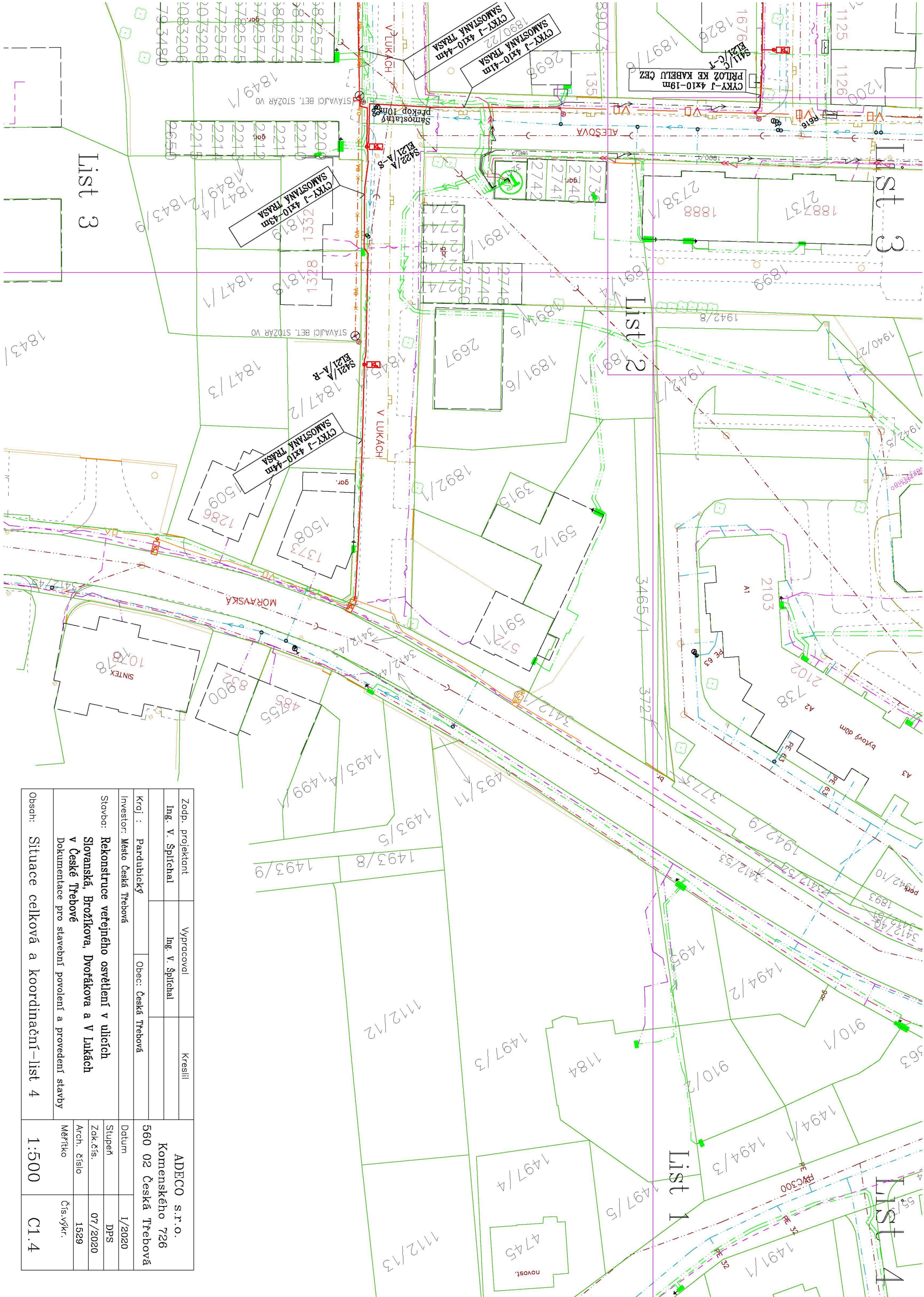
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová.



Zodp. projektant		Vyracoval		Kreslil	
Ing. V. Špilchal		Ing. V. Špilchal			
Kraj : Pardubický		Obec: Česká Třebová			
Investor: Město Česká Třebová				ADECO s.r.o.	
				Komenského 726	
				560 02 Česká Třebová	
Stavba: Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvůrkova a v Lukách v České Třebové		Datum		I/2020	
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby		Stupeň		DPS	
		Zak.čís.		07/2020	
		Arch. číslo		1529	
		Měřítko		Čís.výkr.	
Obsch: Situace celková a koordinací–list 3		1:500		C1.3	



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová , Staré náměstí 78 , 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová.



Zodp. projektant		Vyracoval		Kresilil	
Ing. V. Špíchal		Ing. V. Špíchal			
Kraj : Pardubický		Obec: Česká Třebová			
Investor: Město Česká Třebová					
Slovbo: Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a V Lukách v České Třebové		Datum		ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby		Stupeň		DPS	
		Zak.čís.		07/2020	
		Arch. číslo		1529	
		Měřítko		Čís.výkr.	
Obsch: Situace celková a koordinací–list 4		1:500		C1.4	

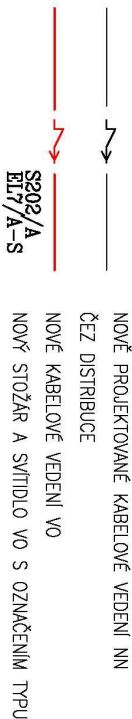


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Třebová , Staré náměstí 78 , 56002 Česká Třebová. K.ú.: Česká Třebová.

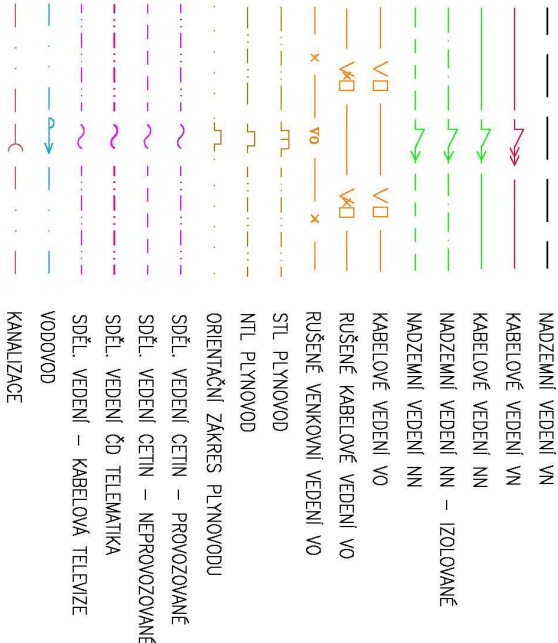
LEGENDA:

NOVÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ

V ČÁSTI TRASY JE KABEL VO ŘEŠEN JAKO PŘÍLOŽ KE KABELU NN ČEZ DISTRIBUCEI



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ



VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY CETIN MOHOU BÝT ULOŽENY SÍTĚ KABELOVÉ TELEVIZE– VE VÝKRESE SE KRYJÍ!

LEGENDA–OSTATNÍ



Důležité upozornění:

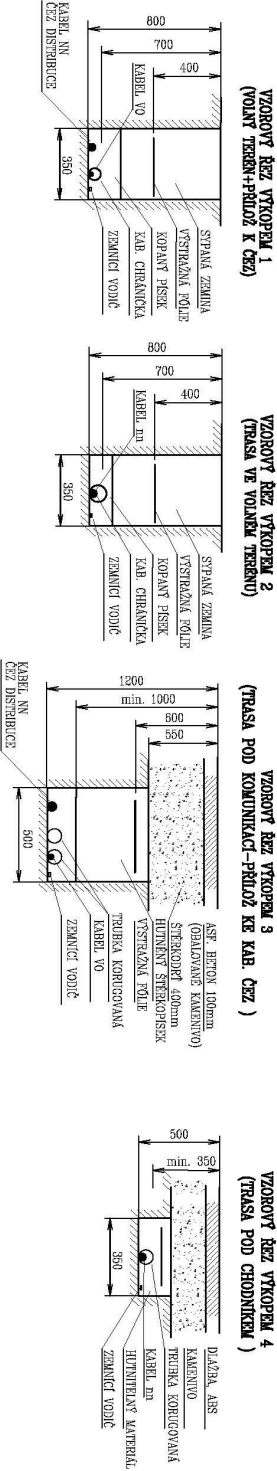
Veškeré výkopy pro samostatnou pokládku kabelů VO prováděné v zatrávnených pozemcích budou prováděny ručně!

V blízkosti stromů ( min. 5m od kmene) budou výkopy prováděny zvlášť opatrně, aby nedošlo k poškození kořenových soustav stromů.

Kořeny stromů nesmí být záněrně přesekávány nebo jiným způsobem poškozovány. Pokud i přes veškerou opatrnost dojde k poškození kořenů

je nutno provést ošetření přerušených kořenů kolovým zařízením, ošetření ran a zatřením rány růstovým stimulem.

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPY:



CHARAKTERISTIKA SVÍTIDEL A KONSTRUKCE SVĚTELNÝCH BODŮ

EL../A SVÍTIDLO LED PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ, ŠIROKÁ ASYMETRICKÁ KŘIVKA SVĚTLOSTI UNISTREET MEDIUM BGP 243 LED DM50 5200/39–41W CLO, 3000K, IP66, IK09 AUTONOMNÍ STIMVÁNÍ 5 STUPŇŮ

S../A STOŽÁR OCELOVÝ ODSTUPŇOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, AKT. VÝŠKA 7m K7–133/89/60

POZNÁMKA:

PŘED ZAHLAŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTVOŘENÍ POLOHY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI STYKU S JINÝM STÁVAJÍCÍM PODZEMNÍM VEDENÍM JE TŘEBA DODRŽET PODMINKY SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ! PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005. PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE PODROBENÁ VÝCHOZÍ REVIZÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000–6

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz 230/400V/TN–C DRUH OCHRANNÉHO OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE ZAKLADNÍ OCHRANA: POLOHOU IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ KRYTÝ NEBO PŘEKÁŽKAMI AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OCHRANA PŘI PORUŠE: V PŘÍPADĚ PORUCHY PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ: DLE ČSN 33 2000–3 V PLATNÉ EDICI

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

DO PŘEKOPŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VLOŽIT KROMĚ CHRÁŇÍČKY KABELU VO I REZERVNÍ CHRÁŇÍČKU KF 09110!

KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH CHRÁŇÍČKÁCH KOPOFLEX.

PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM A JEHO PŘÍPOJKAMI BUDOU KABELY ULOŽENY V BETONOVÝCH

ŽLABECH VYSTYPANÝCH PÍSEKEM A PŘESAHUJÍCÍCH OBRYS PLYNOVODU O 1m NA KAŽDOU STRANU.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ADECO s.r.o. Komenského 726 560 02 Česká Třebová	
Ing. V. Špilchal	Ing. V. Špilchal			
Kroj : Pardubický	Obec: Česká Třebová		560 02 Česká Třebová	
Investor: Město Česká Třebová			Datum	1/2020
Stavbc: Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a V Lulkách v České Třebové			Stupeň	DPS
			Zak čís.	07/2020
			Arch. číslo	1529
			Měřtko	Čís.výkr.
Osobn: Situace celková a koordinační–list 5				C1.5