

naše značka
5002629865
vyřizuje
Renáta Korandová
datum
20.06.2022

ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14
14200 Praha

Věc:

Bezpečnostní osvětlení přechodů pro chodce v Domažlicích, Komenského - Prokopa Velikého

K.ú. - p.č.: Domažlice

Stavebník: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 34401 Domažlice

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

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

- NTL plynovody DN80/OC a NTL plynovodní přípojky
- ostatní plynárenská zařízení (chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákes.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) viz.odst.1 tohoto stanoviska - poskytnutý zákes je pouze ORIENTAČNÍ.

- V ochranném pásmu PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

- Křížení a souběh elektrických(silových)kabelů s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.

- Zemní vodič bude uložen na opačnou stranu než je PZ.

- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 0,5m. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

- Stavební objekty (pilíře, rozvaděče apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

- V ochranném pásmu PZ nesmí být prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

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 povolení 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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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.

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 - 5002629865 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
RENATA.KORANDOVA@GASNET.CZ

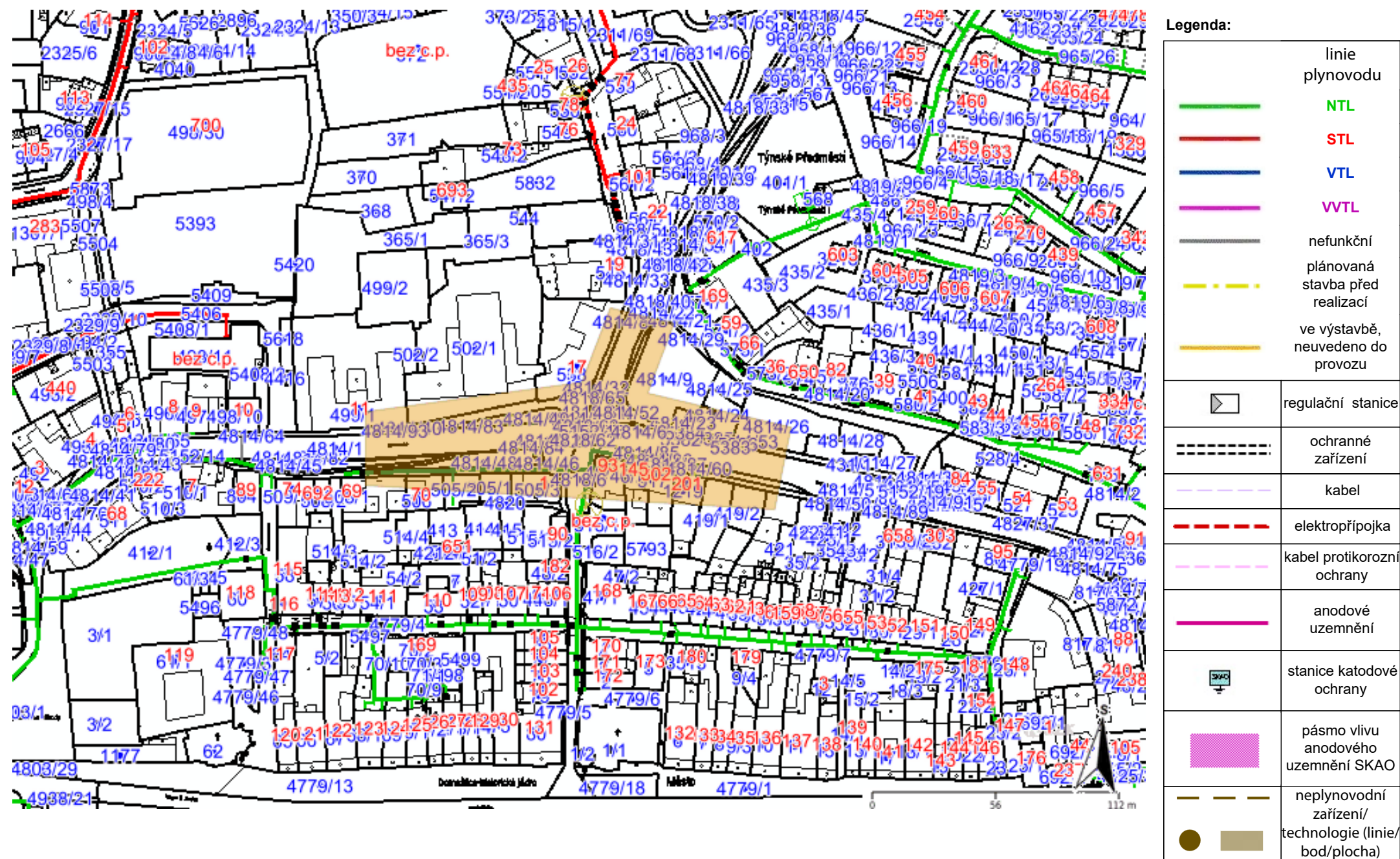


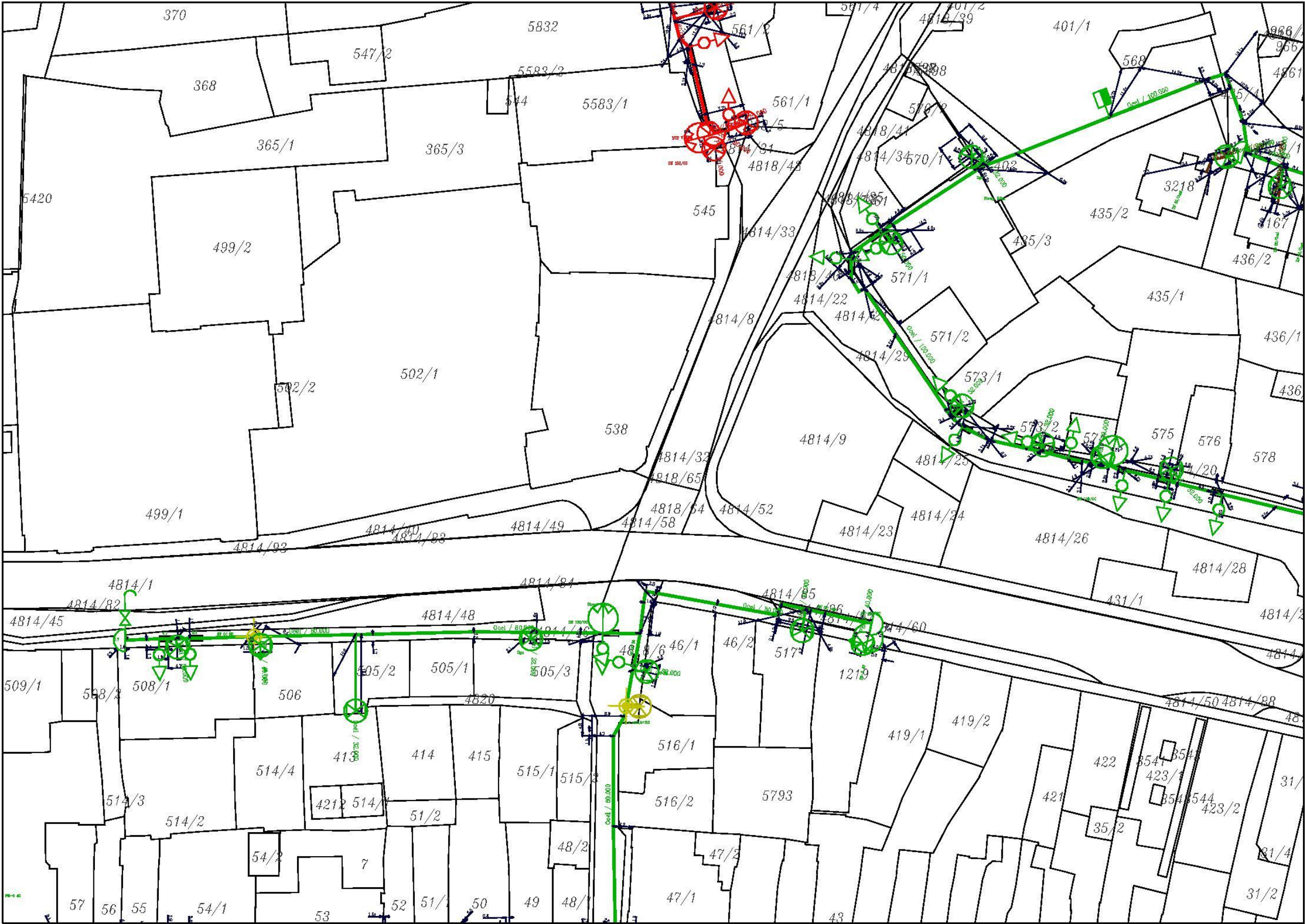
Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002629865 ze dne 20.06.2022.

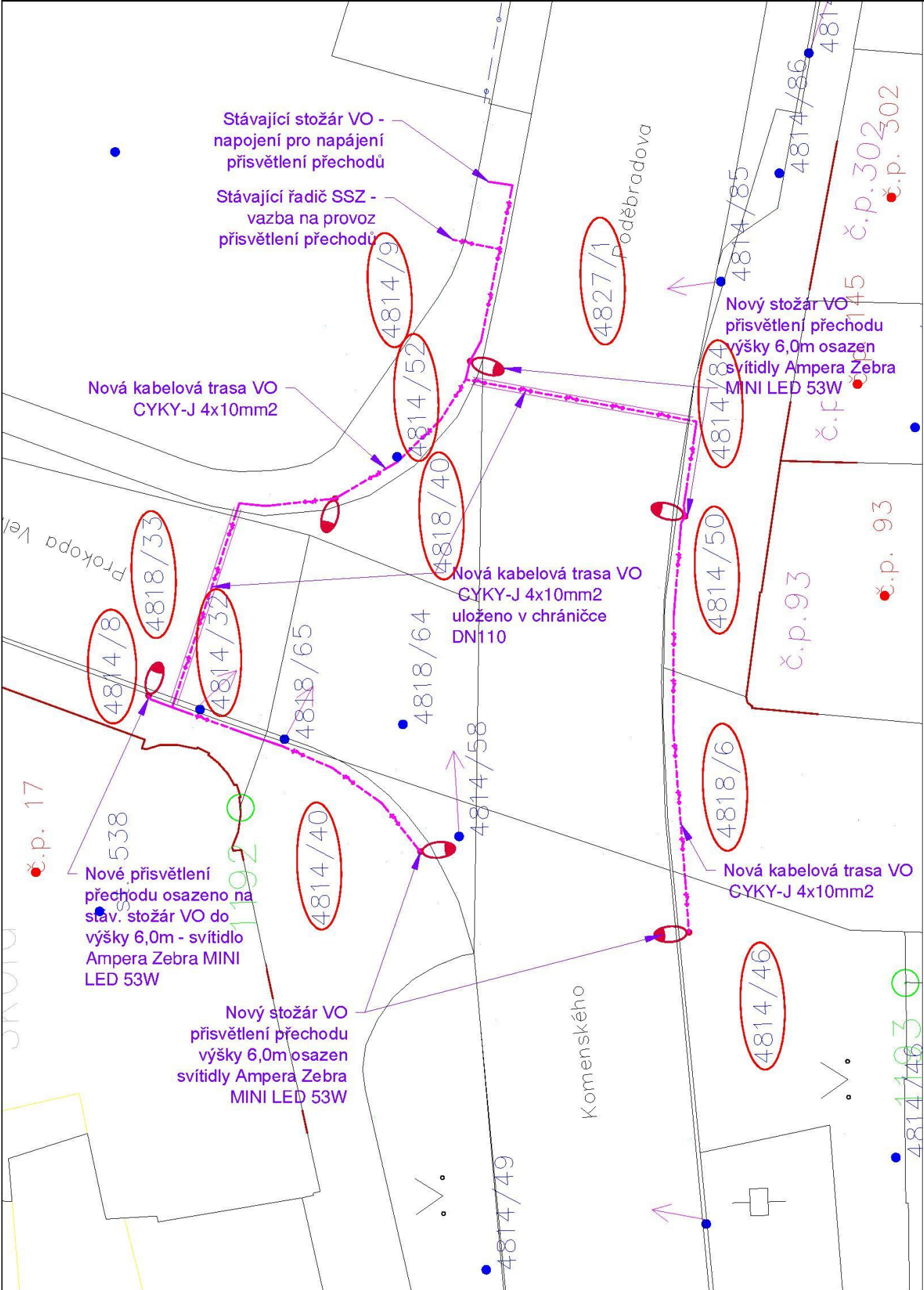
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 34401 Domažlice. K.ú.: Domažlice.





Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Domažlice , náměstí Míru 1 , 34401 Domažlice. K.ú.: Domažlice.



BEZPEČNOSTNÍ PŘISVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE


- trubkový stožár přechodový, bezpaticový typu P 6 výšky 6m
svítidlo LED AMPERA MINI ZEBRA, 16LED, 53 W
- nová kabelová trasa veřejného osvětlení
- CYKY-J 4x10 mm2
- 4814/32 pozemek dotčený stavbou

POZNÁMKA:

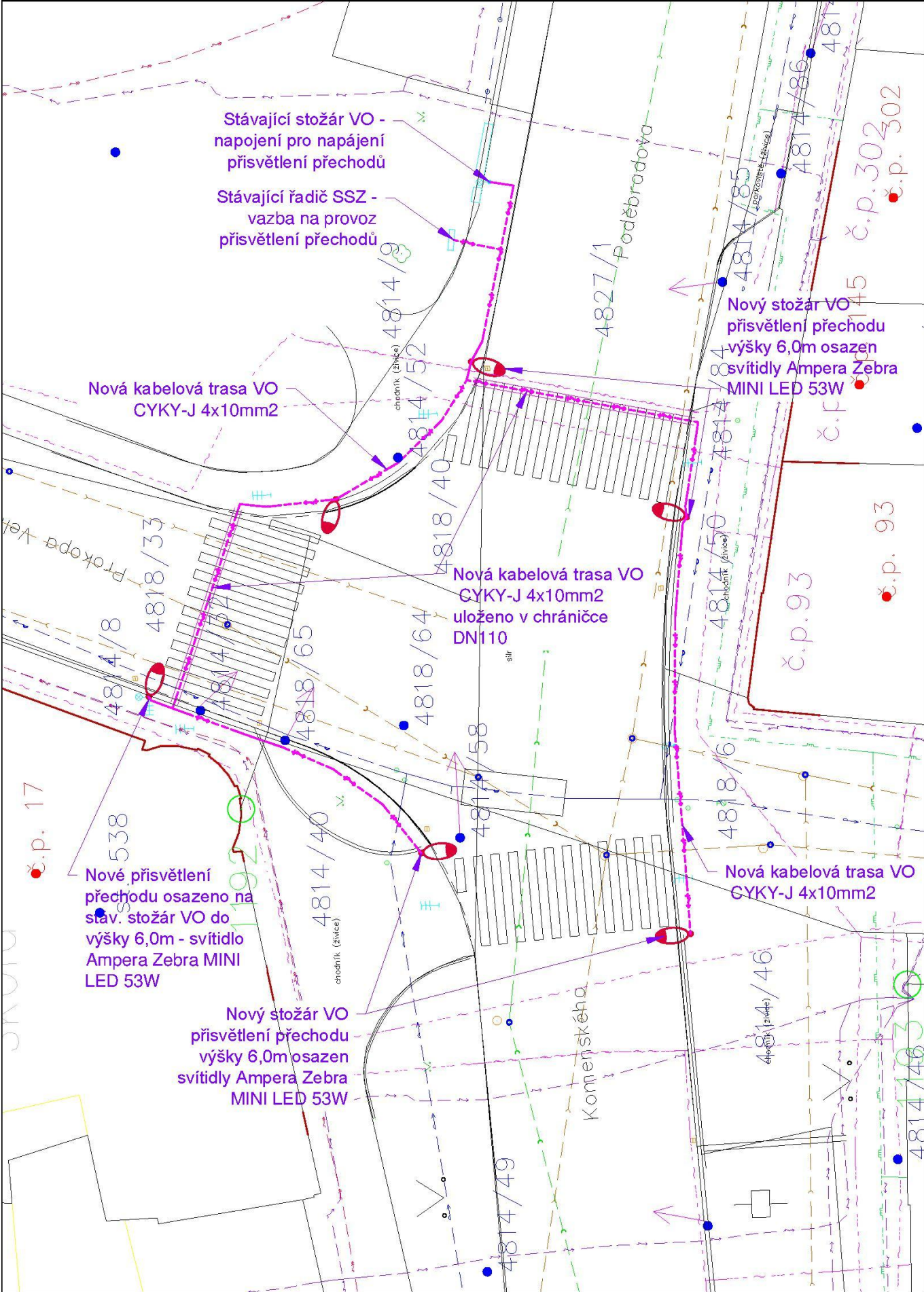
Napěťová soustava napájející ZM: 3/PEN AC,230/400V,50Hz/TN–C,
Napěťová soustava VO: 3/PE/N AC,230/400V,50Hz/TN–C–S,
kde místem rozdělení soustav bude elektrická výzbroj stožárů VO.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 3 automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním.

Ochrana před bleskem a hlavní pospojování budou provedeny připojením všech stožárů VO na uzemňovací drát FeZn Ø10mm vedený v souběhu s kabely VO. Drát bude uložen na dno výkopů a bude propojovat celou soustavu VO. Uzemňovací drát a vodiče PEN připojovacích kabelů budou vodivě propojeny přes ocelové dřívky stožárů VO.

Investor	Město Domažlice, nám. Míru 1, 344 20 Domažlice			Kopie	
Vedoucí projekce	ING. ČÍŽEK	HIP			
Zodpovědný projektant	ING. ČÍŽEK	Č.zakázky	—		
Kontroloval	ING. ČÍŽEK	Formát	A3+		
Projektoval	ING. FERENC	Měřítko	1:250		
Kreslil	ING. FERENC	Datum	02/2022		
Akce:				<div></div> <div>Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4 tel: +420 26134 5657 cizekm2@eltodo.cz</div>	
BEZPEČNOSTNÍ OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE V DOMAŽLICÍCH Komenského – Prokopa Velikého, Havlíčkova					
Název:				Index:	
KATASTRÁLNÍ SITUACE PP – KOMENSKÉHO – PROKOPA VELIKÉHO				List/listů:	
Druh dokumentace:				Evidenční číslo:	
DUR				Příloha č.	
				3-6220-1 /C.2.1	

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM Fy ELTODO, a.s., NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4; KOPÍROVÁNÍ VÝKRESU A JEHO POSKYTNUTÍ TŘETÍ OSOBĚ BEZ SOUHLASU Fy ELTODO, a.s. JE ZAKÁZÁNO



BEZPEČNOSTNÍ PŘISVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE

trubkový stožár přechodový, bezpaticový typu P 6 výšky 6m
svítidlo LED AMPERA MINI ZEBRA, 16LED, 53 W

nová kabelová trasa veřejného osvětlení
- CYKY-J 4x10 mm2

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

stávající kabelová trasa VO

stávající stožár VO

OSA TRASY KABELŮ NN

OSA TRASY KABELŮ VN

OSA TRASY SŘĚŤOVACÍCH KABELŮ SEK.

OSA TRASY KABELŮ MO ČR

OSA TRASY VODOVOD

OSA TRASY KANALIZACE


OSA TRASY PLYNOVODU

POZNÁMKA:

Napěťová soustava napájející ZM: 3/PEN AC,230/400V,50Hz/TN–C,
Napěťová soustava VO: 3/PE/N AC,230/400V,50Hz/TN–C–S,
kde místem rozdělení soustav bude elektrická výzbroj stožárů VO.

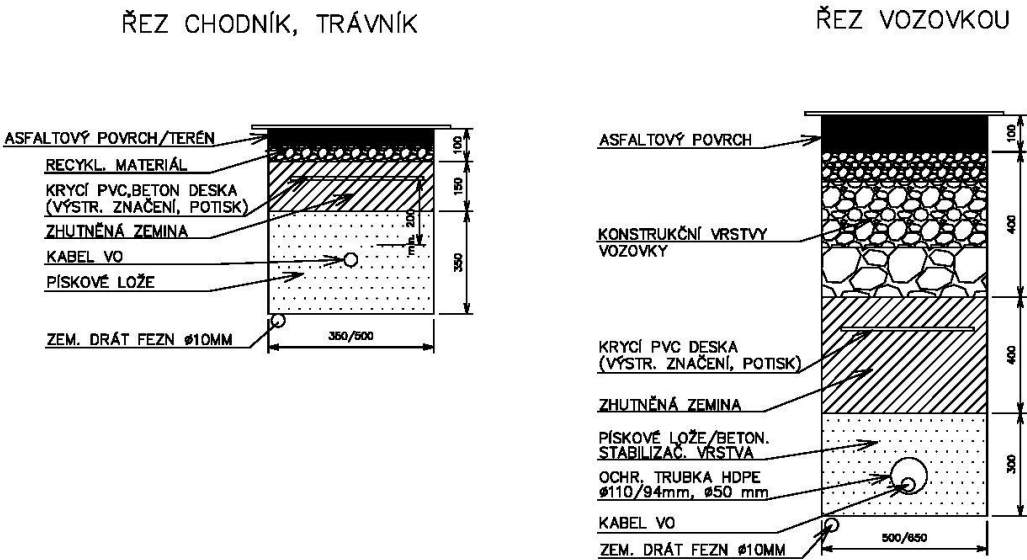
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 3 automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním.

Ochrana před bleskem a hlavní pospojování budou provedeny připojením všech stožárů VO na uzemňovací drát FeZn Ø10mm vedený v souběhu s kabely VO. Drát bude uložen na dno výkopů a bude propojovat celou soustavu VO. Uzemňovací drát a vodiče PEN připojovacích kabelů budou vodivě propojeny přes ocelové dřívky stožárů VO.

Investor	Město Domažlice, nám. Míru 1, 344 20 Domažlice			Kopie	
Vedoucí projekce	ING. ČÍŽEK	HIP			
Zodpovědný projektant	ING. ČÍŽEK	Č.zakázky	—		
Kontroloval	ING. ČÍŽEK	Formát	A3+		
Projektoval	ING. FERENC	Měřítko	1:250		
Kreslil	ING. FERENC	Datum	02/2022		
Akce:				<div><div></div><div>Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4 tel: +420 26134 5657 cizekm2@eltodo.cz</div></div>	
BEZPEČNOSTNÍ OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE V DOMAŽLICÍCH Komenského – Prokopa Velikého, Havlíčkova					
Název:				Index:	
KOORDINAČNÍ SITUACE PP – KOMENSKÉHO – PROKOPA VELIKÉHO				List/listů:	
Druh dokumentace:				Evidenční číslo:	Příloha č.
DUR				3-6220-1	/C.3.1

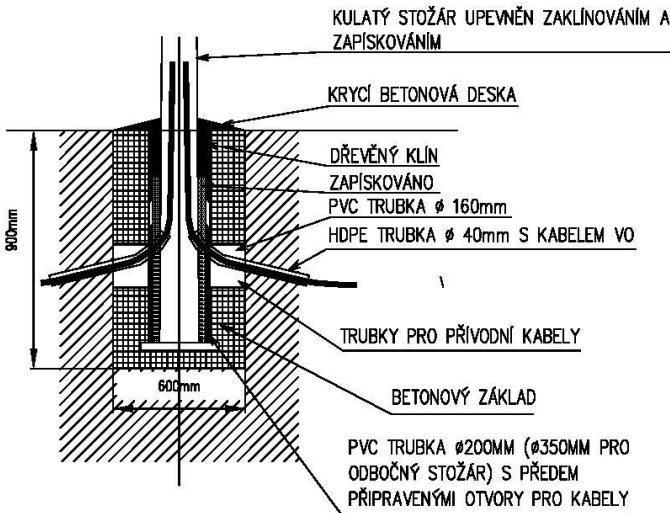
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Domažlice , náměstí Míru 1 , 34401 Domažlice. K.ú.: Domažlice.


VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ VO:



ŘEZY ULOŽENÍ STOŽÁRŮ VO:

POUZDRO STOŽÁRU P 6
(600x600x900mm)



Investor	Město Domažlice, nám. Míru 1, 344 20 Domažlice			Kopie	
Vedoucí projekce	ING. ČÍŽEK	HIP			
Zodpovědný projektant	ING. ČÍŽEK	Č.zakázky	—		
Kontroloval	ING. ČÍŽEK	Formát	A3+		
Projektoval	ING. FERENC	Měřítko	1:250		
Kreslil	ING. FERENC	Datum	02/2022		
Akce:		BEZPEČNOSTNÍ OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE V DOMAŽLICÍCH Komenského – Prokopa Velikého, Havlíčkova		 Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4 tel: +420 26134 5657 cizekm2@eltodo.cz	
Název:		VZOROVÉ ŘEZY			
Druh dokumentace:		DUR		Index:	List/listů:
				Evidenční číslo:	Příloha č.
				3-6220-1	/D.1