



naše značka  
5002732008  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
07.12.2022

Vladimír Bezperát  
U Potoka 798  
56151 Letohrad

Věc:

**ŽAMBERK, ULICE 28. ŘÍJNA VÝJEZD NA LUKAVICI - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

K.ú. - p.č.: Žamberk

Stavebník: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

\*\*\*\*\*

UPOZORNĚNÍ: Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytýčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

\*\*\*\*\*

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d 63 + STL přípojky

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

\*\*\*\*\*

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Výměna stávajících sloupů VO proběhne ve stejné pozici.

Nové sloupy:

- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 1 m.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

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

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 33200-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 33200-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztluštěná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 736005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí z materiálu PE požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- páska uzemnění bude uložena v místě křížení s plynovodem nebo přípojkou na betonovou dlaždici

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky z materiálu PE.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

- V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://dpo.gasnet.cz/zadost>

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "ŽAMBERK, ULICE 28. ŘÍJNA VÝJEZD NA LUKAVICI - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ" 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, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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/](https://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 - 5002732008 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eva Strnadová'.

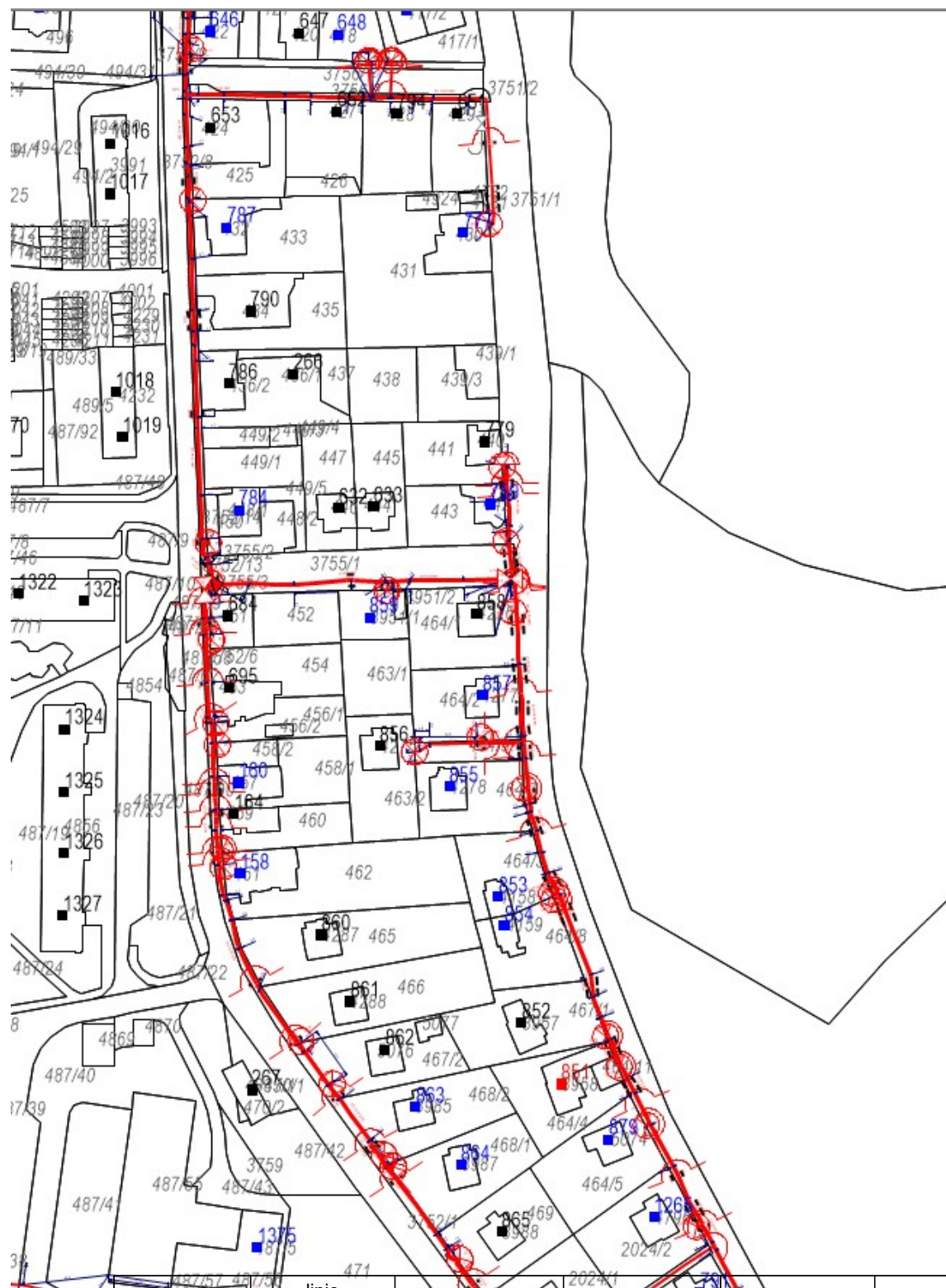
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ




















Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk. K.ú.: Žamberk.

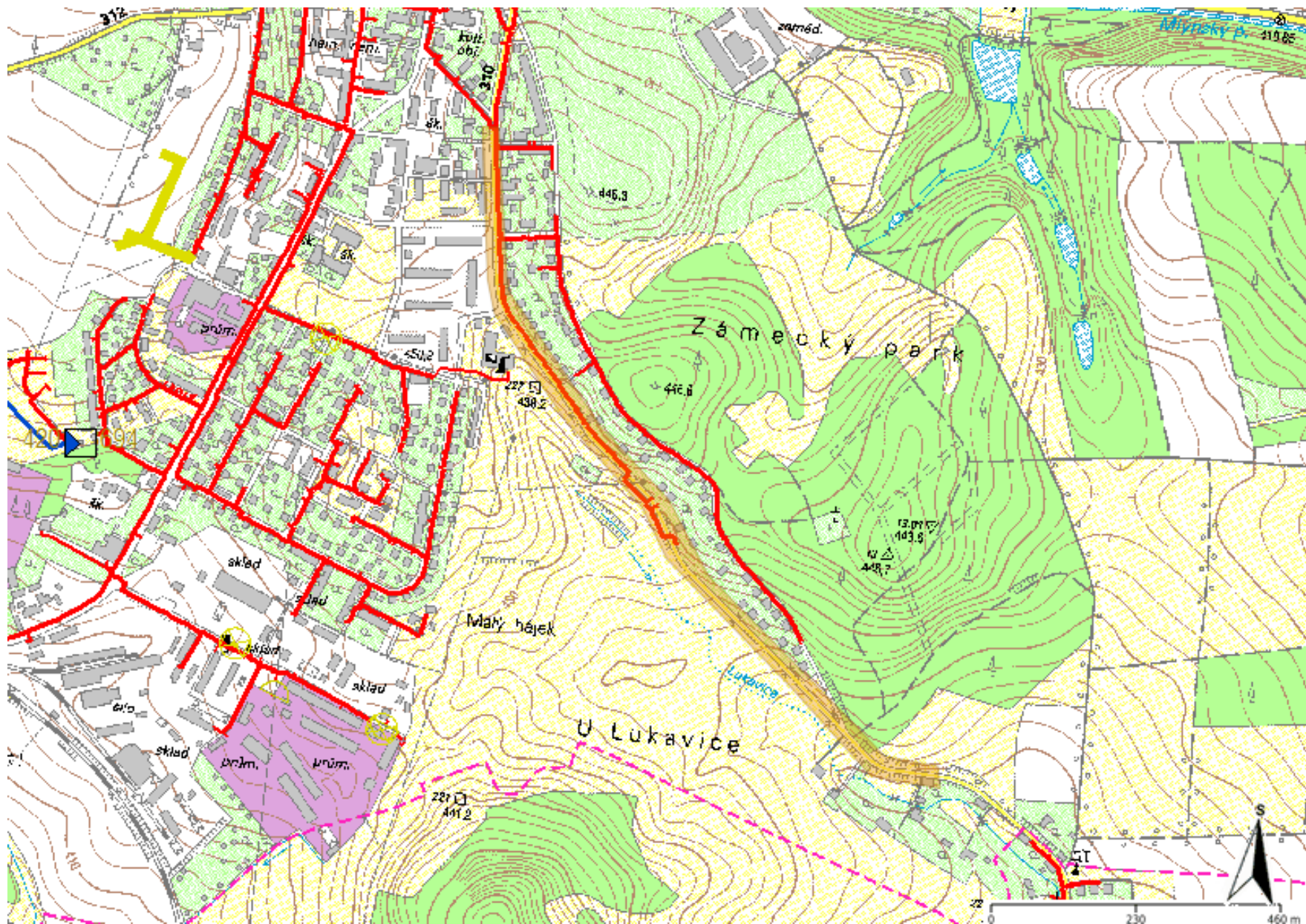


Legenda:					
   	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikorozní ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřípojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002732008 ze dne 07.12.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk. K.ú.: Žamberk.



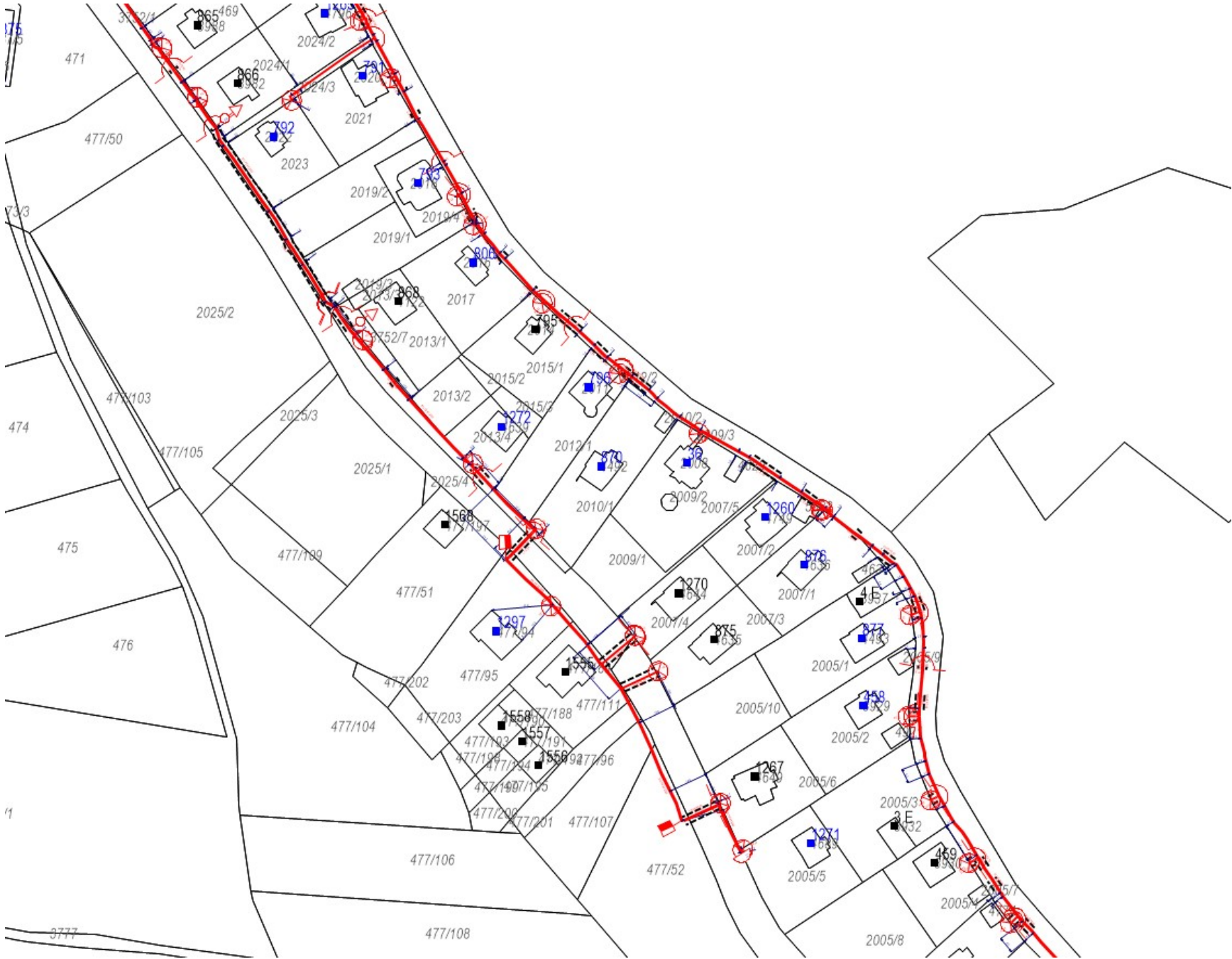
**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



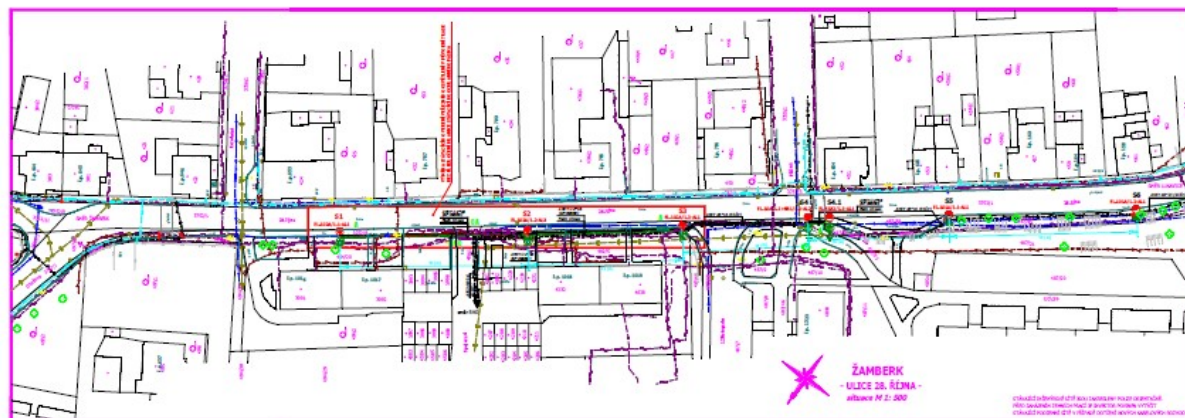
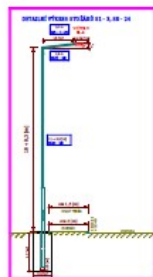
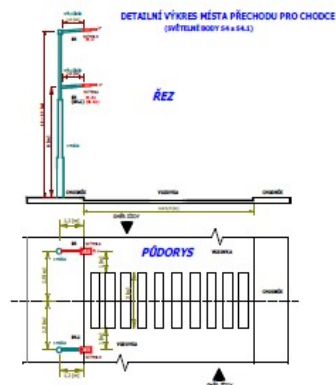
**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002732008 ze dne 07.12.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Žamberk , Masarykovo náměstí 166 , 56401 Žamberk. K.ú.: Žamberk.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	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
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk. K.ú.: Žamberk.



**LEGENDA:**

## SVĚTELNÉ BODY

- S1 výhled střešního svítidla nebo - střeše, výtahové a svítidlo, nový kabel (p2)  
 S2 otto - střešní přívod kabel 2 kva, nový vývod (p1, p2)  
 S3 otto - nový kabelový přívod (p2), nový vývod (p1)  
 S4 nový svítidlový bod pro navštívené komerční a příchozí - střešní přívod kabel (p3), nový kabelový vývod (p41)  
 S4.1 nový svít. bod pro navštívené příchozí - nový přívod (p4), střešní vývod (p2)  
 S5, 6 nový svítidlový bod místo střešního - střešní přívod kabel a vývod kabel

### OSTATNÍ

- RVO** STÁVAJÚCI ROZVODNICE VEŠKÉHO OSVETLENÍ  
 ZNAČKA STÁVAJÚCEHO SVETIELNEHO BODU  
 OZNAČENIE STÁVAJÚCEHO ODPRAVNEHO UZEMNÉHO STOJÁRD  
 NÓNÍ ODPRAVNE UZEMNÉHO STOJÁRD JACONOTA OO 10 CM

## SVÍTIDLA

- |           |            |   |
|-----------|------------|---|
| BELGON 0° | <b>ELA</b> | LED 71 W, IP 66 typ: AMPÉRIA MED/528/02 LED/WW/700mm/WW/SMOOTH FLAT GLASS/ UNIVERSALNE UČIŠNÉ, pr. 48-60 mm/2 LAMPO 90 (ARTECHNIE SCHNEIDER)          |
| BELGON 0° | <b>EL1</b> | LED 52 W, IP 66 typ: AMPÉRIA MED/528/02 LED/505mm/NEUTRAL WHITE/5144 LEM/ SAMOBNÉNE SKLOČUNY, UČIŠNÉ, pr. 60 mm/CLASS LAMPO 90 (ARTECHNIE SCHNEIDER)  |
| BELGON 0° | <b>EL2</b> | LED 52 W, IP 66 typ: AMPÉRIA MED/528/02 LED/505mm/NEUTRAL WHITE/5145 PRVA/ SAMOBNÉNE SKLOČUNY, UČIŠNÉ, pr. 60 mm/CLASS LAMPO 90 (ARTECHNIE SCHNEIDER) |

## POZNÁMKY

- [illegible]

## POZNÁMKY

- KABEL VO VL. DOCHVÁNĚNÍ STŘEDNÍ MEZI VÝTLAČNÉ HOUDY 110 - 1  
VL. DOCHVÁNĚNÍ STŘEDNÍ MEZI VÝTLAČNÉ HOUDY 110 - 1  
VL. DOCHVÁNĚNÍ STŘEDNÍ MEZI VÝTLAČNÉ HOUDY 110 - 1  
VL. DOCHVÁNĚNÍ STŘEDNÍ MEZI VÝTLAČNÉ HOUDY 110 - 1

V analýze zohľadnené zariadenia veľkých podnikov, aby spĺňali a overili uvedené výpočtové dokumenty podľa tabuliek štandardu, ktoré sú dary 10. kapituly. V analýze sa tiež zohľadnila je možnosť použiť 1. časť spĺňať štandardu.

Documents considered stable

Project is a complex of activities, organized according to objectives, which must be carried out in a planned and controlled manner.

STODĚARY, VÝLOŽNÍKY A.T.D. VIZ VÝKRES D.1.A.3.4  
STODĚAROVÁ ELEKTRONIZACE VIZ. VÝKRES D.1.A.3.5  
LEGENDA SÍTĚ VIZ VÝKRES D.1.A.3.6

ELSI® TH-C-S 3/1N/PE AC 2x230V/400V, 50Hz  
 OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140:02 a d.  
 ZÁKLADNÍ OCHRANA: DVOJITÁ NEBO ZESTŘENÁ ZDÍLACE  
 ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRYTÍ  
 PŘI PORUŠĚ: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

[illegible]



[illegible]

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk. K.ú.: Žamberk.



**SVĚTLNÉ PODY**

**\$15 - 17, 20, 24** nový námišlový stůl v provedení dub masiv - nová samostatná lavička v výšce  
**\$16 - 22** stůl a dvě lavičky - nová samostatná lavička v výšce  
**\$25** stůl - lavička samostatná lavička v výšce  
**\$32** samostatná lavička na samostatném stolu a čtyři a čtyři lavičky  
 v rámci lavičky námišlového stolu

## STOŽÁROVÁ, ELEKTROVÝ ZEBROJ

AL1	1PCT, 1P 20 kgs SH40-09 TJA In 1 (kg) (ANNEX)
AL2	2PCT, 1P 20 kgs SH40-09 TJA In 3 (kg) (ANNEX)
AL3	1PCT, 1P 20 kgs SH40-09 TJA In cells /1 (kg) (ANNEX)

**POZNÁMKA**

[illegible]

**CONCLUSIONS**

**POLYMERIZATION**

Vandank na otkazivanju i ostalim neprijateljskim radovima (kao što su vjetrovi) i ostale ozbiljne i prijetilne situacije, na osnovu naših standarda, imali smo dovoljno prostora. Vandank i ostale situacije su našim poslojima (kao što su vjetrovi) neprijateljski radovi.

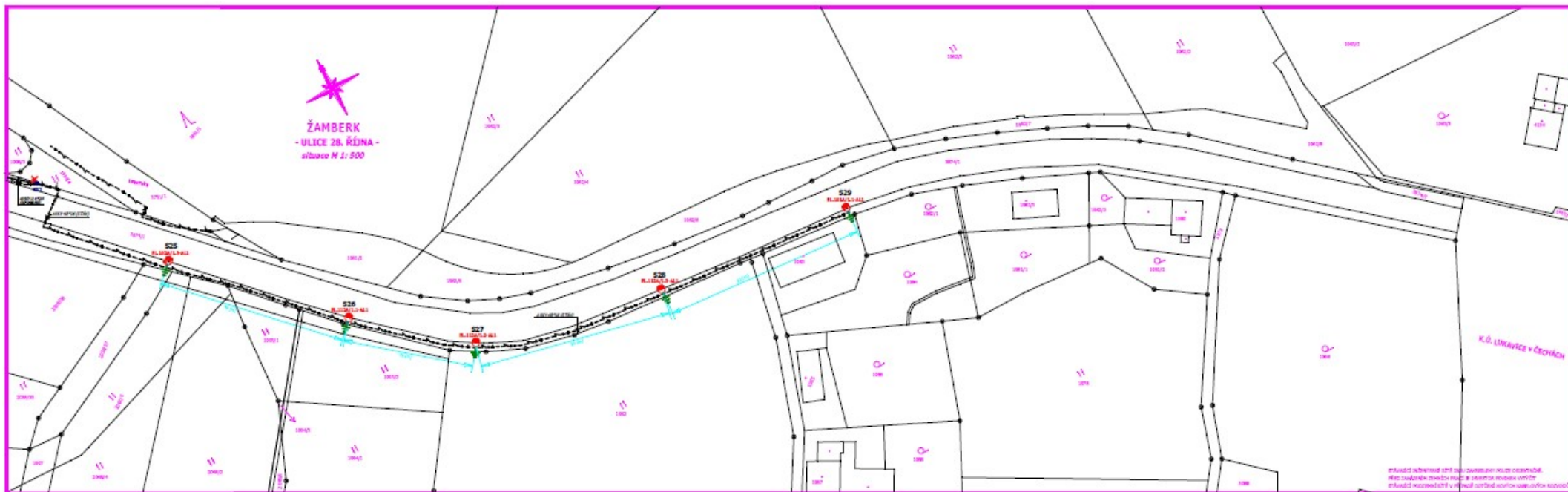
### Dokumentace provedení stavby

EVITOVÁNÍ VZV VĚTRNÉ 0.1.A.3.3

STUJÁRY, VÝ.ČERNÝ ATO. VZ. VÝROB. D.L.4.3.6  
LAKSNERA ATO. VZ. VÝROB. D.L.4.3.6

BLATT 18-C-313/78 AC 12000 887V, 300A  
OCHRAŇA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTROU DLE ČSN EN 60364-4-41  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: TVOŘÍTA ŠROUBOVÁNÍ ZDOLNÉ  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ENTT  
PŘI POHOTO: OCHRANA AUTOMATICKÝM DOPLNĚNÍM OD ZDOLNÉ

[illegible]



S24 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD V NOVÉM UMÍSTĚNÍ - NOVÝ KABELOVÝ PŘÍVOD I VÝVOD  
S25 - 28 NOVÝ SVĚTELNÝ BOD MĚSTO STÁVAJÍCÍHO - STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ PŘÍVOD I VÝVOD  
S29 DITO ALE KONČÍCÍ BOD

- LEGENDA STRY**
- nově vybudované čističny – zjednod. vedení
  - nově osazené čističny nové či na rozšíření ve výhledu s kompletním provozem
  - sklopné vybudované čističny – zjednod. vedení
  - sklopné vybudované čističny – doplnění
  - na – rozšíření vedení
  - dotiskovací síť na – pozdější a následné vedení
  - rozšíření kabe. (zřít.) – pozdější vedení
  - rozšíření vedení (akumul., výhledov.)
  - na kabe. (zřít.) – pozdější vedení
  - rozšíř. síť, vřt.
  - rozšíření kabe.
  - kanalizační doplnění a dotisková

STL MIN. 0,5 m a NTL 0,4 m a OD BETONOVÉHO ZÁKLADU MIN. 0,3 m

<sup>1</sup> V souteđu se zřícením o zařícení v seřícených zříceních jsou typy výrobků a materiálů uvedené v pořadíové dokumentaci pouze zařícením standardu kvality pro daný účel použití. V souteđu s tímto zřícením je možné použití jiných výrobků stejných vlastností.

Preparare il rinfresco prima di iniziare gli esercizi per allenarsi.

ELSI TTN-C-S 3/N/PE AC 3x230/400V, 50Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140-03 ed.2

ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRYTÝ  
PŘI PORUŠĚ: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DATA PRESENTATION	TYPE & VALUE	UNIT & RANGE	VLADIMIR SEDL CHIEF OF PARTY
NUMBER OF VOTES	NUMBER OF VOTES		1,000,000,000

[illegible]