



naše značka
5002532620
vyřizuje
Jana Duchková
datum
31.01.2022

ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
Jeníkovice č.p. 111
50346 Jeníkovice

Věc:

Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben - NEPLYNÁRENSKÁ STAVBA

K.ú. - p.č.: Stříbro

Stavebník: Střední odborná škola, Stříbro, Benešova 508, Benešova 508, 34901 Stříbro

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:

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

NTL plynovody OCEL
NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres (poskytnutý zákres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se výstavby plynárenského zařízení/úprav plynárenského zařízení apod..

Na stávajícím plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách (dále jen PZ) ani v ochranném pásmu tohoto zařízení NEBUDOU PROVÁDĚNY (realizovány) nové nebo rekonstruované povrchy/plochy ani úprava ploch/povrchů. NEBYLO NEODSOUHLASENO tímto stanoviskem.

- Křížení a souběh kanalizace s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu stokového (kanalizačního) potrubí s PZ bude min. 1000 mm.
- Ke křížení stokového (kanalizačního) potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejmeně však 60°.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady

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

budou hrazeny investorem stavby.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, rozvaděčů, sloupků, kamenných stupňů, staveb, budov, propustů, mobiliáře, oplocení, zábradlí, svodidel, schodů, palisád atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb.).

- Při demontáži/odpojování/odstraňování rušeného vedení (podpěrné body, inženýrské sítě, kabely, energetické zařízení, stožáry, pilíře, skříně, rozvaděče atd.) požadujeme provádět stavební činnosti v ochranném pásmu PZ výhradně ručním způsobem (tak, aby nedošlo k poškození PZ).

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) PZ, které činí 1 m na každou stranu od obrysu PZ. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- V ochranném pásmu PZ není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu.

- Při zemních/stavebních pracích musí být zabezpečeno PZ proti poškození.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ.

- Zemní, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

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.

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. trhačí 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 - 5002532620 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
Jana Duchková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
JANA.DUCHKOVA@GASNET.CZ

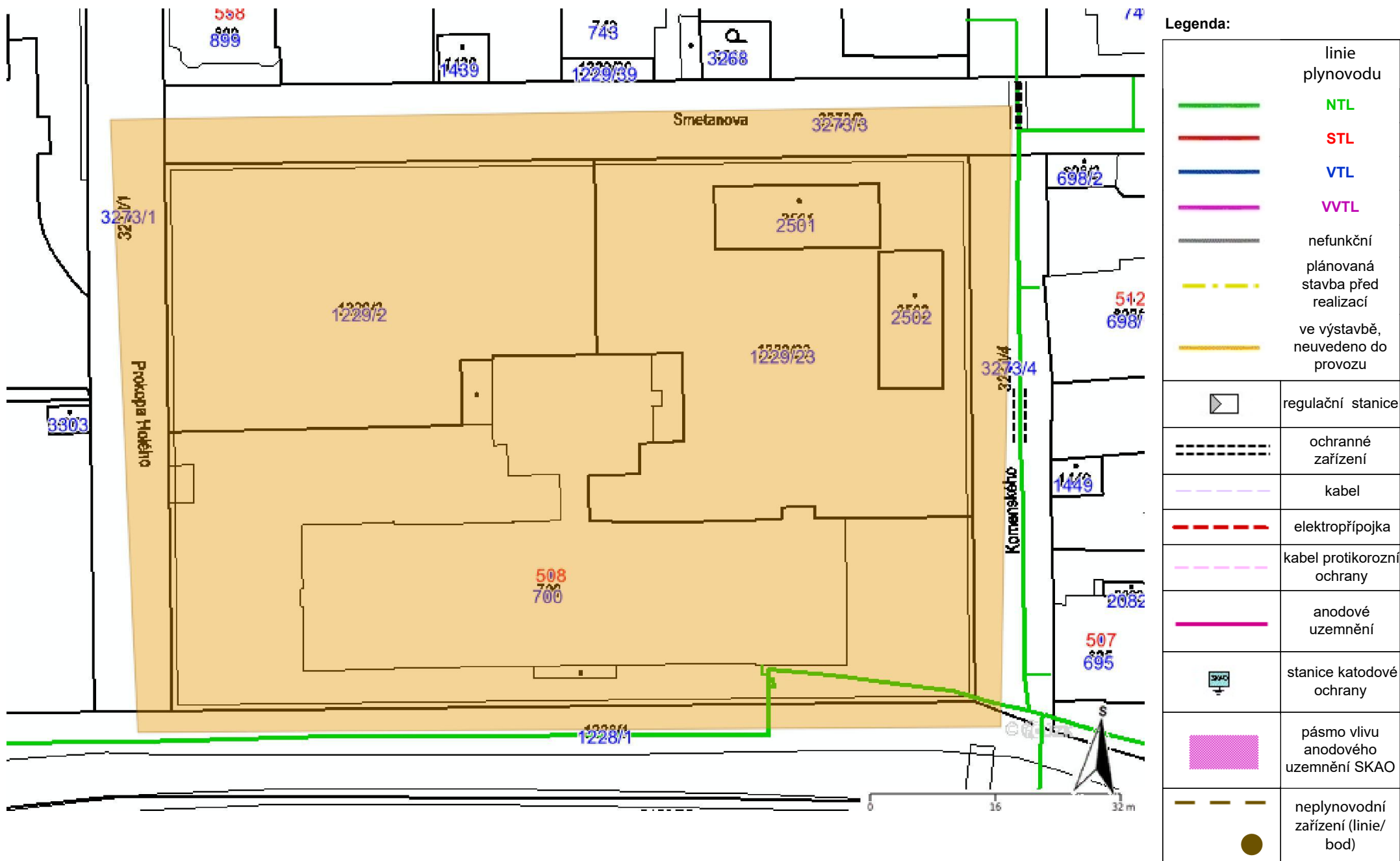


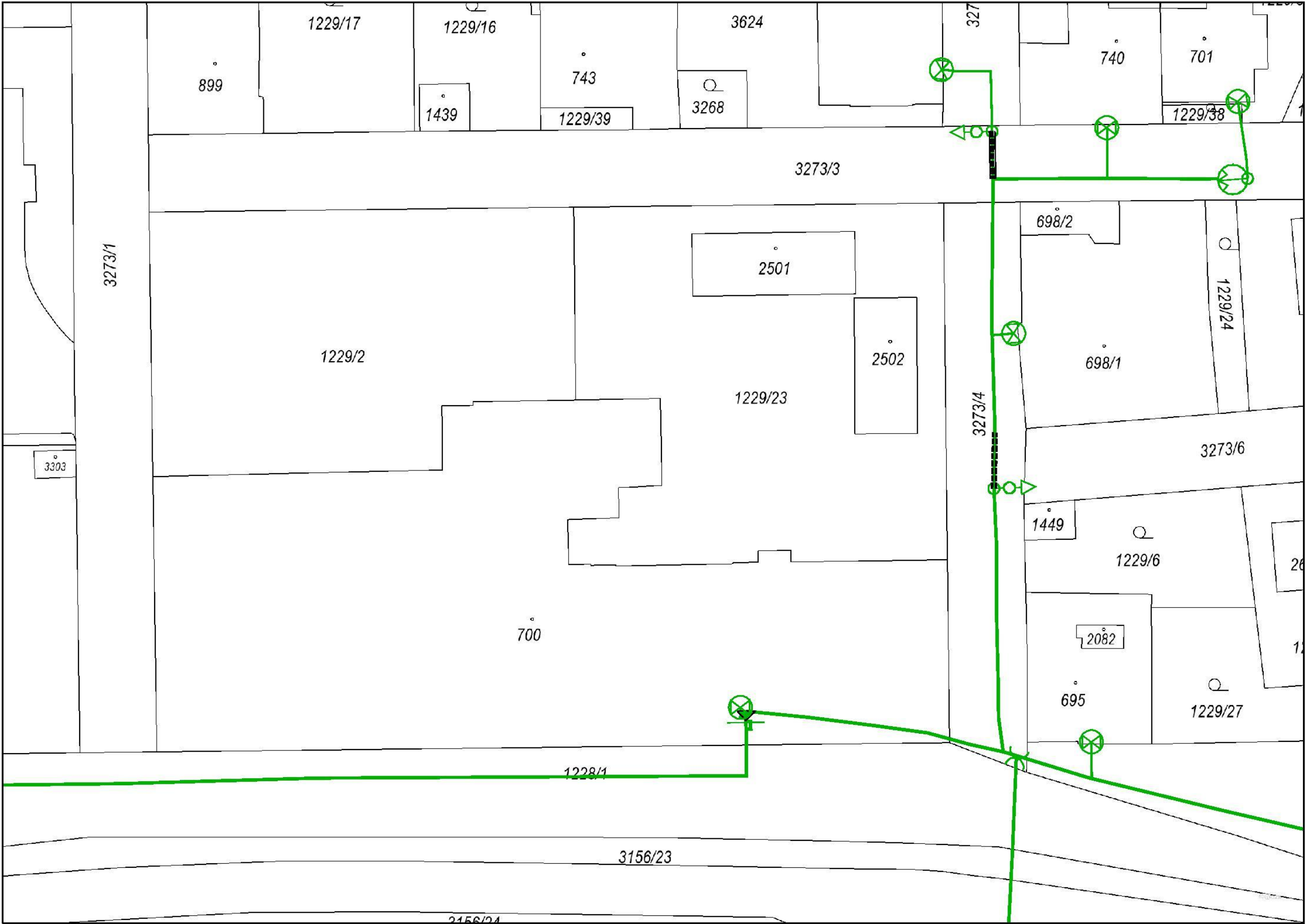
Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002532620 ze dne 31.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Střední odborná škola, Stříbro, Benešova 508, Benešova 508, 34901 Stříbro. K.ú.: Stříbro.





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 (linie/ bod)

[illegible]

TABUĽKA KRYTÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
ZÁKLADNÉ A POLYCENTRIZOVANÉ SÍTĚ	Délka kabelu (m)	Střední počet vodičů		Výstupní napětí (V)	Délka kabelu (m)
		Počet vodičů			
1. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	50 m	1	1	1	1
2. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	100 m	1	1	1	1
3. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	150 m	1	1	1	1
4. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	200 m	1	1	1	1
5. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	250 m	1	1	1	1
6. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	300 m	1	1	1	1
7. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	350 m	1	1	1	1
8. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	400 m	1	1	1	1
9. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	450 m	1	1	1	1
10. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	500 m	1	1	1	1
11. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	550 m	1	1	1	1
12. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	600 m	1	1	1	1
13. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	650 m	1	1	1	1
14. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	700 m	1	1	1	1
15. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	750 m	1	1	1	1
16. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	800 m	1	1	1	1
17. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	850 m	1	1	1	1
18. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	900 m	1	1	1	1
19. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	950 m	1	1	1	1
20. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1000 m	1	1	1	1
21. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1050 m	1	1	1	1
22. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1100 m	1	1	1	1
23. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1150 m	1	1	1	1
24. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1200 m	1	1	1	1
25. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1250 m	1	1	1	1
26. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1300 m	1	1	1	1
27. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1350 m	1	1	1	1
28. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1400 m	1	1	1	1
29. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1450 m	1	1	1	1
30. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1500 m	1	1	1	1
31. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1550 m	1	1	1	1
32. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1600 m	1	1	1	1
33. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1650 m	1	1	1	1
34. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1700 m	1	1	1	1
35. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1750 m	1	1	1	1
36. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1800 m	1	1	1	1
37. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1850 m	1	1	1	1
38. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1900 m	1	1	1	1
39. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	1950 m	1	1	1	1
40. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2000 m	1	1	1	1
41. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2050 m	1	1	1	1
42. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2100 m	1	1	1	1
43. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2150 m	1	1	1	1
44. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2200 m	1	1	1	1
45. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2250 m	1	1	1	1
46. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2300 m	1	1	1	1
47. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2350 m	1	1	1	1
48. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2400 m	1	1	1	1
49. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2450 m	1	1	1	1
50. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2500 m	1	1	1	1
51. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2550 m	1	1	1	1
52. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2600 m	1	1	1	1
53. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2650 m	1	1	1	1
54. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2700 m	1	1	1	1
55. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2750 m	1	1	1	1
56. SÍTĚ S VÝSTUPNÍM NÁPĚVÍM	2800 m	1	1	1	1

LEGENDA

-  ZÁMKOVÉ ÚZEMÍ
-  SCHÉMA ZÁMKŮ, POLCHOŘÍ
-  SCHÉMA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ ZÁMKOVÍ SOUŘ. 5/10/13/14 m
-  HRANICE OBJEKTŮ DLE KN
-  HRANICE POZEMKŮ DLE KN
-  ZÁMKOVÝ POLCHOŘ S TÁVACÍMI
-  OPLOČENÍ Z PLOTIVA, VÝŠKA KA 1,8 m
-  POSUVNÁ BRÁNA S ELEKTROPONIKOU
-  VÝŠKOVÝ STÁVKOVÝ
-  POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZÁMKOVÉ
-  VZROSTLÝ KER STÁVKOVÝ PONECHÁVAT
-  VZROSTLÝ KER STÁVKOVÝ PONECHÁVAT
-  LAMPASVERHOREN OBEVLEKNÉ ZÁMKOVÉ / NEZÁMKOVÉ
-  ČEZ DISTRIBUCE a.s. TRAFOPRÁVNICE ZEMĚNÁ DO 10 kV VYTOČENÍ

LEGENDA POVRCHŮ STAVAJÍCÍ

-  CHODNÍKY Z ZÁMKOVÉ DLAŽBY
-  CHODNÍKY Z BETONOVÉ DLAŽBY
-  ASFALTOVÉ PLOCHY
-  SADOVÉ ÚPRAVY, KEROVÉ PLOCHY
-  TRAVNATÉ PLOCHY
-  OPĚRNÉ STĚNY, ZDĚNÉ PLOTY, PALISÁDY

NAVŘZENÉ

-  POZDĚVANÁ DLAŽBA "NA GRAZ"
-  POZDĚVANÁ DLAŽBA "ŠIROKÉ ŠPÁRY"
-  POCHODNÍ CHODNÍK
-  OBRUBKY, PALISÁDY, OPĚRNÉ STĚNY
-  ASFALTOVÁ PLOCHA
-  OBRUBKOVÉ KAMENNÉ
-  SADOVÉ ÚPRAVY

 VSTUP / VÝZD	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NÁVRHOVÉ PLOCHY POVRCHOVÉ SITUACE</th><th></th></tr> <tr> <th>POVRCH</th><th>PLOCHA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLAŽBA SE SVĚTOVÝMI SMĚRY</td><td>19,02</td></tr> <tr> <td>CHODNIČNÁ DLAŽBA</td><td>201,71</td></tr> <tr> <td>OBLÁZKOVÉ KAMENÍ</td><td>138,01</td></tr> <tr> <td>OBRÁBKÁ A VYSTRAHACÍ LOKALITY</td><td>10,64</td></tr> <tr> <td>OBRÁBKÁ A PLOCHY KOMUNIKACE</td><td>11,46</td></tr> <tr> <td>OBRÁBKÁ CHODNÍK</td><td>33,81</td></tr> <tr> <td>OBRÁBKOVÉ STĚNY</td><td>65,13</td></tr> <tr> <td>POVLASTNĚNÍ DLAŽBA</td><td>114,54</td></tr> <tr> <td>SADOVÉ ÚPRAVY</td><td>208,48</td></tr> </tbody> </table>	NÁVRHOVÉ PLOCHY POVRCHOVÉ SITUACE		POVRCH	PLOCHA	DLAŽBA SE SVĚTOVÝMI SMĚRY	19,02	CHODNIČNÁ DLAŽBA	201,71	OBLÁZKOVÉ KAMENÍ	138,01	OBRÁBKÁ A VYSTRAHACÍ LOKALITY	10,64	OBRÁBKÁ A PLOCHY KOMUNIKACE	11,46	OBRÁBKÁ CHODNÍK	33,81	OBRÁBKOVÉ STĚNY	65,13	POVLASTNĚNÍ DLAŽBA	114,54	SADOVÉ ÚPRAVY	208,48
NÁVRHOVÉ PLOCHY POVRCHOVÉ SITUACE																							
POVRCH	PLOCHA																						
DLAŽBA SE SVĚTOVÝMI SMĚRY	19,02																						
CHODNIČNÁ DLAŽBA	201,71																						
OBLÁZKOVÉ KAMENÍ	138,01																						
OBRÁBKÁ A VYSTRAHACÍ LOKALITY	10,64																						
OBRÁBKÁ A PLOCHY KOMUNIKACE	11,46																						
OBRÁBKÁ CHODNÍK	33,81																						
OBRÁBKOVÉ STĚNY	65,13																						
POVLASTNĚNÍ DLAŽBA	114,54																						
SADOVÉ ÚPRAVY	208,48																						
 VÝSTUP / VÝZD																							
<p>..... NÁVRHÉ SPADOVÁNÍ, SKLONKY TERÉNU</p>																							
<p>..... VÝZNAMNÉ LOKOVÉ HRANÝ V ROVNÝ TERÉNU</p>																							
<p>..... VNĚŠNÍ DOGAH BŮ - PODROBNĚ VE D.1.3</p>																							

[illegible]

ODSTRANOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- AREÁL OVÉ NAZEMNÍ VEDENÍ NN
- AREÁL OVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NEOVĚŘENÁ
- AREÁL OVÁ DISTRIBUČNÍ KANALIZACE - NEOVĚŘENÁ
- AREÁL OVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - NEOVĚŘENÁ
- BETONOVÉ ŠACHTY / LADY - NEOVĚŘENÁ
- ČET DISTRIBUČNÍ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN

PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

AREALOVÉ POZEMKOVÉ VĚDĚNÍ NN:

- AREALOVÉ POZEMKOVÉ FASÁDNÍ II (II) AREALOVÁ LAMPY A S (STŘEDNÍ)
- AREALOVÁ DIFÚZNÍ KANALIZACE
- AREALOVÁ JEDNOTNÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- AREALOVÝ VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- POZEMKOVÝ KURK - RETENCE, VSK
- VODOMĚRNÁ SACHTA
- REVIZNÍ A OSTATNÍ SACHTY

[illegible]

OZNAČENÍ VYVOZNÍKU KOPIE BEZ ROZSAHU 	Střední odborná škola Střeno Benešova 108 Střeno 140 01	 REZANNA & BARTOŠ, s.r.o. Jankovcova 111 003 40 Jankovcova
	autorizace	projektant čísel REZANNA & BARTOŠ, s.r.o. Jankovcova 111 003 40 Jankovcova

PRAVNI ZASTOPNIK / ADVOKAT / POMOČNIK		Ing. arch. et Ing. Dušan Reznarica Oštr. ul. 899 autorteam@architekti.si
	Dat. C včeraj	Situace

Koordináční situace			parť
datum zhotovení	měřitka	SOTV SITUACE	
12/2021	1:250		
datum revize	SOTV revize	SOTV výpiska	
-	-	C.11	

