



naše značka
5002883267
vyřizuje
Petr Matyáščík
datum
27.09.2023

AQOL s.r.o.
Tovární 1059/41
77900 Olomouc

Věc:

Kanalizace a ČOV Pačlavice včetně m.č. Pornice a Lhota

K.ú. - p.č.: Pornice, Lhota u Pačlavic, Pačlavice

Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 76701 Kroměříž

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznámte 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:

- STL plynovody a přípojky
- VTL/RS (regulační stanice vč. přípojky NN)

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Stanovisko odboru EPZ- Morava Jih (STL):

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 materiálu 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 plynovodních přípojek.

Přesné uložení kanalizačního potrubí a souvisejícího zařízení bude určeno dle polohy stávajícího plynárenského zařízení na základě vytýčení!

-Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

-Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny mimo ochranné pásmo PZ, minimálně však 500 mm od obrysu PZ.

-Kanalizační potrubí bude v místě křížení uloženo pod STL plynovodem nebo přípojkou.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

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

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

místě stavby).

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace- zpevněných ploch. Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláň bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

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

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení PZ a v průběhu výstavby před záhozem bude provedena kontrola souběhu a křížení.

Objednání vytyčení a kontroly na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

STANOVISKO EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

VTL REGULAČNÍ STANICE (RS)

KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN pro RS

Ochranné pásmo technologických objektů (RS, RESO) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu.

Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu.

Bezpečnostní pásmo technologických objektů (RS, RESO) od 4 do 40 barů včetně je 10 m od půdorysu objektu na každou stranu.

S výše uvedenou stavbou, souhlasíme budou-li dodrženy následující podmínky:

Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme -

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice/ regulační soupravy plynu (dále jen RS/ RESO) Pačlavičice [*]: VTL obec obec v majetku GasNet, s.r.o..

UPOZORŇUJEME, že kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS/ RESO.

Zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme, pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejícího s provozem plynárenského zařízení, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linku tel. 1239 (v tomto případě je nepřetržitá dodávka el. energie nezbytná pro provoz RS/ RESO).

- v ochranném pásmu RS/ RESO, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maríngotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy;

- neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.);

- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS/ RESO) bezproblémový a bezpečný příjezd a

přístup k RS/ RESO (viz. TPG 605 02);

- stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS/ RESO, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení;
- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požární bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS/ RESO na každou stranu;
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat pohotovostní linku tel. 1239;

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, 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 zvlášť 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.

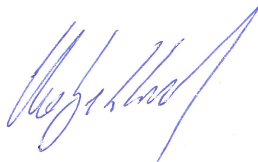
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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 - 5002883267 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
Petr Matyáščík
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PETR.MATYASTIK@GASNET.CZ

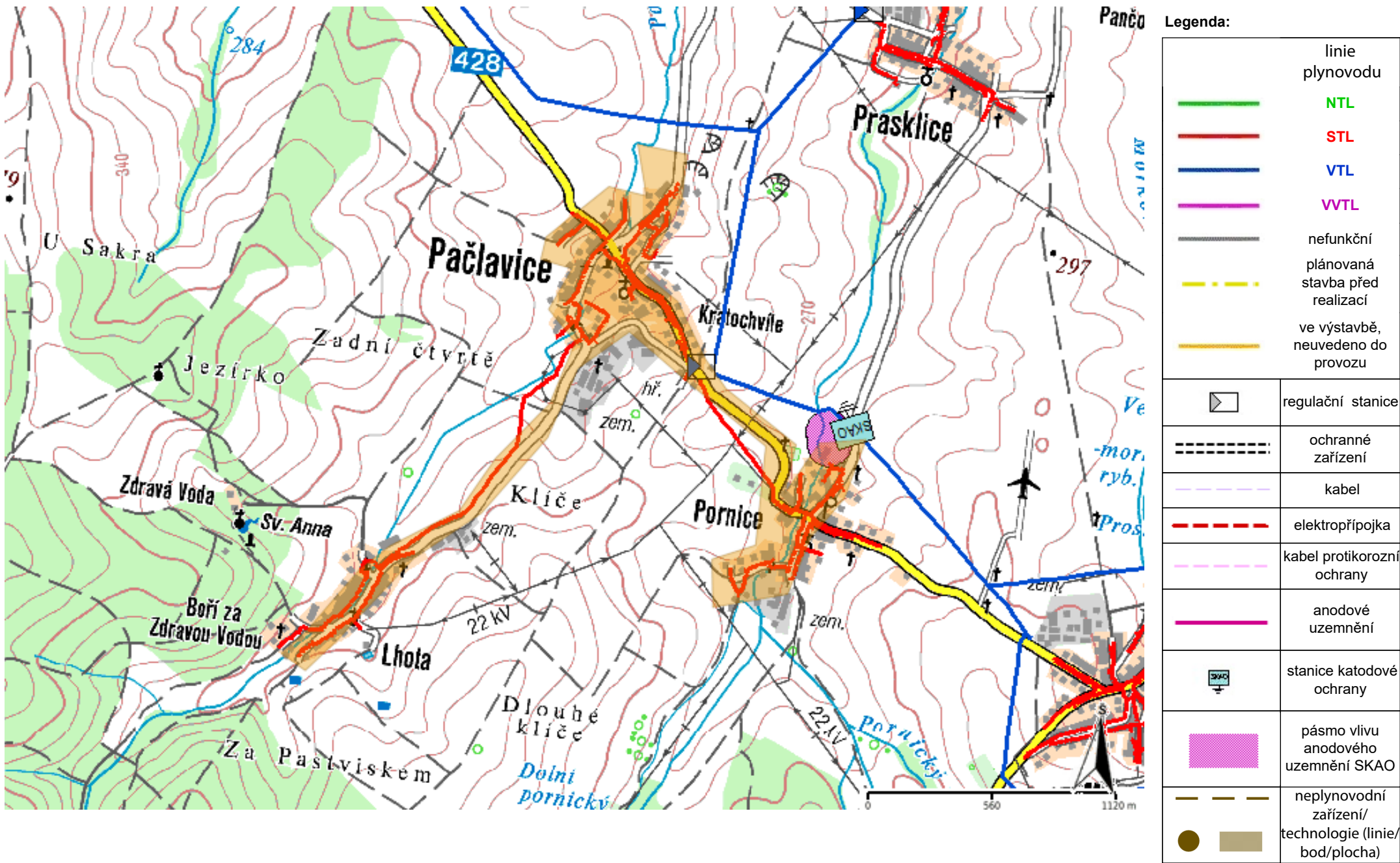


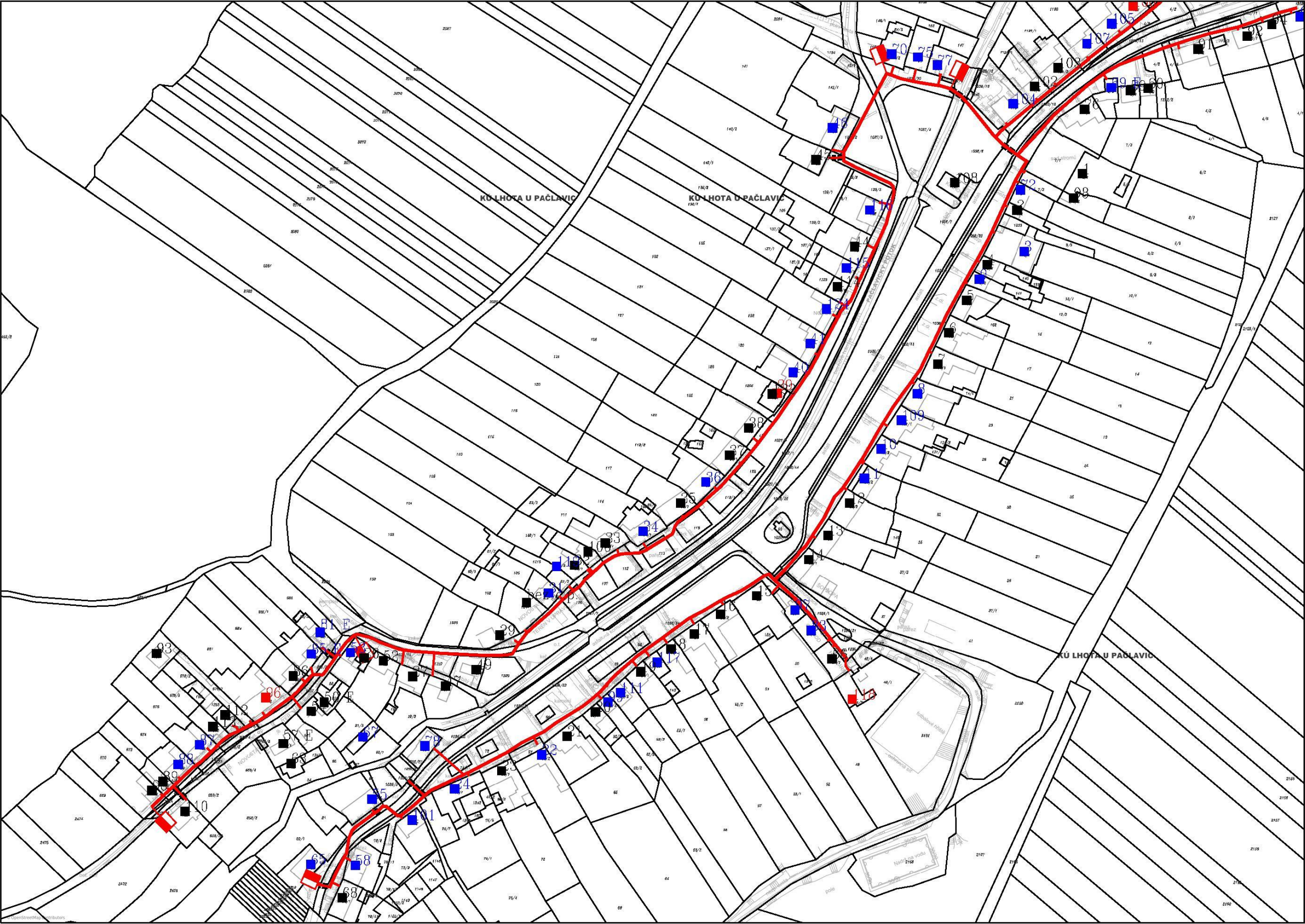
Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002883267 ze dne 27.09.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. , Kojetínská 3666/64 , 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice , Lhota u Pačlavic , Pačlavice.





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

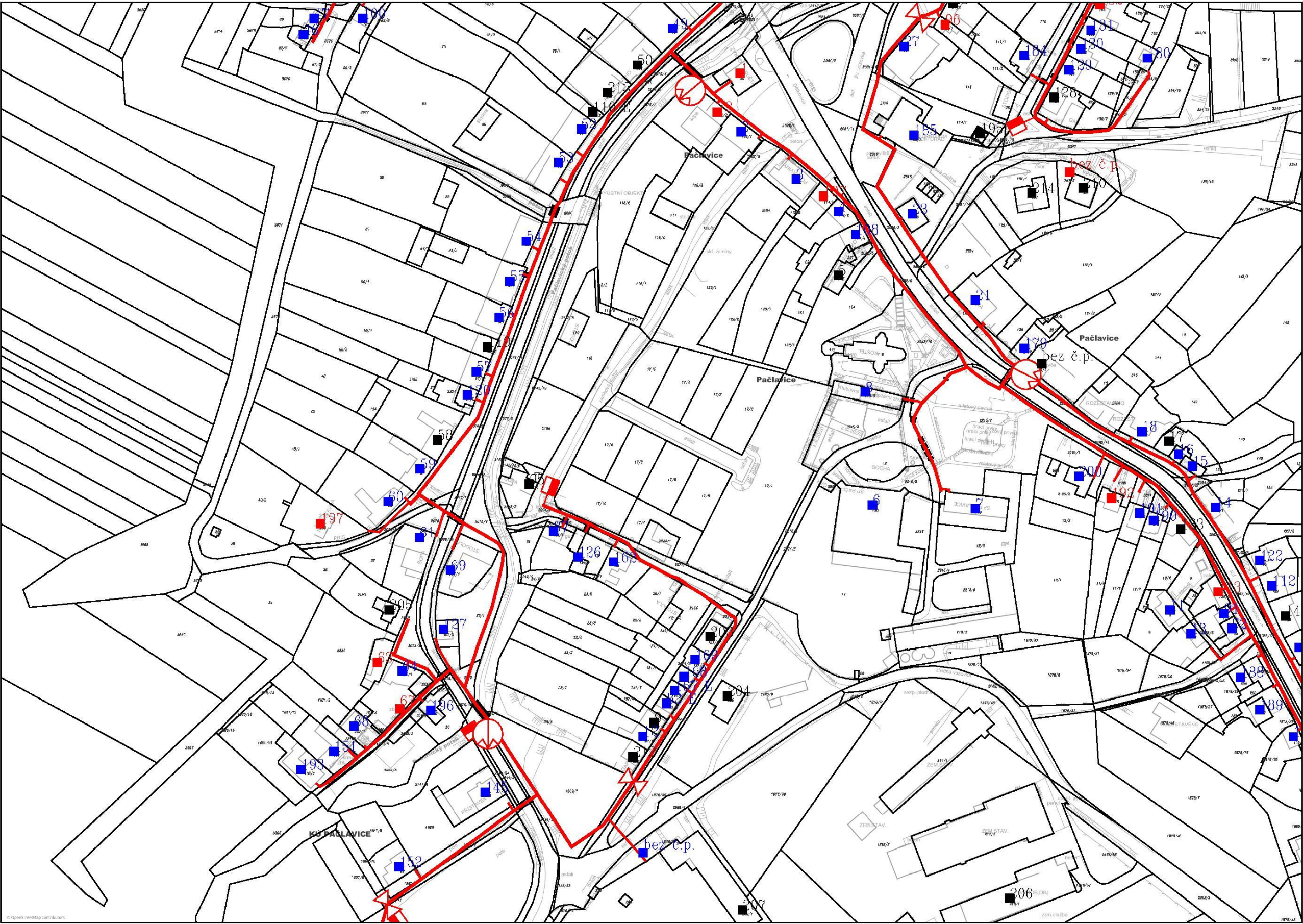


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VWT
	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)

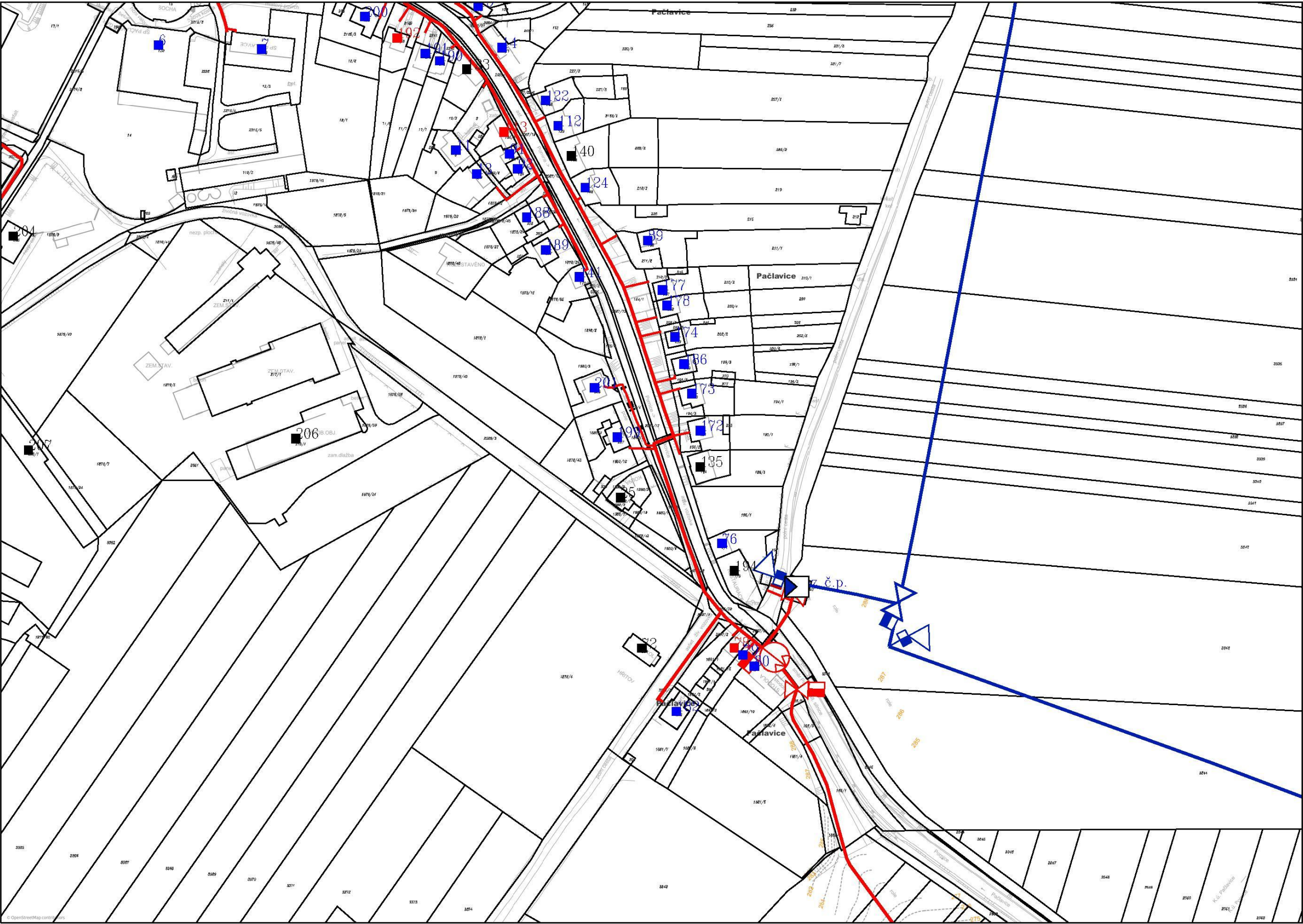


Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

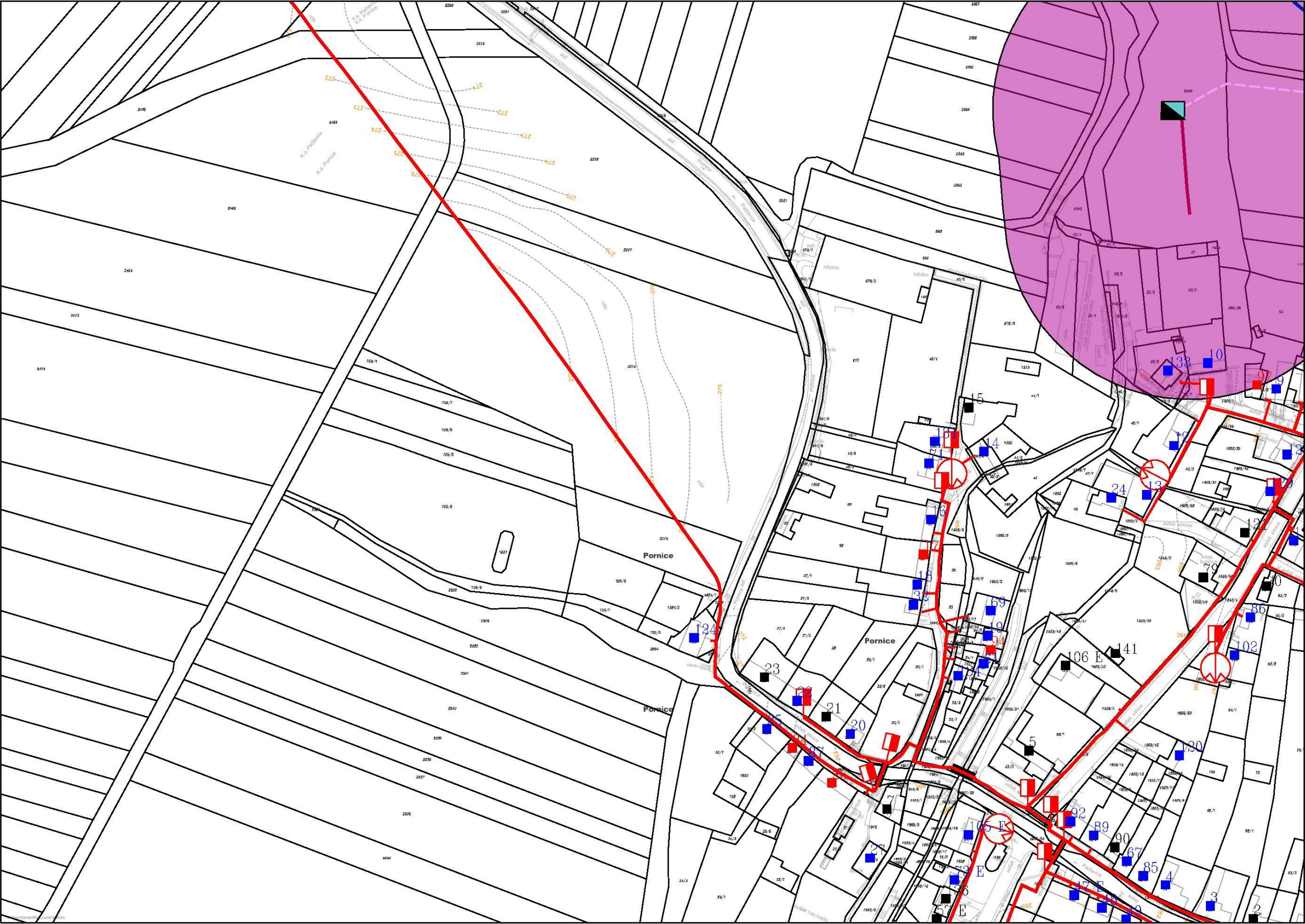


Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

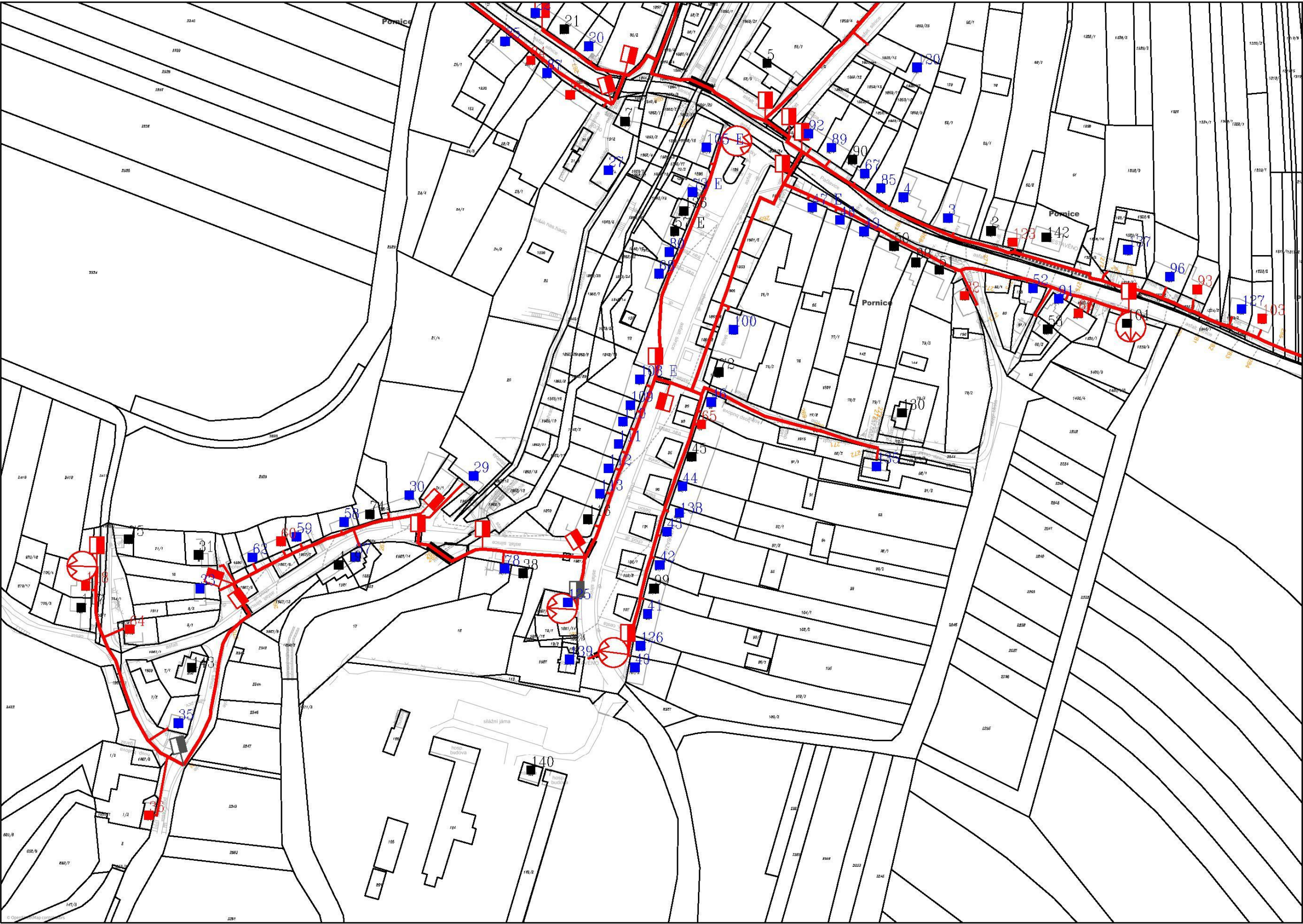
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. , Kojetínská 3666/64 , 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice , Lhota u Pačlavic , Pačlavice.



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)

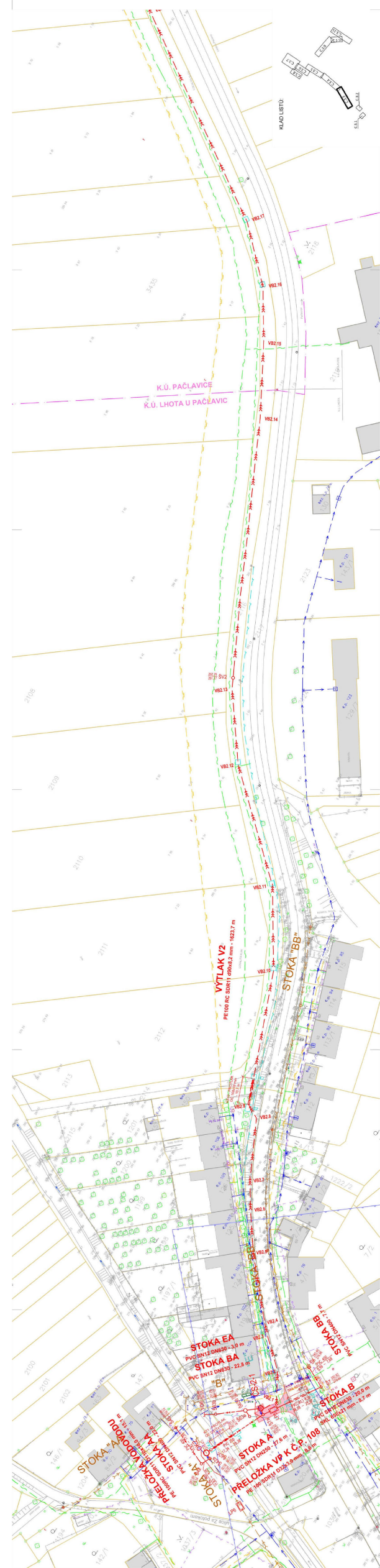


Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



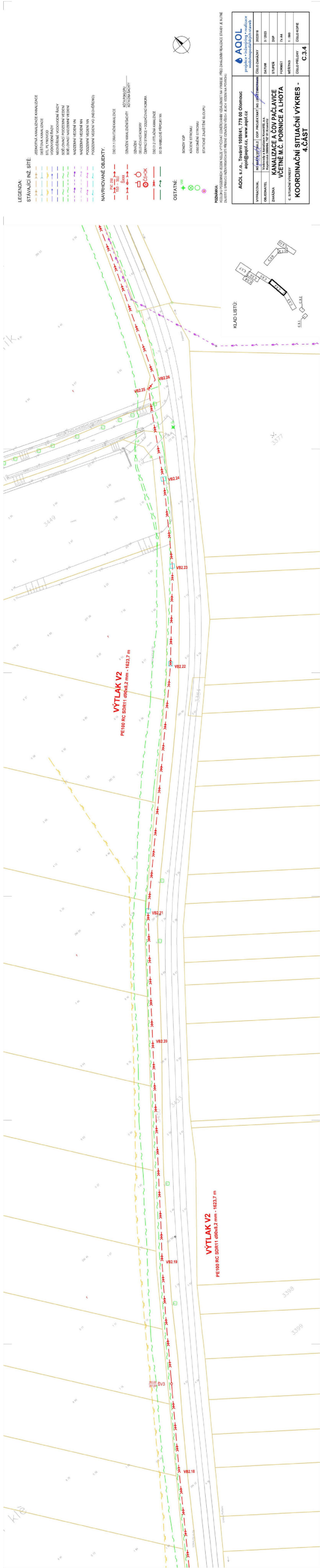
Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice, Lhota u Pačlavic, Pačlavice.




Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002883267 ze dne 27.09.2023.

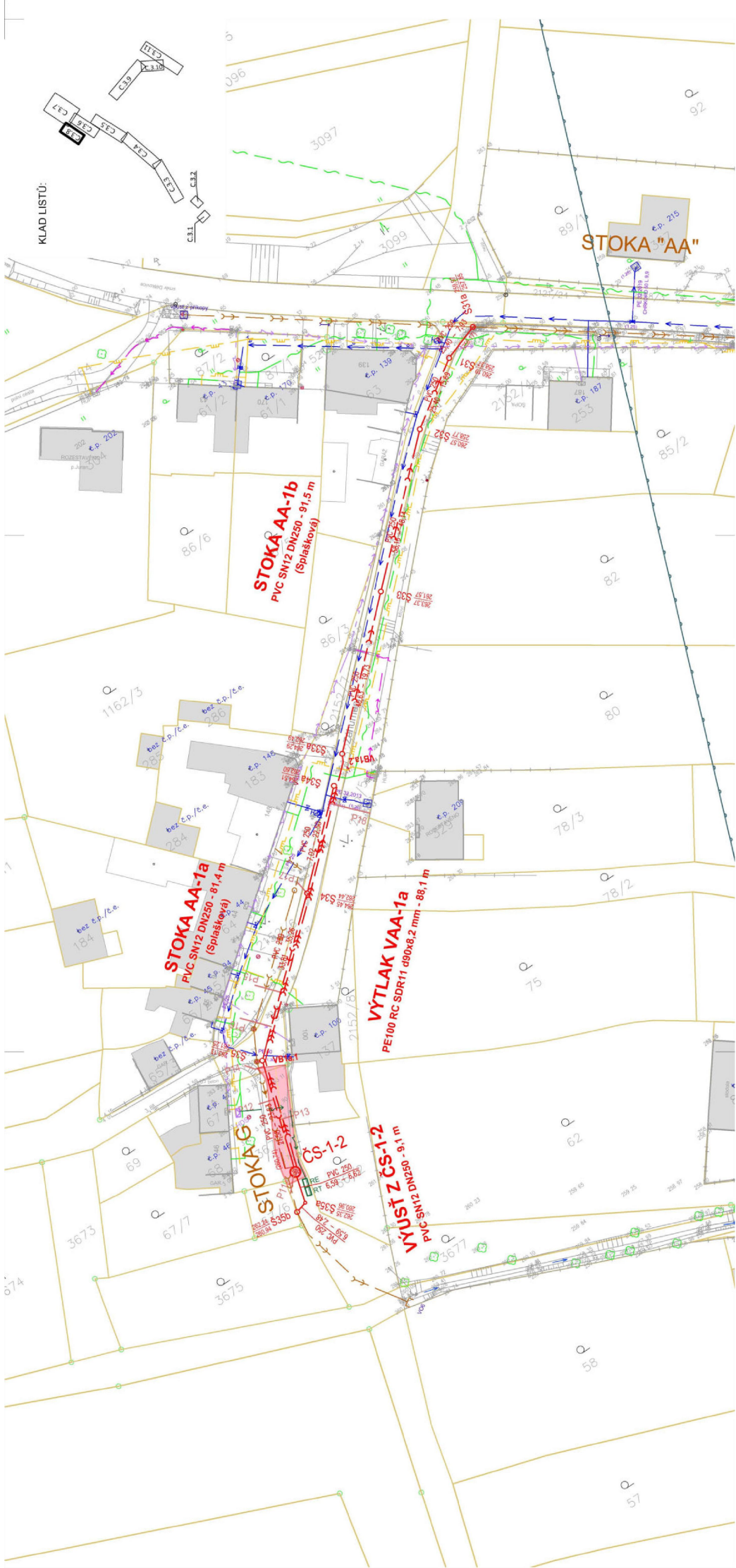
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice, Lhota u Pačlavic, Pačlavice.





AQOL s.r.o., Továrni 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz		 AQOL projekce • inženýring • realizace staveb • pozemních staveb	
VÝPRAVČAL	Ing. PAUL ČERNÝ (IČP: 486214741) Tel. 746 260 260 Kopešnická 148/1, Olomouc 779 00	ČÍSLO ZAKÁZKY	2023/19
OBJEDNATEL	KANALIZACE A ČOV PRAČAVICE KANALIZACE Kopešnická 148/1, Olomouc 779 00	DATAUM	31. 08/23
ZAKÁZKA	VEČNÉ MČ. PORNICE A LHOTA	STUPEŇ	STUPEŇ
		FORMÁT	DIN A4
B. KULICKÝ INŽENÝRY		MEŠTICKO	1 : 500
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 7.ČÁST		ČÍSLO PRŮVYŠNÍ	ČÍSLO KOPIE
		C.3.-	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice, Lhota u Pačlavic, Pačlavice.



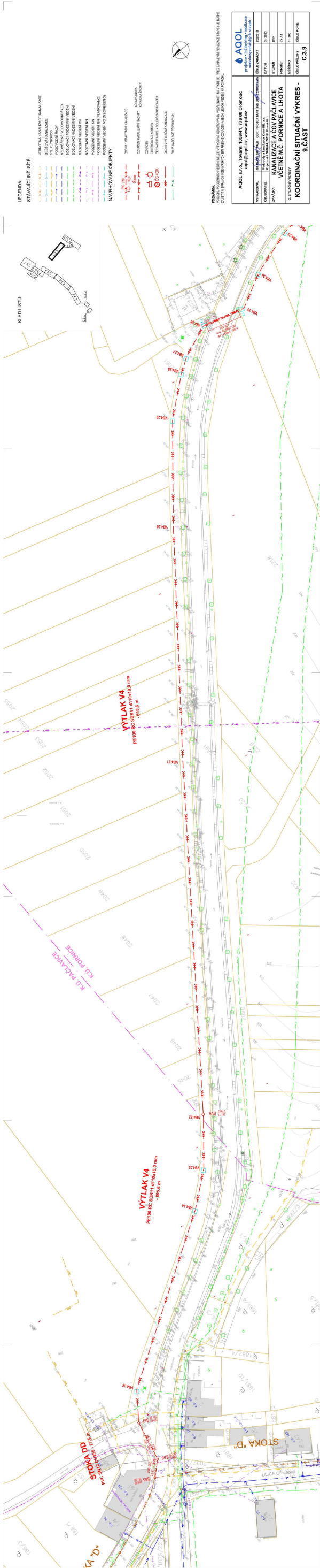
LEGENDA:	
STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:	
NÁVRHOVANÉ OBJEKTY:	
OSTATNÍ:	

POZNÁMKA: POZICÍ COLOUHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRES PŘED ZAHAJENÍM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH JEJICH VEDENÍ NA POVRCHU.

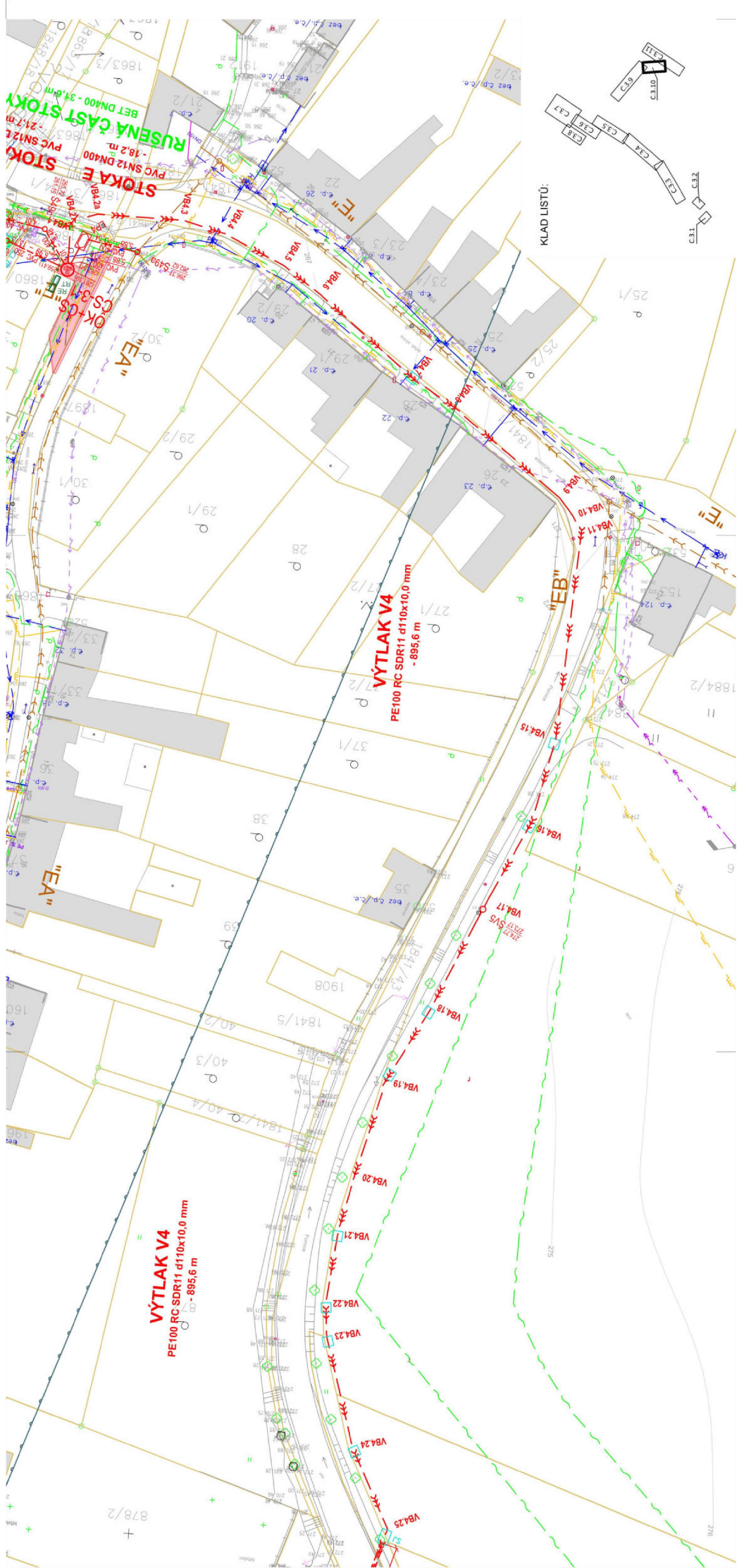
AQOL s.r.o., Tovární 1059441, 779 01 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekt • inženýring • realizace vodohospodářských staveb			
VÝPRAVOVACÍ	ING. JAROMÍR ŠTĚPÁNEK	ODP. PROJEKTANT	ING. ZDENEK ZEMERMAN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018		
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Komoňov, a.s. Komoňovská 366/64, 767 01 Komoňov			DATUM	3 / 2023		
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ MČ. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DSP		
				FORMÁT	4x A4		
				MĚŘITVO	1 : 500		
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				ČÍSLO KOPIE			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 8.ČÁST				ČÍSLO PŘÍLOHY			
				C.3.8			

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002883267 ze dne 27.09.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice, Lhota u Pačlavic, Pačlavice.



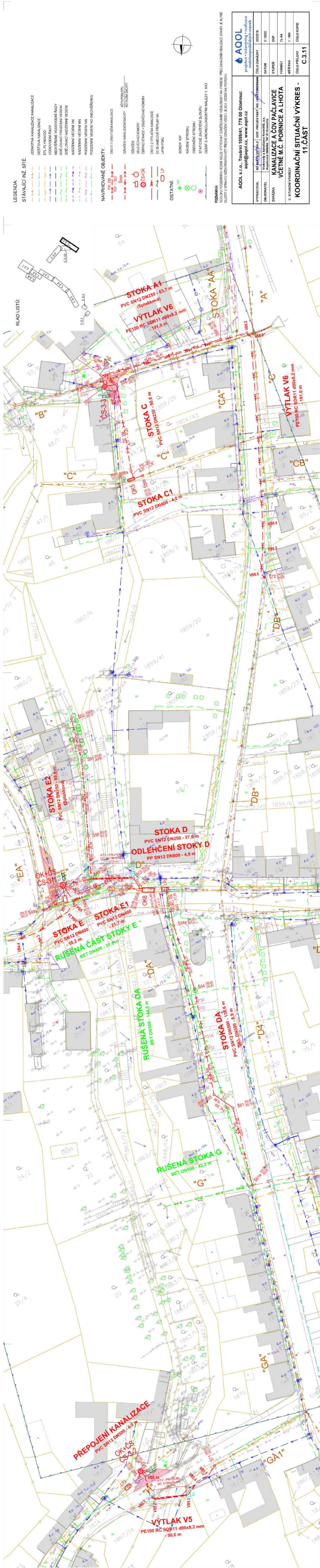
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. , Kojetínská 3666/64 , 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice , Lhota u Pačlavic , Pačlavice.



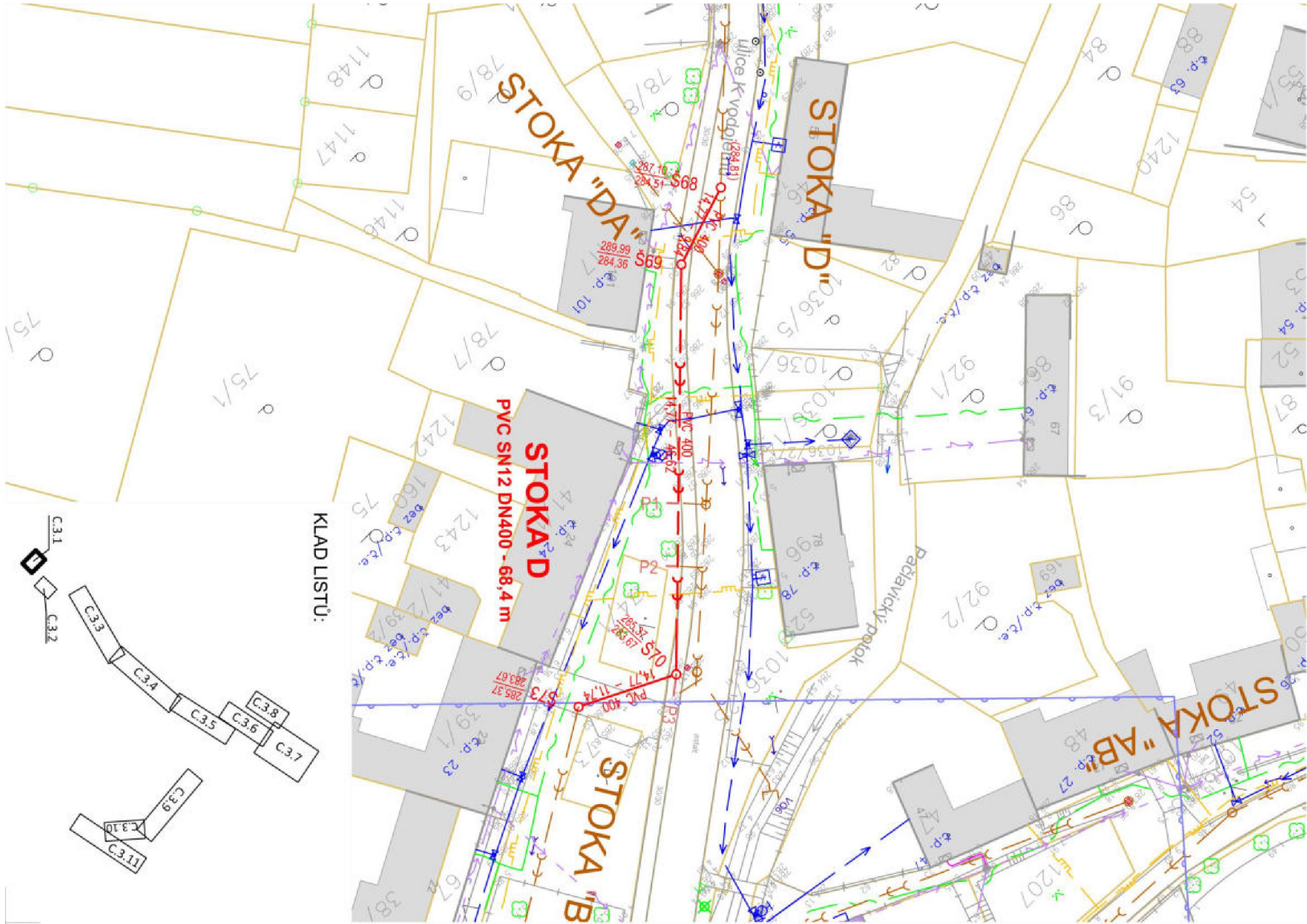
AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekt • inženýring • realizace vodohospodářských staveb			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOŠTALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018		
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/4, 767 01 Kroměříž			DATAUM	3 / 2023		
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DSP		
				FORMAT	A4, A4		
C. SITUACNÍ VÝKRESY				MĚŘITVO	1 : 500		
KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 10.ČÁST				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.10		ČÍSLO KOPIE

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002883267 ze dne 27.09.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 76701 Kroměříž. K.Ú.: Pornice, Lhota u Pačlavic, Pačlavice.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64 , 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice , Lhota u Pačlavic , Pačlavice.



LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ RADY
- STL PL YNOVOD
- NEOVĚŘENÉ VODOVODNÍ RADY
- SĐELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- SĐELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (NEOVĚŘENO)

NAVROHOVANÉ OBJEKTY.

- PVC 250
10,0 - 50,0
- Šxxx
- DSO 01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- KÓTA POKLOPU
- KÓTA DNA ŠACHTY
- OZNAČENÍ
- ODLEHČOVACÍ KOMORY
- ČERPACÍ STANICE + ODELEHČOVACÍ KOMORA
- DSO 01.2 VÝTLAČNÁ KANALIZACE

OSTATNÍ:

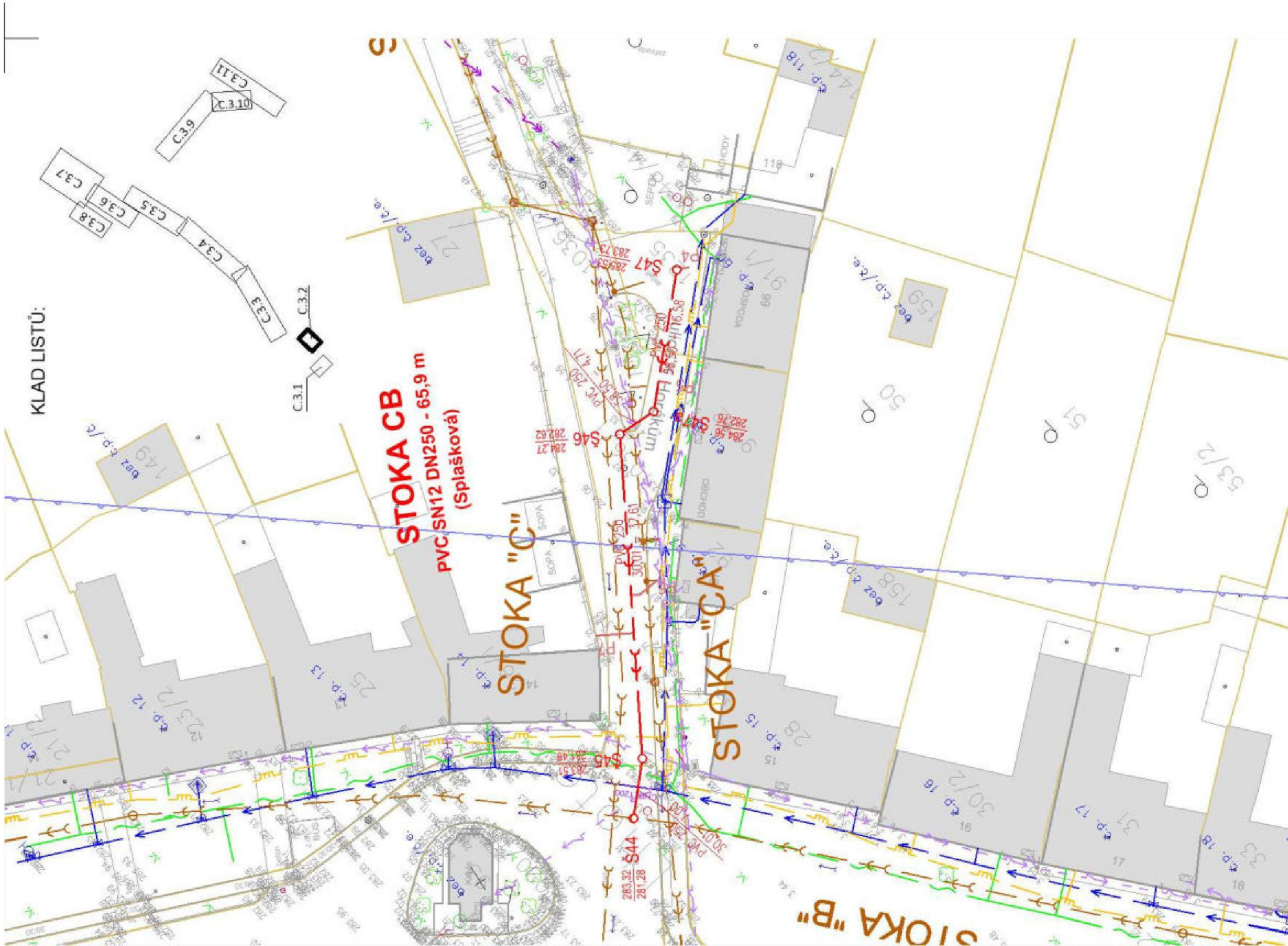
- SONDY IGP
- KÁCENÍ STROMU
- OBEDNĚNÍ STROMU
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 2. KAT.

POZNÁMKA:

VCOLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH JEJICH VEDENÍ NA POVRCHU.

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				projekce • inženýring • realizace vodoohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN ŠOTTLALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUDKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATAUM	3 / 2023
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DSP
C. SITUAČNÍ VÝKRESY	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1.ČÁST			FORMÁT	2x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 500
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 76701 Kroměříž. K.ú.: Pornice, Lhota u Pačlavic, Pačlavice.



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- VODOVODNÍ RADY
- NEOVĚŘENÉ VODOVODNÍ RADY
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (NEOVĚŘENO)

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

- DSO 01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY KÓTA POKLOPU KÓTA DÍNA ŠACHTY
- OZNAČENÍ
- ODLEHČOVACÍ KOMORY
- ČERPAČÍ STANICE + ODLEHČOVACÍ KOMORA
- DSO 01.2 VYTLAČNÁ KANALIZACE
- SO 05 KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN

OSTATNÍ:

- SONDY IGP
- KÁCENÍ STROMU
- OBEDNĚNÍ STROMU
- STATICKÉ ZAJISTĚNÍ SLOUPU
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 2. KAT.

POZNÁMKA:
VCOLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH JEJICH VEDENÍ NA POVRCHU.

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOTTWALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DA TUM	3 / 2023
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DSP
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				FORMÁT	2x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 500
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST				C.3.2	