



naše značka
5002791127
vyřizuje
Simona Kloudová
datum
20.04.2023

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
Staré náměstí 69
35601 Sokolov

Věc:

MAPOVÝ PODKLAD - Udržitelná revitalizace a resocializace lokality Medard - vyjádření k existenci a průběhu sítí - (NENÍ SOUHLASNÉ STANOVISKO SE STAVBOU)

K.ú. - p.č.: Sokolov , Radvanov , Habartov , Čistá u Svatavy , Citice , Svatava , Bukovany u Sokolova

Stavebník: Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. , Staré náměstí 69 , 35601 Sokolov

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

- VTL RS, VTL plynovody ocel DN 150, 100 + bezpečnostní pásmo
- SKAO Habartov
- STL plynovody, přípojky
- plánovaná výstavba PZ (přeložka kabelu SKAO)

V zájmovém území stavby je plánována přeložka kabelu PKO SKAO Habartov.

Vaši stavbu koordinujte s přeložkou:

Kontaktní osoba: p. Jiří Paleček, e-mail: jiri.palecek@gasnet.cz, tel: 555 901 824

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL:

Ochranné pásmo STL a NTL 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.

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a zakotvováním nových staveb (i nových inženýrských sítí) vůči nim bude předložena GasNet Služby, s.r.o. k odsouhlasení.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením zapracujte do PD stavby.

DO KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY POŽADUJEME ZAKRESLIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY a s požadovanými přílohami (KOORDINAČNÍ SITUACE PD, TECHNICKÁ ZPRÁVA, řezy,...) následně znovu zadat elektronickou žádost o stanovisko k NEplynárenské stavbě.

Ve fázi zpracování projektové dokumentace požadujeme v prostoru připravované stavby provést vytýčení plynárenských zařízení za účelem identifikace kolizních míst . Vytýčení bude provedeno GasNet s.r.o. a to výhradně ZDARMA. Při vytýčení bude ORIENTAČNĚ určeno krytí plynovodů a přípojek ve vztahu ke stávající nivelitě terénu. Pokud vytýčením bude

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

identifikováno kolizní místo, je třeba v rámci projektu provést ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení stávajícího PZ. Protokol o vytýčení bude součástí žádosti o stanovisko k finální PD.

Pokud bude zjištěno nestandardní uložení plynárenského zařízení GasNet s.r.o., které bude bránit bezpečnému provedení stavby komunikace bude tato informace zaslána zpracovateli tohoto stanoviska, který předá informaci na GasNet s.r.o. GasNet bude kontaktovat investora stavby za účelem vyřešení kolizního stavu.

Pokud bude zjištěno standardní uložení plynárenského zařízení GasNet s.r.o. a projekt stavby bude počítat se zvýšením únosnosti komunikace (konstrukce zemní plně 0,7 - 1 m) je nutné vyvolat jednání o přeložce plynárenského zařízení, která bude provedena na náklady investora stavby.

PD pro vydání souhlasu se stavební činností v ochranném pásmu PZ bude obsahovat tyto podklady:

- Protokol o vytýčení plynovodů a přípojek a jejich ORIENTAČNÍM uložení ve vztahu ke stávající nivelitě terénu
- Stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a ZAKÓTOVÁNÍM nových staveb (i nových inženýrských sítí)
- Řezy se skladbou komunikace/povrchů s vynesemím předpokládané hloubky uložení PZ (hloubka skladby)
- Technická zpráva stavby
- Dopravní značení umístit mimo ochranné pásmo PZ, které činí 1 m na všechny strany
- Plocha pro výsadbu - doplnit do situace případné umístění stromů a keřů (obrys výsadbové jámy pro umístění kořenového balu min. 1 m od STL, NTL PZ)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

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

VTL plynovod DN 150
VTL plynovod DN 100
Regulační stanice VTL plynovod DN 150
SKAO HABARTOV

1) VTL plynovod:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu;

- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu;

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 605 02, TPG 920 22 a ČSN EN 1594.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Stavba uzavřených objektů:

Dle energetického zákona lze uzavřené objekty umísťovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.

KOMUNIKACE:

- v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- křížení komunikace/chodníku s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- křižovatky, výhybny, obracíště, točny lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- případné další podmínky pro křížení budou stanoveny na základě předložení konkrétního návrhu PD;

CYKLOSTEZKA:

- v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- křížení s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;

VTL plynovod v místech křížení s cyklostezkou požadujeme zabezpečit proti mechanickému poškození – nad plynovod uložit silniční železobetonové panely v celé šíři přejezdu. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,8 m (a více) nad plynovod.

Nad VTL plynovodem je třeba zachovat minimální povolené krytí 0,8 m do vzdálenosti minimálně 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu.

CHODNÍK:

- v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- křížení chodníku s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;

PARKOVACÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- parkovací a zpevněné plochy (otevřené) umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

SADOVÉ ÚPRAVY:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- zatravnění bez omezení;

TERÉNNÍ ÚPRAVY:

- lze provádět min. 4 m od potrubí;

Pro návrh inženýrských sítí je třeba respektovat TPG 70204, tab.9 :

Při křížení (toto navrhnout kolmo, min. pod úhlem 60° a kumulovaně v jednom místě) a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

VODOVOD:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m;
- nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m;

KANALIZACE:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynutěšnost, min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 60°);
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- k projektové dokumentaci přiložit atest o trubicím materiálu použitém na stavbě kanalizace, jako doklad o plynutěšnosti potrubí;
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynutěšného materiálu, je nutné ji uložit do plynutěšné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynutěšnými pryžovými manžetami;
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m,
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m;

KABEL NN, VN :

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ:

- přípojkový pilíř umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu).

SDĚLOVACÍ KABEL:

- stejné podmínky jako u kabelů NN a VN;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 2 m;

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 4 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásky sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
- uzemnění v místě křížení s VTL plynovodem umístit do mechanicky odolné chráničky;

2) Regulační stanice:

Dále se zde nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu VTL RS (dále jen RS), včetně přírodního kabelu nn.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Uzavřené objekty, parkoviště umístit mimo bezpečnostní pásmo RS (10 m).

3) SKAO:

Stanice katodické ochrany - SKAO se skládá z kiosku, kabelové přípojky NN, anodového uzemnění, kabelových rozvodů malého napětí k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle TPG 920 22.

Ochranné pásmo anodového uzemnění a ostatních technologických objektů je 4 m od půdorysu 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.

UPOZORŇUJEME, že v blízkosti zájmového území se nachází anodové uzemnění SKAO, u něhož dochází vlivem vloženého proudu k vytvoření proudových (interferenčních) polí, která negativně působí na všechna ocelová podzemní úložná zařízení nacházející se v jeho vlivu. Podle ustanovení v technických pravidlech GAS – TPG 920 25, je z důvodu možné interference vytvořeného anodovým uzemněním uvedeného SKAO omezení pro cizí úložné podzemní konstrukce, kde může dojít k trvalému poškození těchto zařízení, jako jsou např.: ocelová potrubí, ocelové konstrukce, uzemnění elektrických rozvodů, ocelové pažnice vrtaných studní, atd. Dle TPG 920 25 je stanoveno ochranné interferenční pásmo vlivu povrchového (horizontálního) anodového uzemnění 100 metrů od osy na všechny strany.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesné umístění a specifikaci stavby) i se zakresleným naším zařízením a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení (vč. respektování výše uvedených podmínek) je nutné předložit k odsouhlasení.

PD zpracovat v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

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 - 5002791127 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 'Kloundová'.

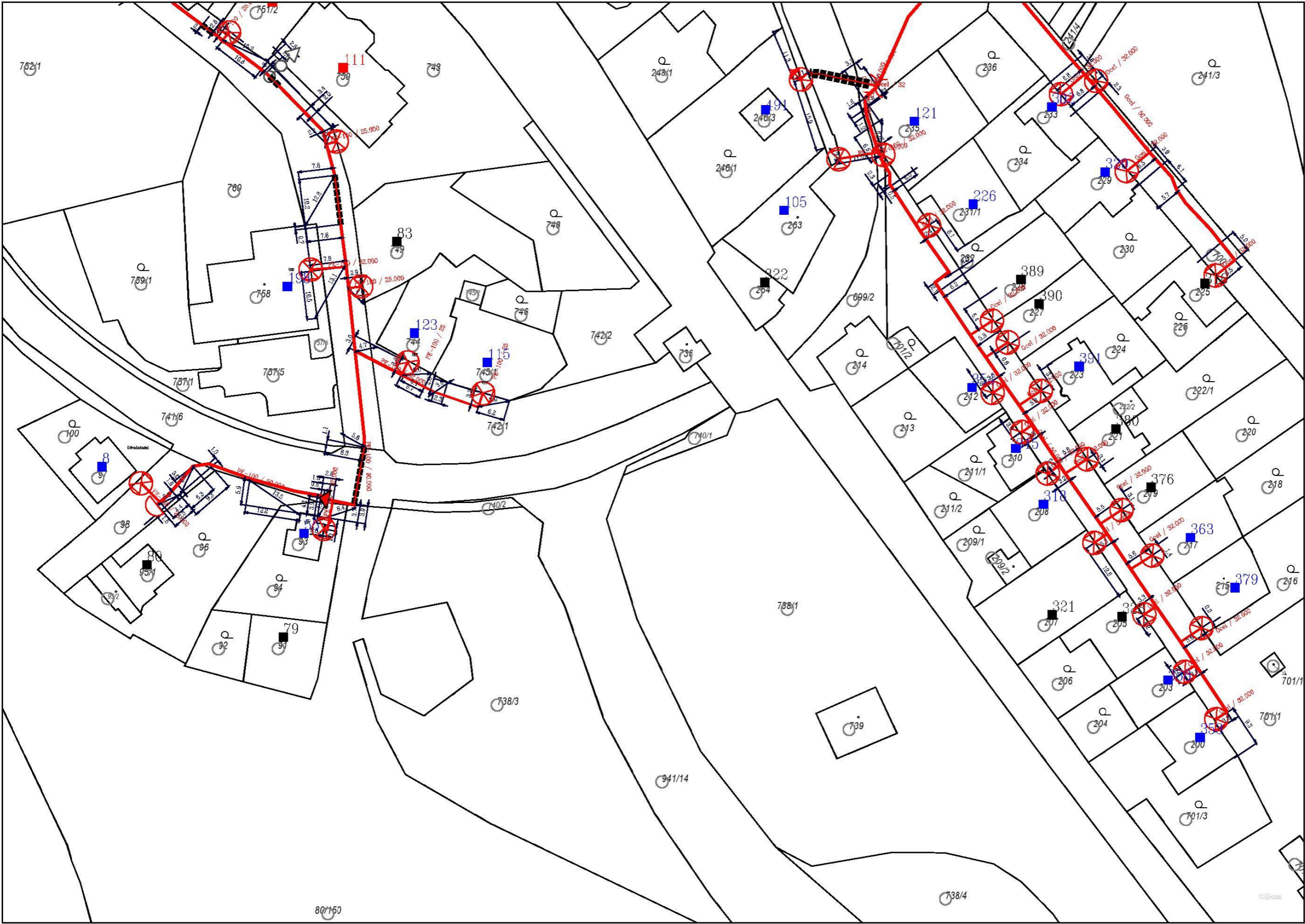
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SIMONA.KLOUDOVA@GASNET.CZ

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002791127 ze dne 20.04.2023.

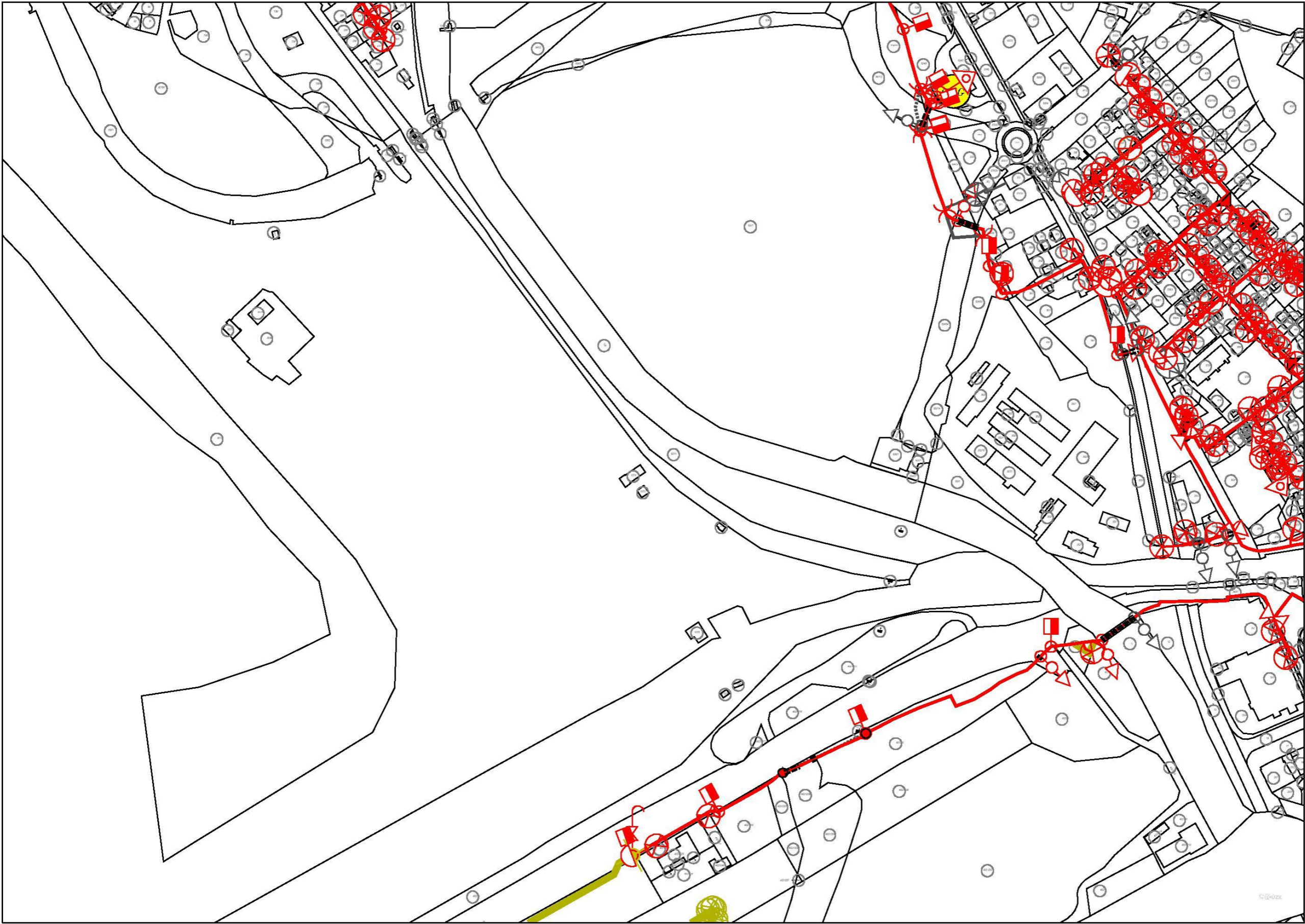
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, 35601 Sokolov. K.ú.: Sokolov, Radvanov, Habartov, Čistá u Svatavy, Citice, Svatava, Bukovany u Sokolova.





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)

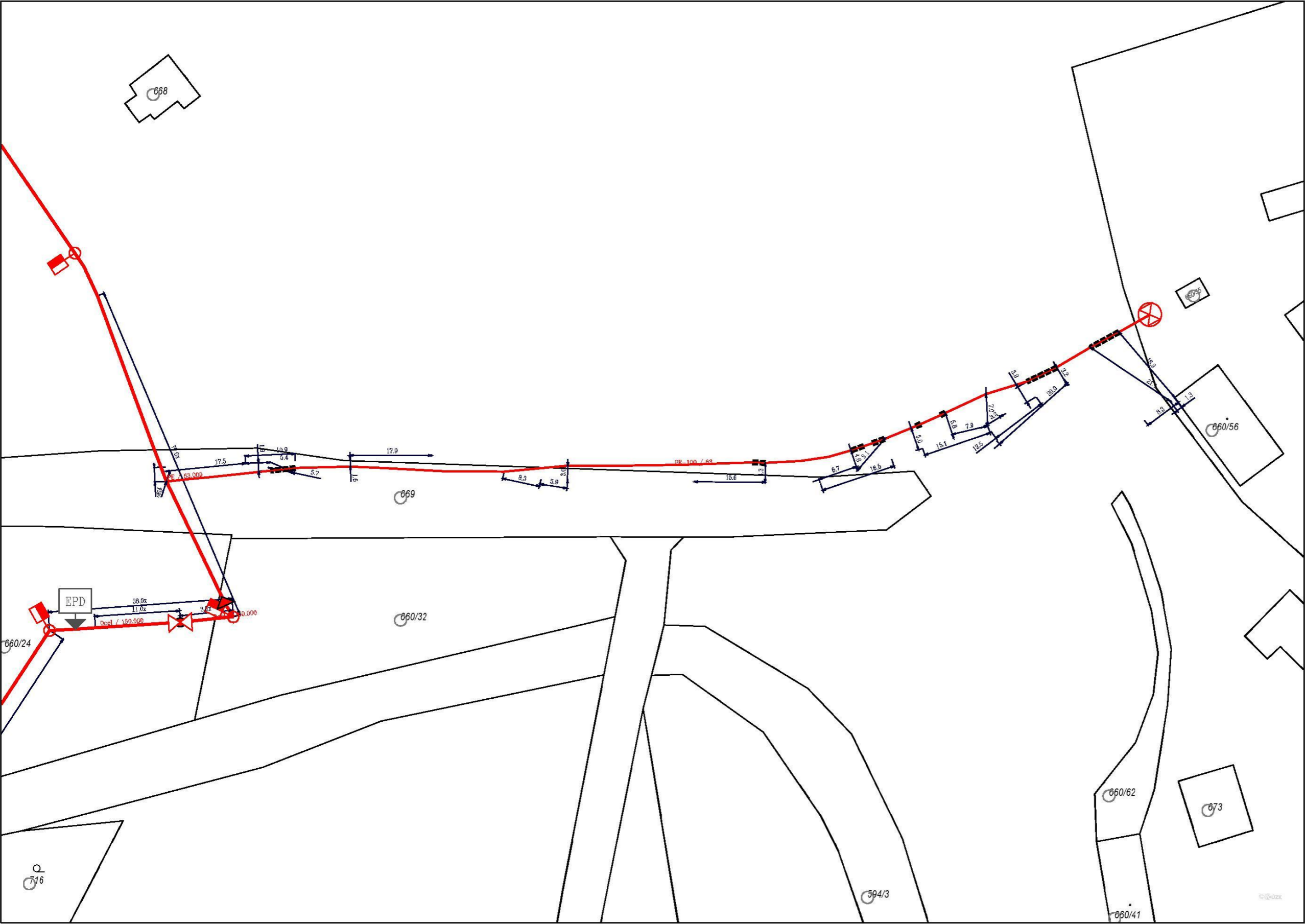


Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
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



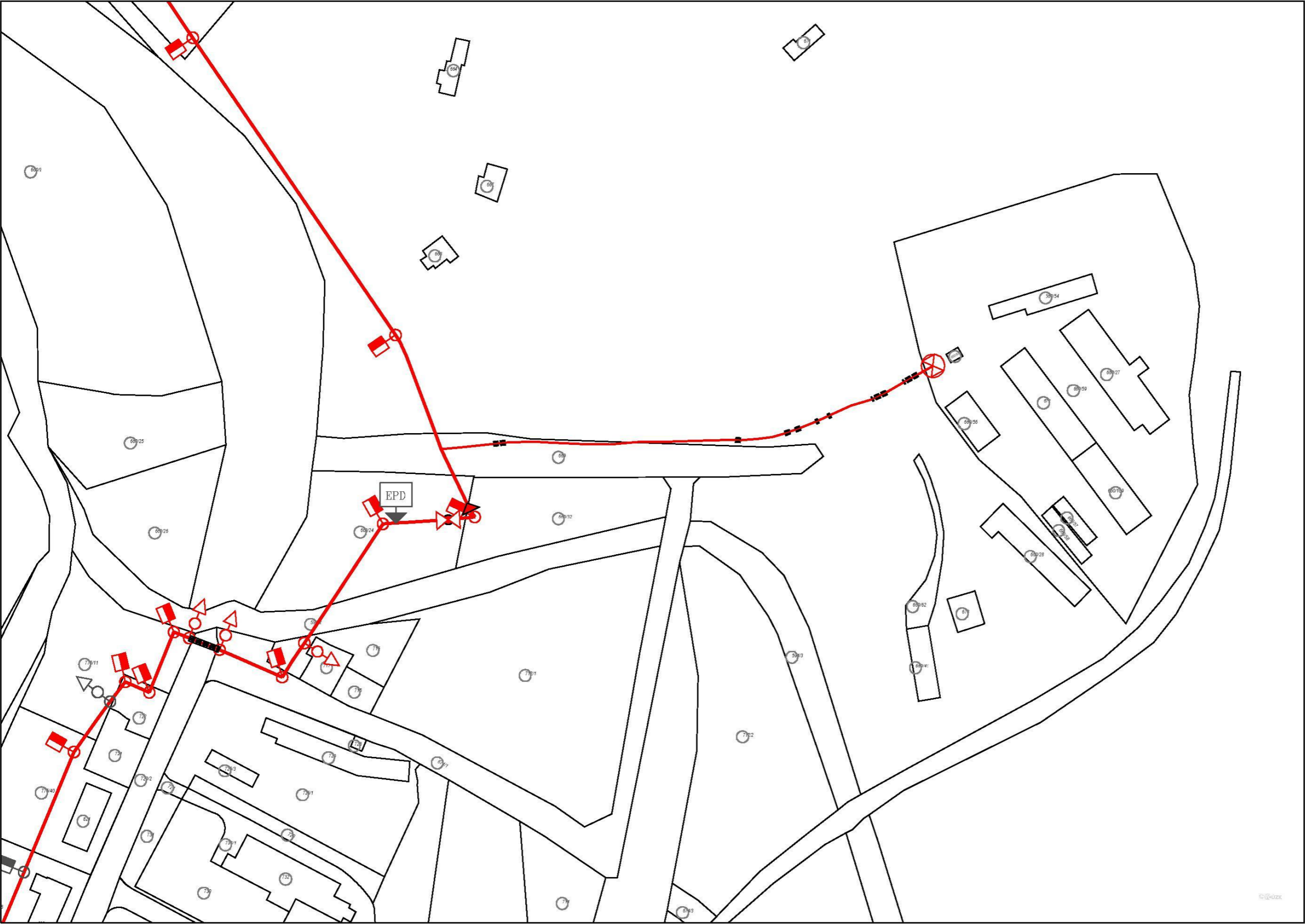
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	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)



Legenda:


















	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	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/technologie (linie/bod/plocha)

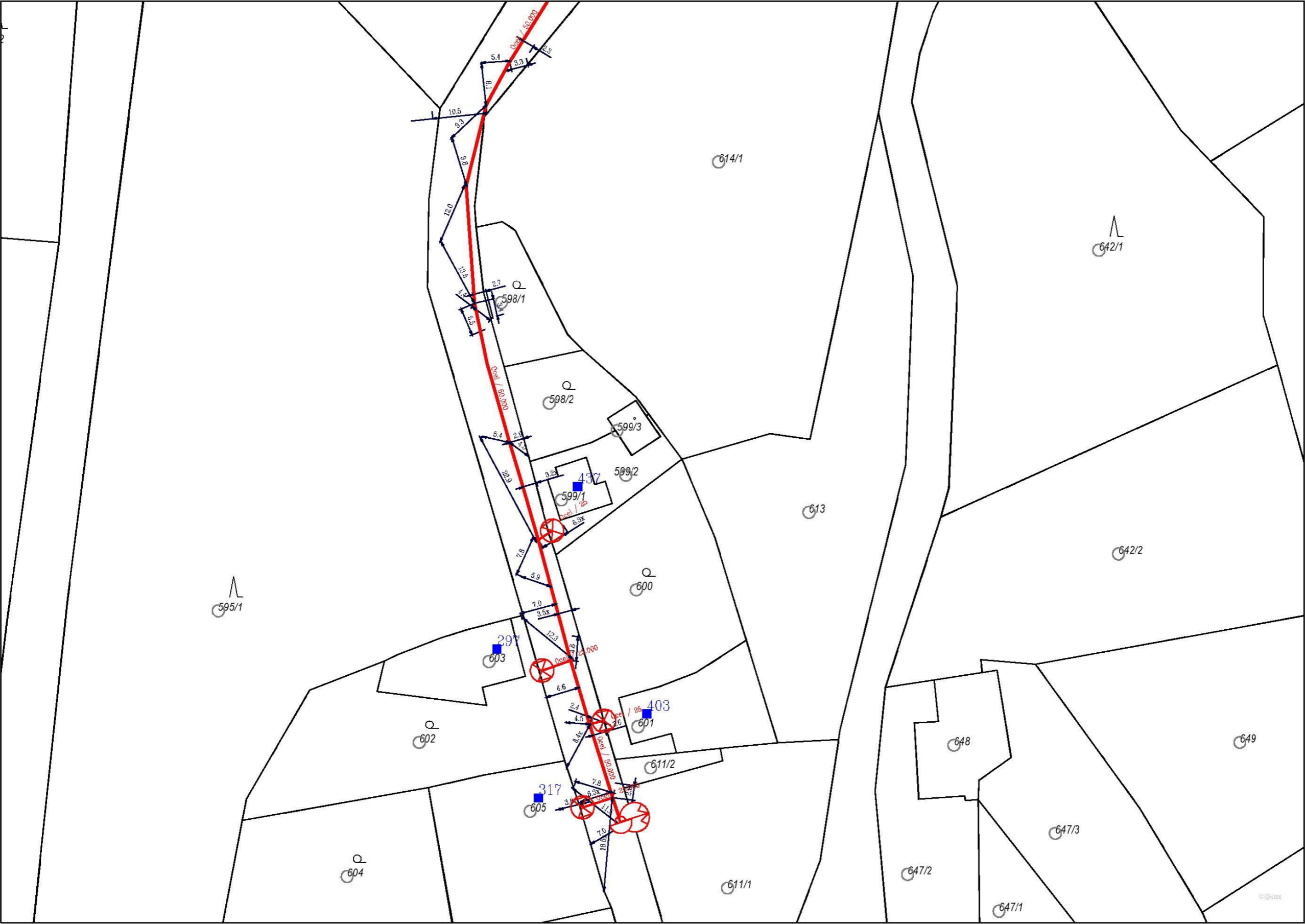


Legenda:

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

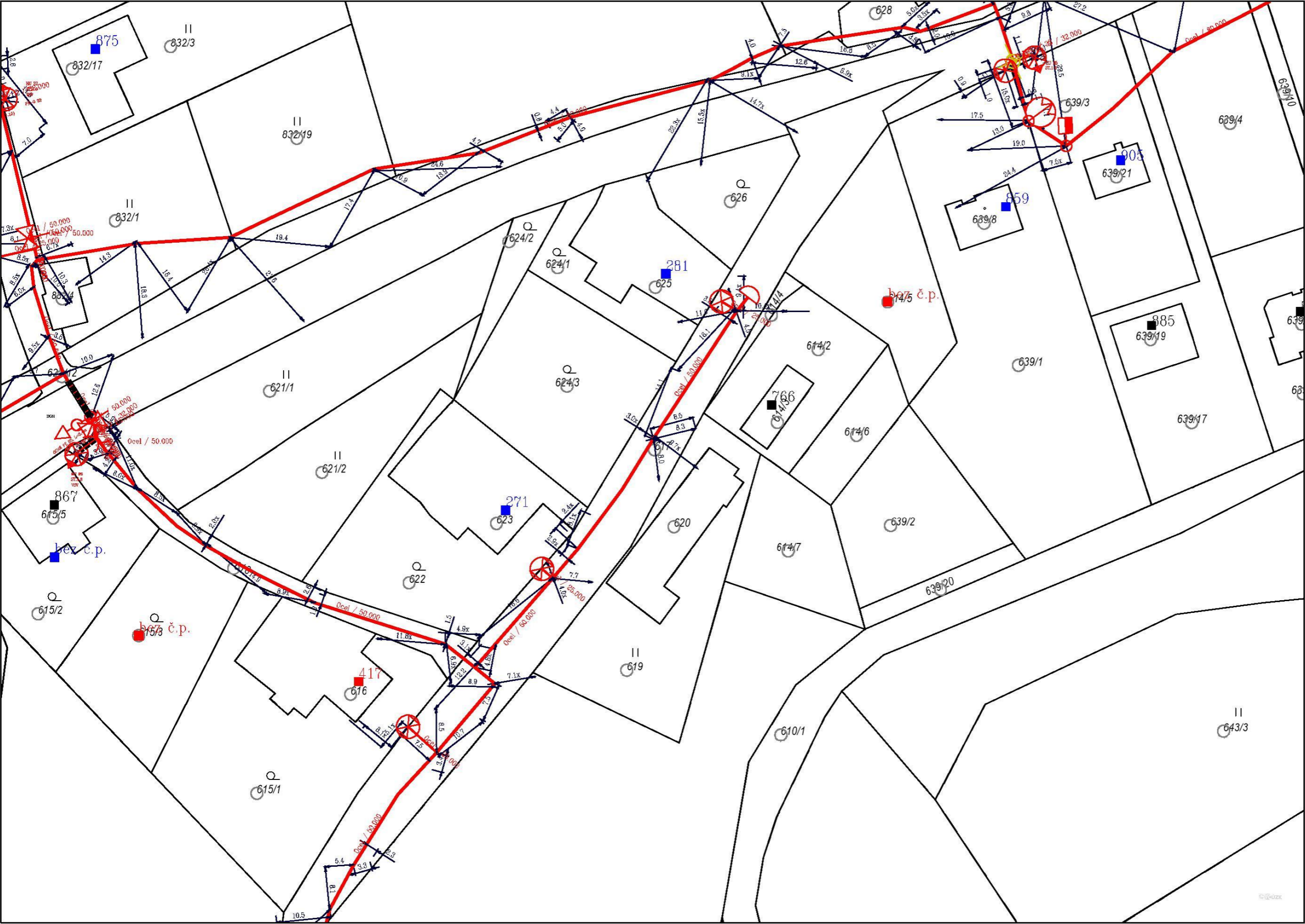






Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

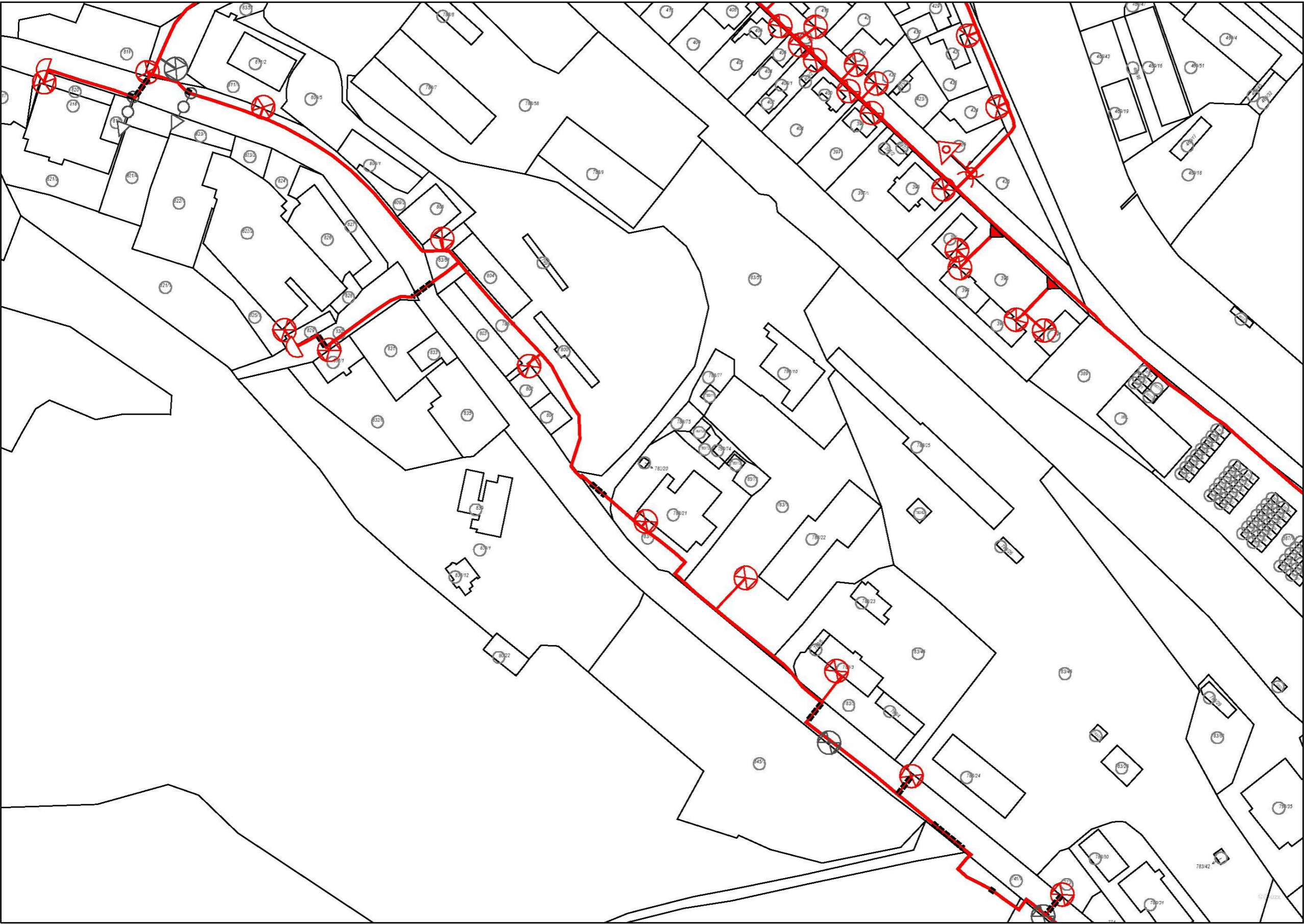


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	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/technologie (linie/bod/plocha)



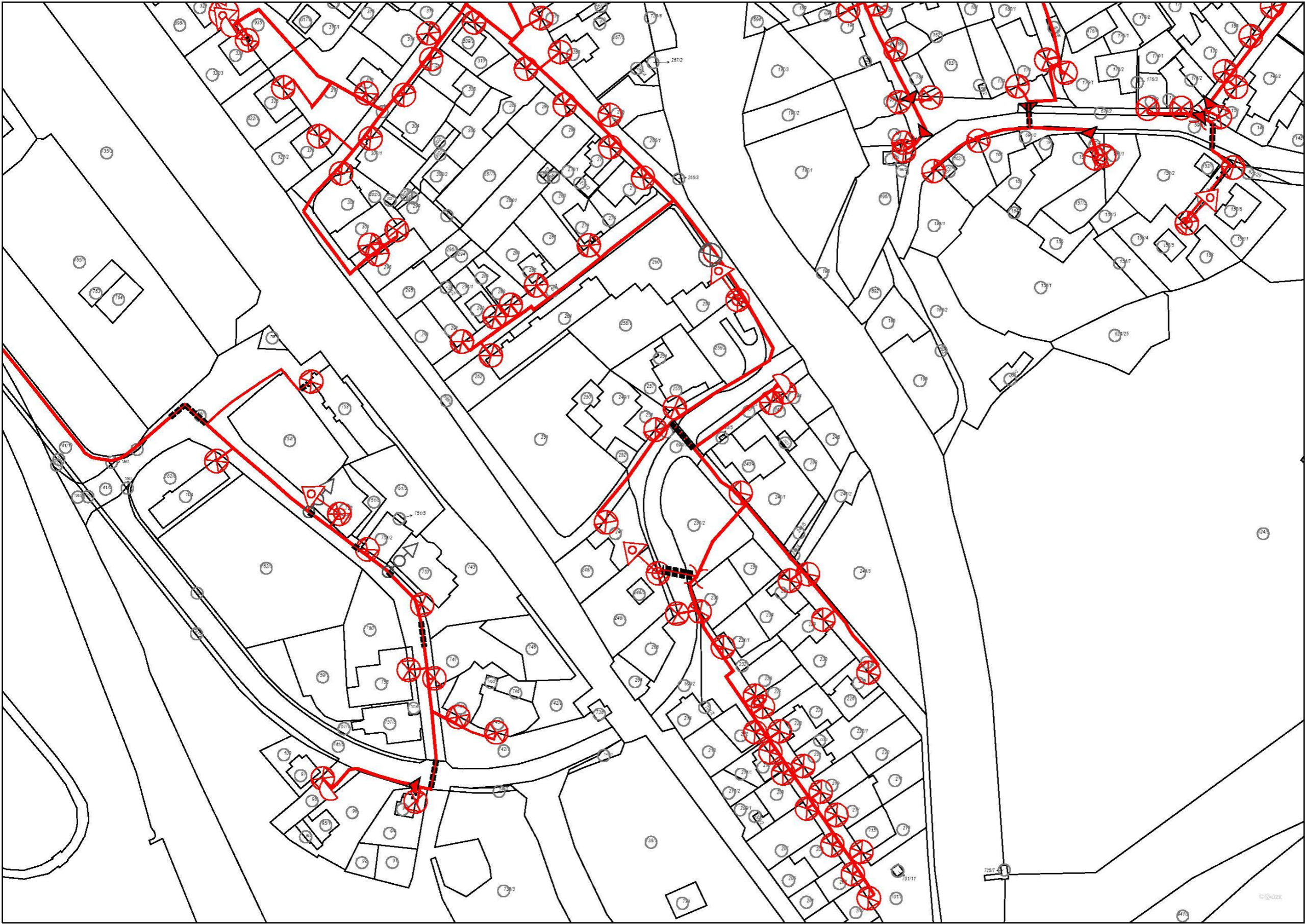
Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní 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)

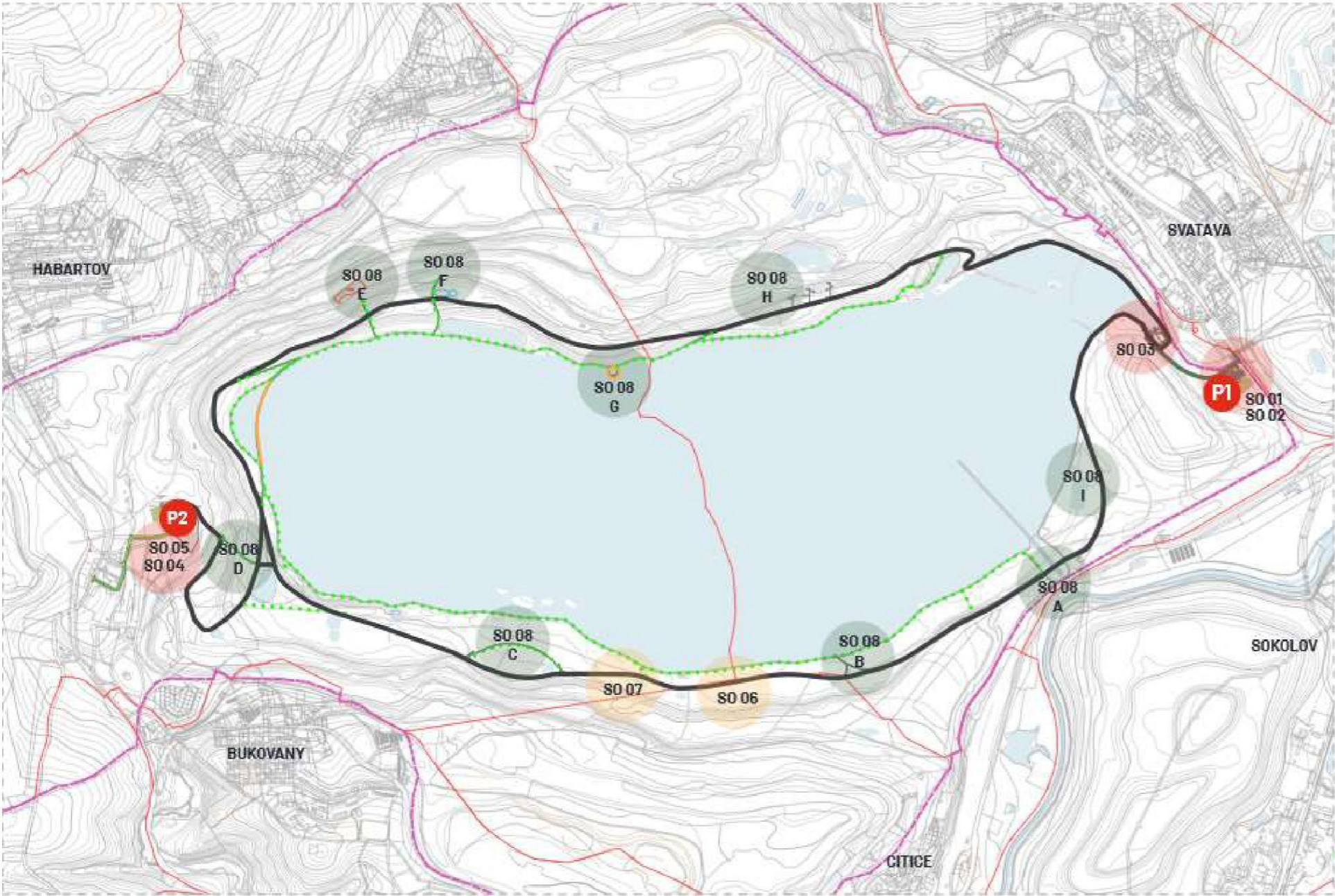


Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



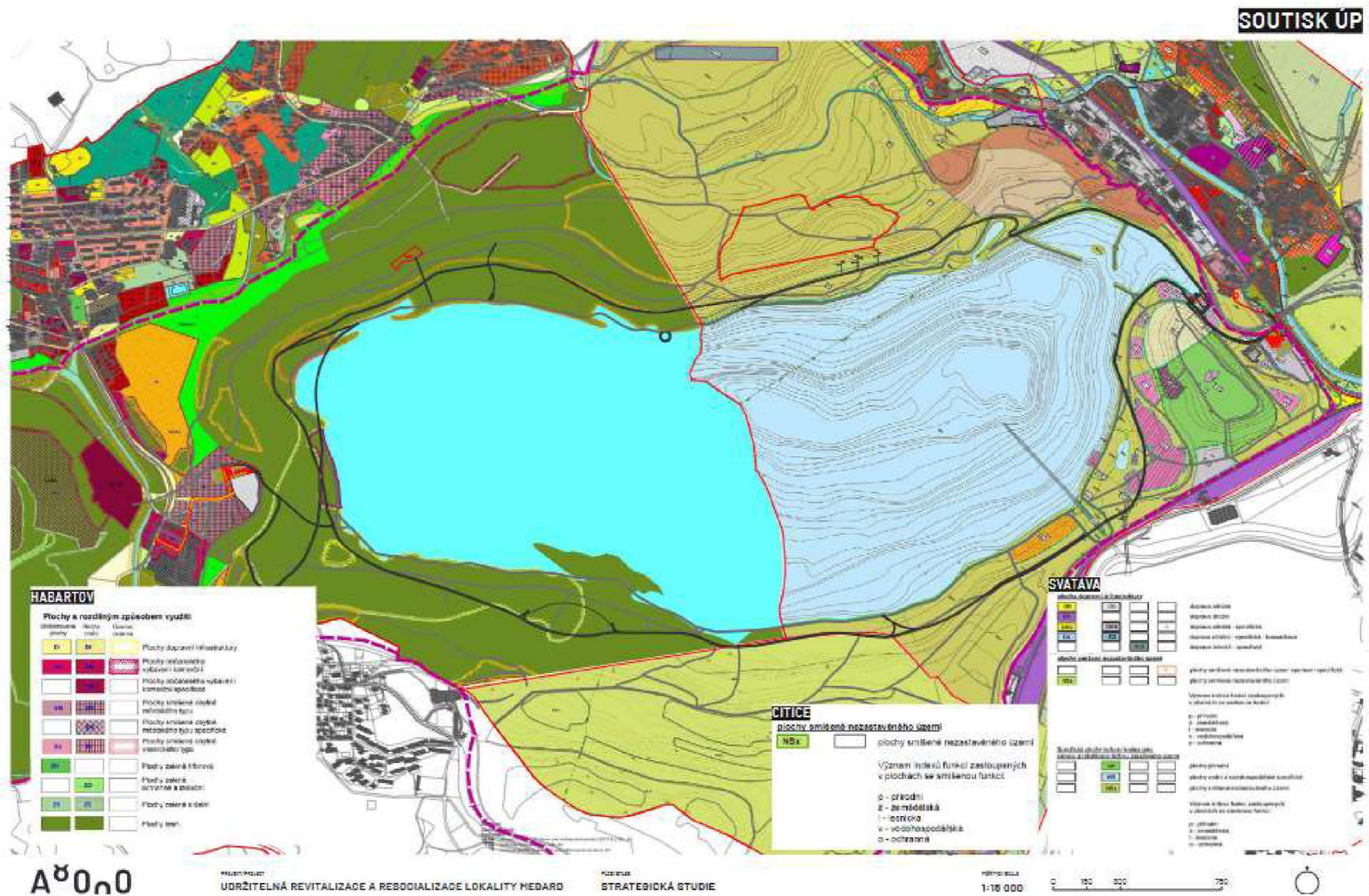
Legenda:	
   	linie plynovodu NTL STL VTL WTL
	nefunkční plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	 regulační stanice
	 ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
 	neplynovodní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

KONCEPT STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

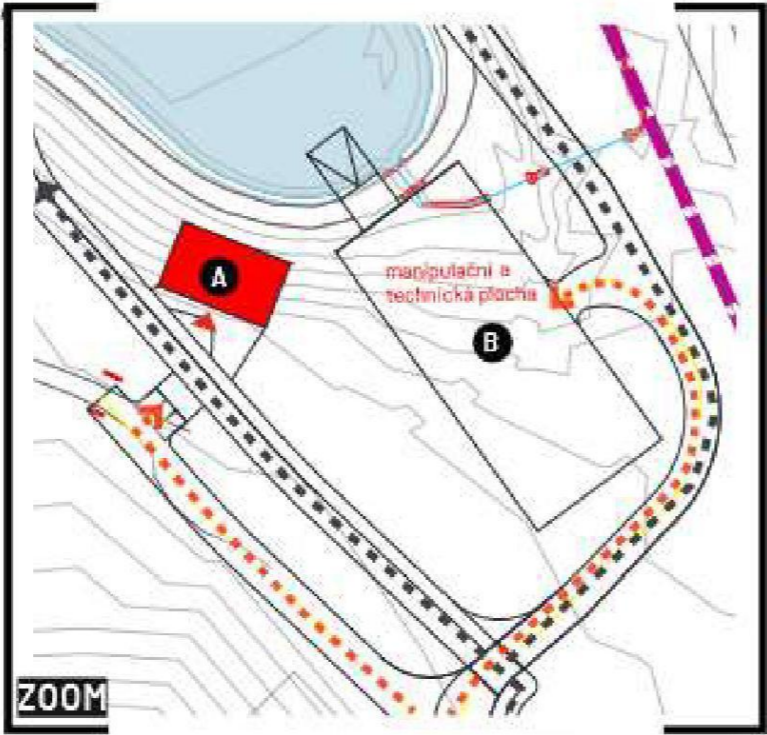


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 01	PARKOVIŠTĚ P 01 - SVATAVA
SO 02	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ P 01
SO 03	SPRÁVNĚ-ADMINISTRATIVNÍ CENTRUM
SO 04	PARKOVIŠTĚ P 02 - HABARTOV
SO 05	NÁVŠTĚVNICKÉ CENTRUM A HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ P 02
SO 06	EDUKATIVNÍ A SPORTOVNÍ STEZKA
SO 07	OSVĚTLENÍ STEZKY
SO 08	INFO POINTY
SO 08 A	• TRANSFORMACE
SO 08 B	• ELEMENT VODA
SO 08 C	• PTAČÍ OÁZA
SO 08 D	• ZÁŽITKOVÁ ZÓNA
SO 08 E	• GEOLOGIE
SO 08 F	• ŠTOLA JOSEF
SO 08 G	• ŽIVOT POD VODOU
SO 08 H	• OÁZA KLIDU
SO 08 I	• PIKNIK POINT
SO 09	
SO 10	
SO 11	
SO 12	
SO 13	
SO 14	
SO 15	
SO 16	
SO 17	
SO 18	
SO 19	
SO 20	
SO 21	
SO 22	
SO 23	
SO 24	
SO 25	
SO 26	
SO 27	
SO 28	
SO 29	
SO 30	
SO 31	
SO 32	
SO 33	
SO 34	
SO 35	
SO 36	
SO 37	
SO 38	
SO 39	
SO 40	
SO 41	
SO 42	
SO 43	
SO 44	
SO 45	
SO 46	
SO 47	
SO 48	
SO 49	
SO 50	
SO 51	
SO 52	
SO 53	
SO 54	
SO 55	
SO 56	
SO 57	
SO 58	
SO 59	
SO 60	
SO 61	
SO 62	
SO 63	
SO 64	
SO 65	
SO 66	
SO 67	
SO 68	
SO 69	
SO 70	
SO 71	
SO 72	
SO 73	
SO 74	
SO 75	
SO 76	
SO 77	
SO 78	
SO 79	
SO 80	
SO 81	
SO 82	
SO 83	
SO 84	
SO 85	
SO 86	
SO 87	
SO 88	
SO 89	
SO 90	
SO 91	
SO 92	
SO 93	
SO 94	
SO 95	
SO 96	
SO 97	
SO 98	
SO 99	
SO 100	

LEGENDA	
—	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
—	NOVÁ STEZKA CYKLO / IN-LINE / PĚŠÍ OKRUH
—	NAPOJENÍ OKRUHU A PARKINGŮ
—	VODNÍ MOLO
—	PĚŠÍ STEZKY STÁVAJÍCÍ
P1 P2	PARKING







STAVEBNÍ OBJEKT 03

[SO 03]

SPRÁVNĚ-ADMINISTRATIVNÍ CENTRUM S MUZEEM KLIMATICKÝCH ZMĚN
A MANIPULAČNÍ A TECHNICKOU PLOCHOU



STAVEBNÍ OBJEKT 04
KOORDINAČNÍ SITUACE

