



naše značka
5003047037

vyřizuje
Martin Netík

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
13.05.2024

KAP ATELIER s.r.o.
Revoluční 36/2
43001 Chomutov

Věc:

Polopodzemní kontejnery Březenecká IV.etapa

K.ú. - p.č.: Chomutov I

Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov

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 :

STL plynovody PE, ocel + přípojky

Zrušený STL plynovody ocel (šedý zákres)

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ
- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ
- toto stanovisko se vztahuje pouze k doložené situaci a v ní zakresleným objektům

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře apod.; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- Podzemní kontejnery budou umístěny mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (STL plynovod + přípojky) a nesmí být narušen obsyp PZ.

- V případě odkrytí plyn. zařízení musí být podsypáno min. 0,1m a nadsypáno min. 0,2m těžkým pískem, ve výšce 0,3 m nad obrysem PZ musí být umístěna výstražná fólie.

Pro realizaci stavby rekonstrukce povrchů stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku/vozovky (komunikace) tak, aby bylo dodrženo krytí PZ dle ČSN 73 6005 (pro komunikaci min. 1,0 m, pro chodník min. 0,8 m).
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby musí být dodrženo krytí PZ v souladu s ČSN 73 6005
- dle nového využití konkrétního území (pro komunikaci/ parkování/ vjezd krytí min. 1,0 m, pro chodník aj. krytí min. 0,8 m).
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

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

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

KABELOVÉ ROZVODY VO – podmínky pro realizaci stavby:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- souběh KNN s STL plyn. zařízením bude min. 0,6 m

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 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 korýtky. 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 zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

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 osy plynovodu a přípojek. 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.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ STL PLYNOVODY

Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

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 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) Poklapy 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 - 5003047037 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



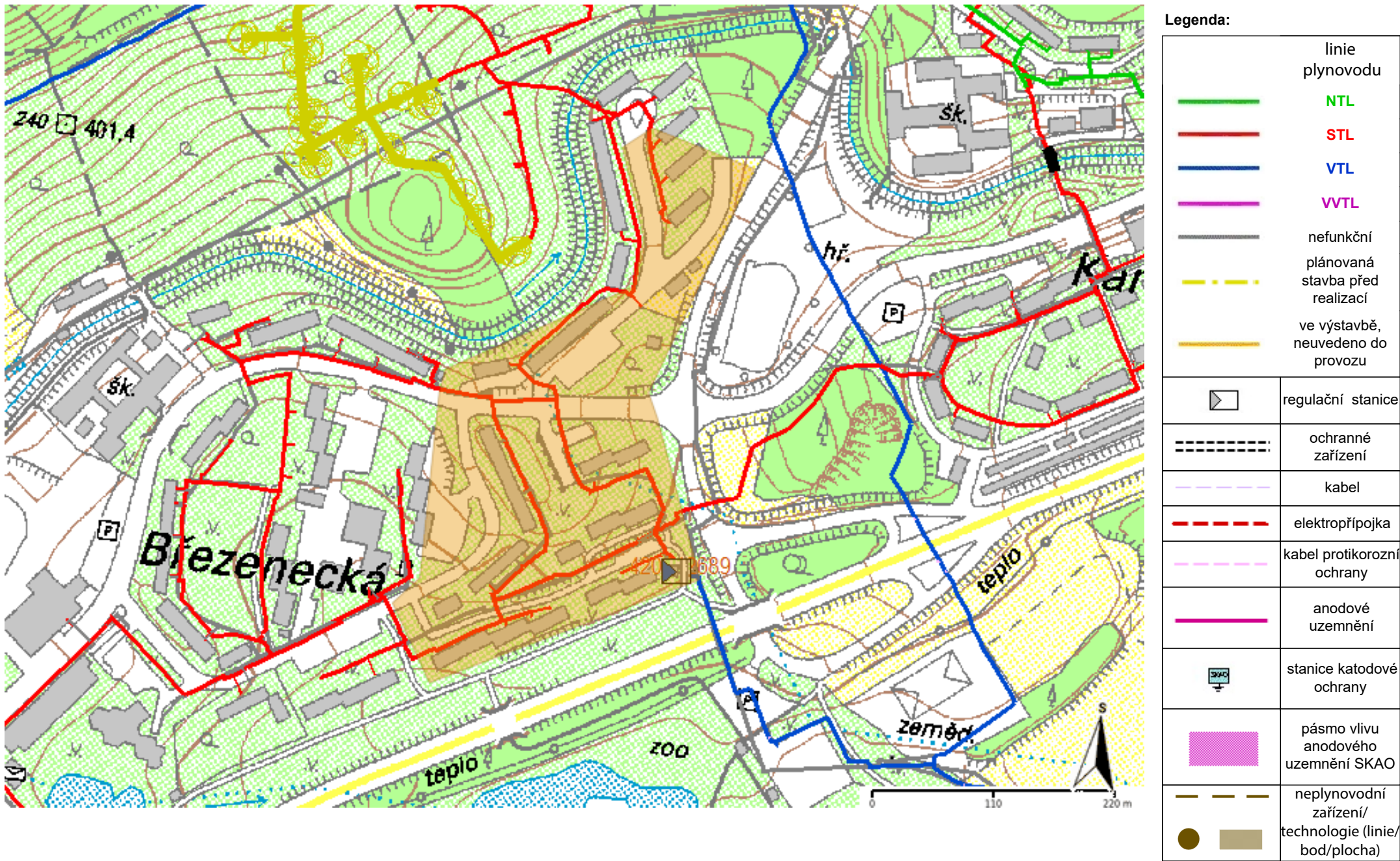
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martin Netík
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy



Zažádejte o vytyčení

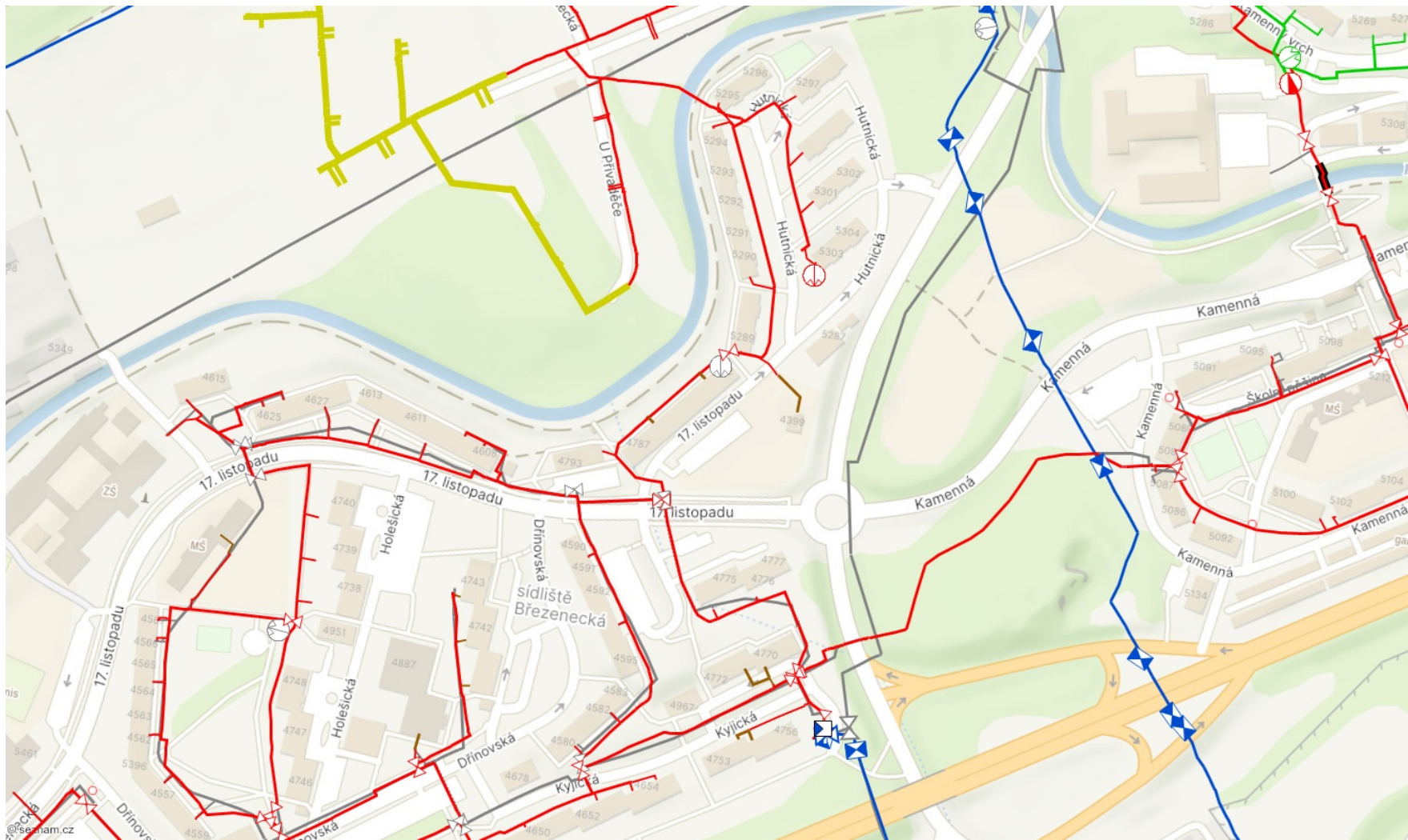
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zaříze

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003047037 ze dne 13.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



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)

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003047037 ze dne 13.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2 , 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



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)

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003047037 ze dne 13.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



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)

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003047037 ze dne 13.05.2024.

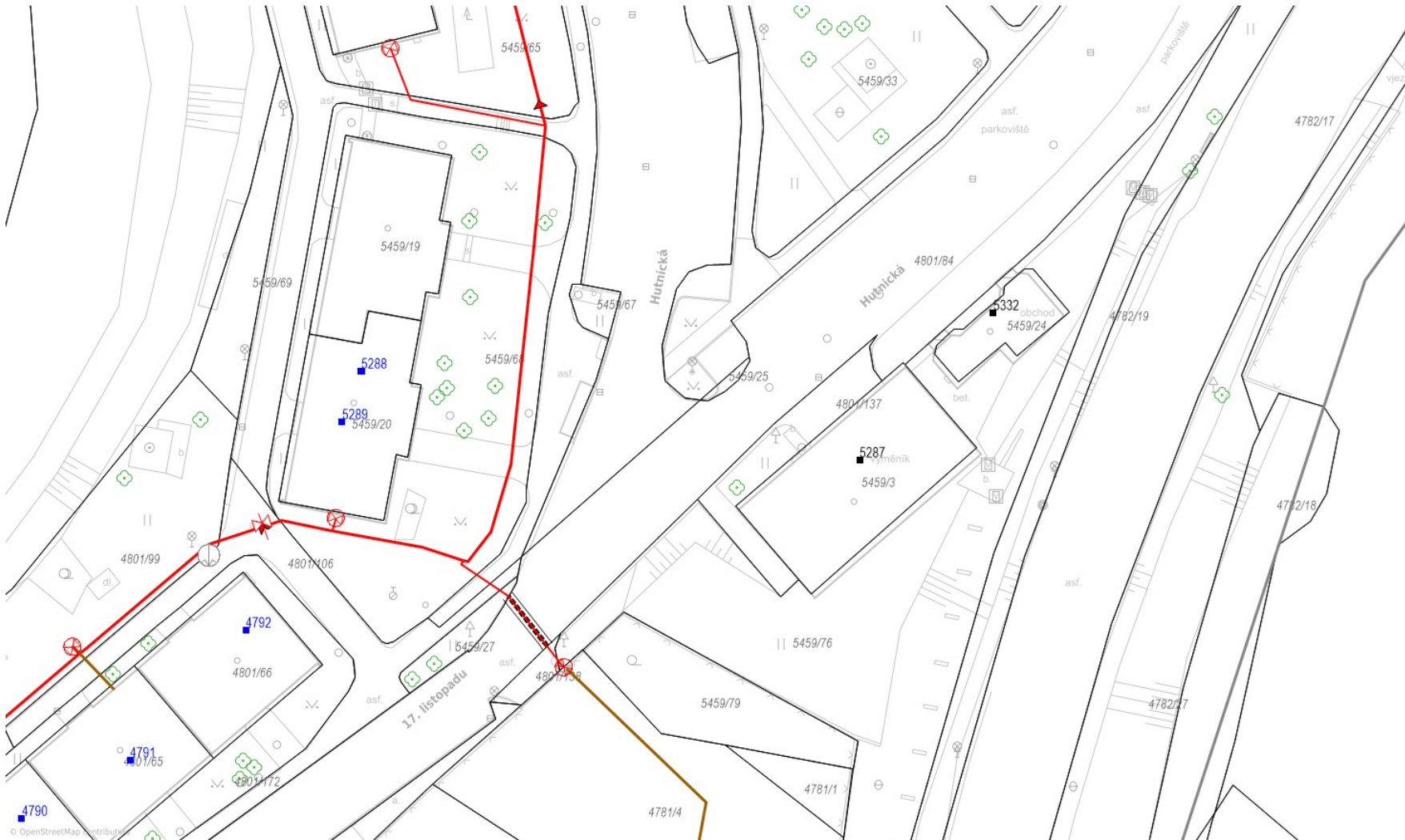
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



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. 5003047037 ze dne 13.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



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)

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003047037 ze dne 13.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvečeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařícení
	kabel
	elektropřijojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařícení/
	technologie (linie/ bod/plocha)

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003047037 ze dne 13.05.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36/2, 43001 Chomutov. K.ú.: Chomutov I.

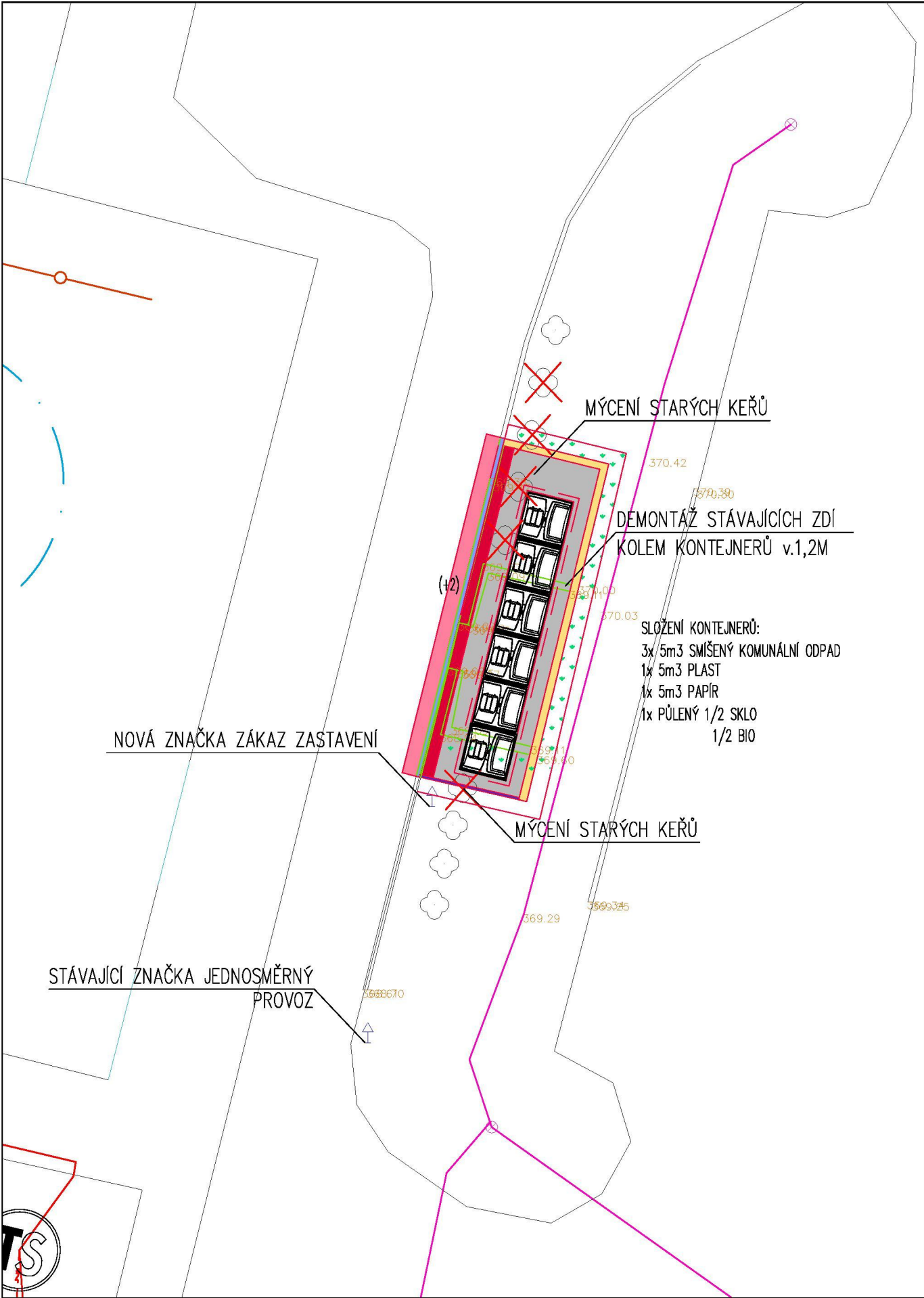


Legenda:	
linie plynovodu	
<div></div>	NTL
<div></div>	STL
<div></div>	VTL
<div></div>	WTL
<div></div>	nefunkční
<div></div>	plánovaná stavba před realizací
<div></div>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
<div></div>	regulační stanice
<div></div>	ochranné zařízení
<div></div>	kabel
<div></div>	elektropřípojka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



Investor:				
Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČO: 00261891				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 962, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz</div>	
Pavel Šrytr, aut. technik	Daniela Zdanovcová			
stavba:			formát	A4x2
Polopodzemní kontejnery Březenecká IV.etapa			číslo zakázky	24204
objekt:			stupeň dokumentace	DSP
profese: C. SITUACE			datum 1.vydání	
obsah: LOKALITA 12 - KATASTRÁLNÍ MAPA			měřítko	-
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	číslo výkresu:	výtisk číslo:
			C00	





LEGENDA

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKŮ
- POLOPODZEMNÍ KONTEJNER 1,6x1,6m
- POULIČNÍ LAMPA
- ZELEŇ/KÁCENÍ

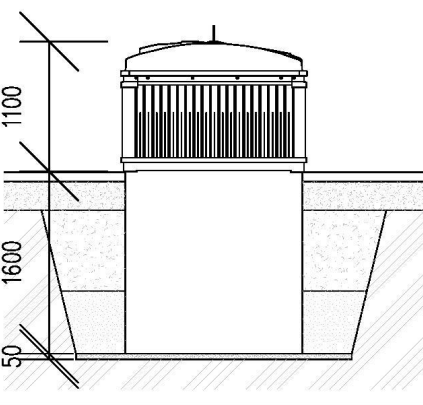
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- HORKOVOD (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a.s.)
- TEPLOVOD (ACTHERM)+OCHRAN. PÁSMO 2,5M
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GASNET)+OCHRAN. PÁSMO 1,0M
- KANALIZACE (SČVK)+OCHRAN. PÁSMO 1,5M
- VODOVOD (SČVK)+OCHRAN. PÁSMO 1,5M
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODAFONE
- CETIN
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)+OCHRAN. PÁSMO 1,0M
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN (ČEZ DISTRIBUCE)+OCHRAN. PÁSMO 1,0M
- GRAPE

LEGENDA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

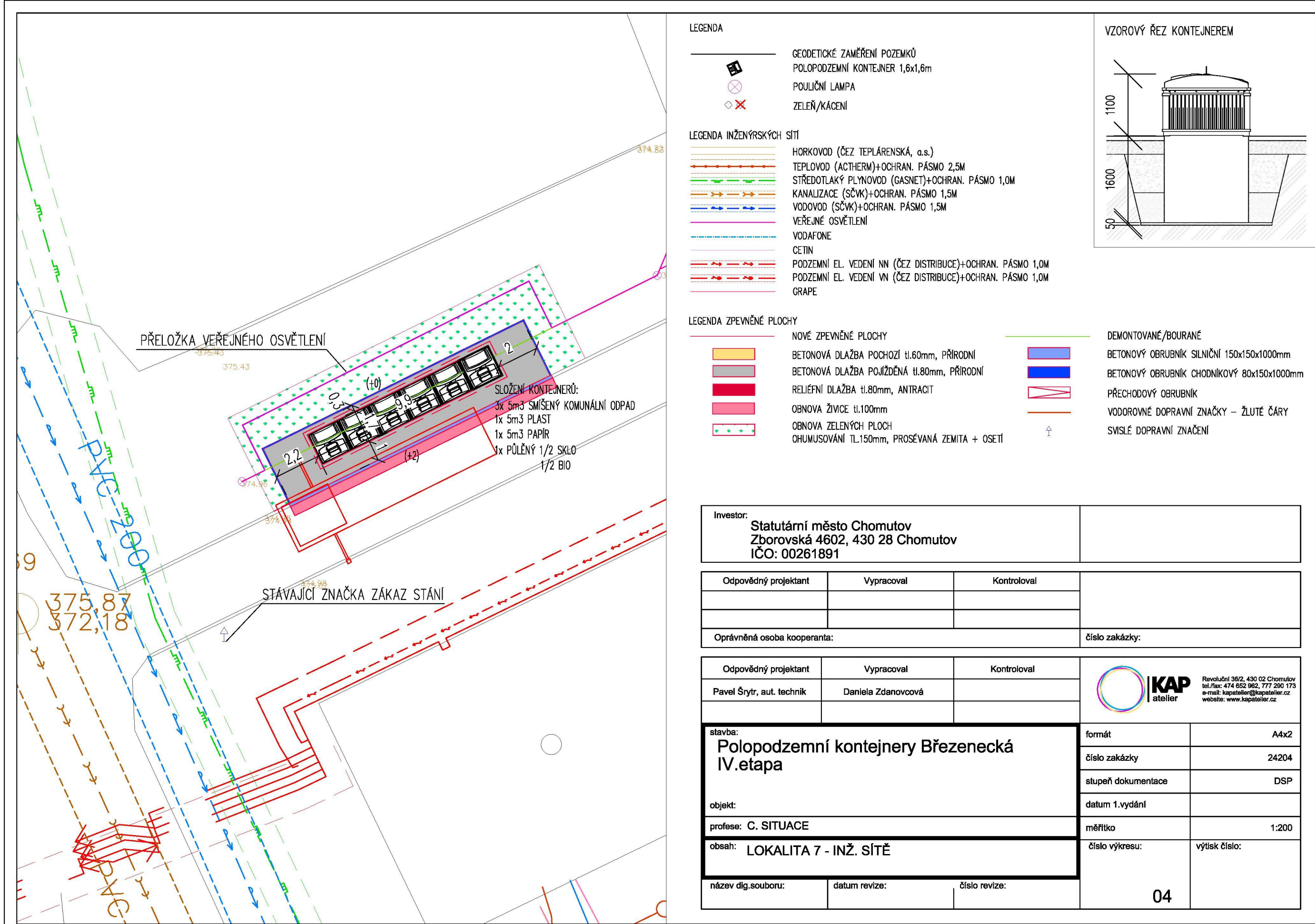
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ tl.60mm, PŘÍRODNÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ tl.80mm, PŘÍRODNÍ
- RELIEFNÍ DLAŽBA tl.80mm, ANTRACIT
- OBNOVA ŽIVICE tl.100mm
- OBNOVA ZELENÝCH PLOCH
- OHUMUSOVÁNÍ TL.150mm, PROSÉVANÁ ZEMITA + OSETÍ
- DEMONTOVANÉ/BOURANÉ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ 150x150x1000mm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 80x150x1000mm
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY – ŽLTÉ ČARY
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ


VZOROVÝ ŘEZ KONTEJNEREM



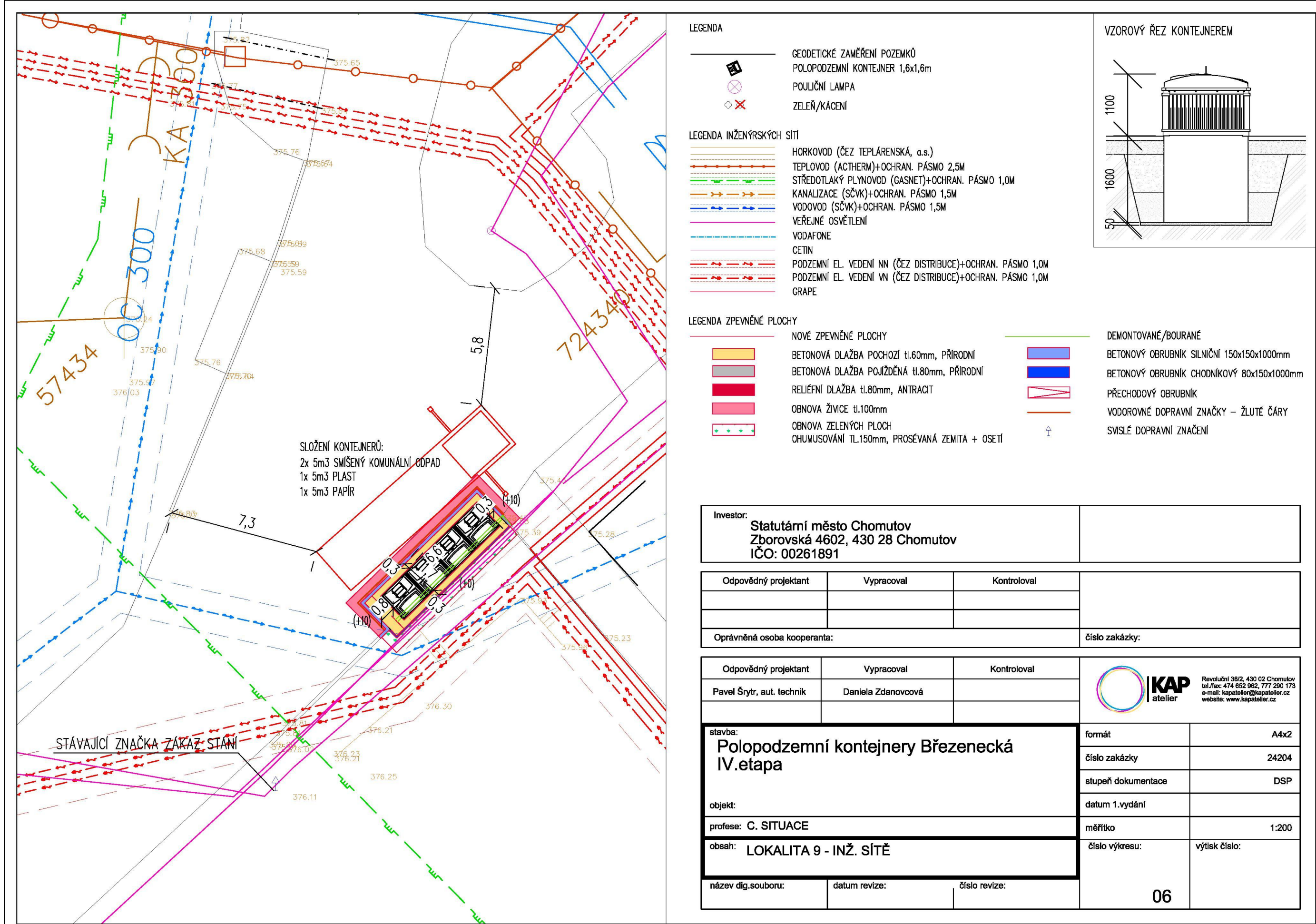
Investor:			Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČO: 00261891	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Pavel Šrytr, aut. technik	Daniela Zdanovcová			
stavba:			formát	A4x2
Polopodzemní kontejnery Březenecká IV.etapa			číslo zakázky	24204
objekt:			stupeň dokumentace	DSP
profese: C. SITUACE			datum 1.vydání	
obsah: LOKALITA 4 - INŽ. SÍŤ			měřítko	1:200
název dig.souboru:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
datum revize:			03	
číslo revize:				



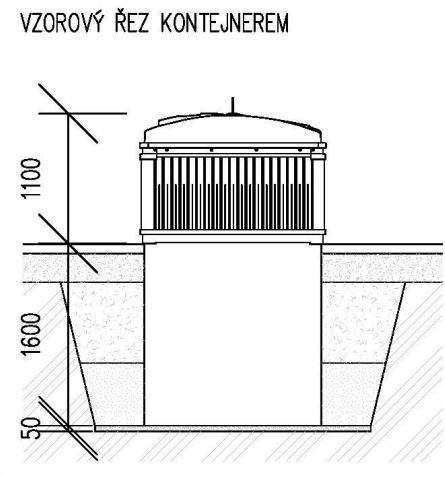



Investor: Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČO: 00261891				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 962, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz</div>	
Pavel Šrytr, aut. technik	Daniela Zdanovcová			
stavba: Polopodzemní kontejnery Březenecká IV.etapa			formát	A4x2
objekt:			číslo zakázky	24204
profese: C. SITUACE			stupeň dokumentace	DSP
obsah: LOKALITA 7 - INŽ. SÍŤ			datum 1.vydání	
název dig.souboru:			měřítko	1:200
datum revize:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
číslo revize:			04	

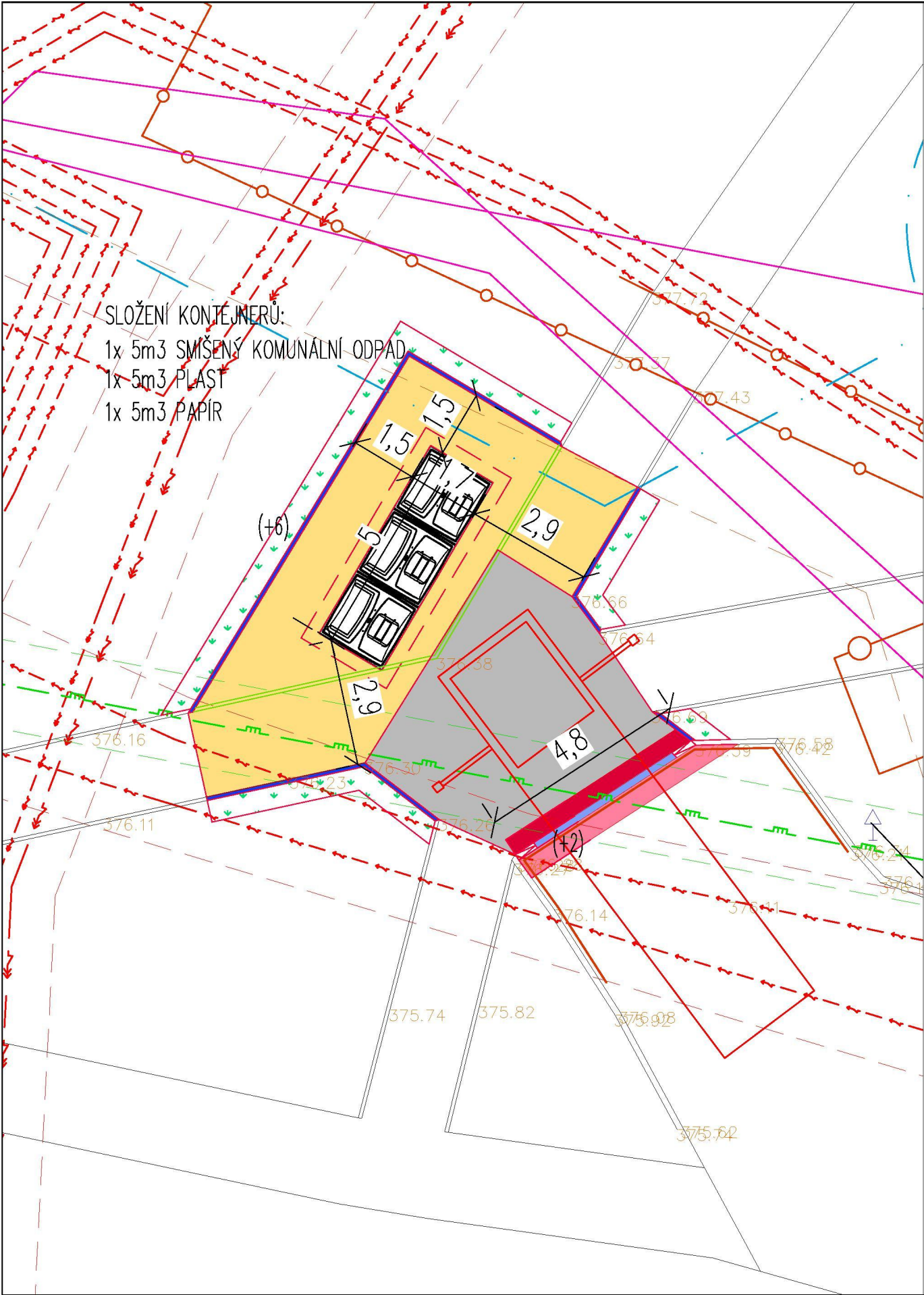








Investor: Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČO: 00261891					
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval			
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:		
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 KAP atelier Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 652 962, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz		
Pavel Šrytr, aut. technik	Daniela Zdanovcová				
stavba: Polopodzemní kontejnery Březenecká IV.etapa objekt: profese: C. SITUACE obsah: LOKALITA 11 - INŽ. SÍŤ			formát	A4x2	
			číslo zakázky	24204	
			stupeň dokumentace	DSP	
			datum 1.vydání		
			měřítko	1:200	
název dlg.souboru: datum revize: číslo revize:			číslo výkresu: 08	výtisk číslo:	



LEGENDA

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKŮ
- POLOPODZEMNÍ KONTEJNER 1,6x1,6m
- POULIČNÍ LAMPA
- ZELEŇ/KACENÍ

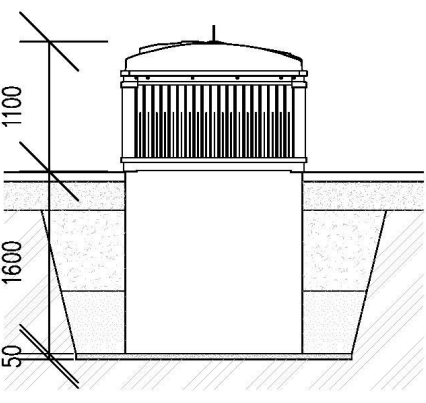
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- HORKOVOD (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a.s.)
- TEPLOVOD (ACTHERM)+OCHRAN. PÁSMO 2,5M
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (GASNET)+OCHRAN. PÁSMO 1,0M
- KANALIZACE (SČVK)+OCHRAN. PÁSMO 1,5M
- VODOVOD (SČVK)+OCHRAN. PÁSMO 1,5M
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODAFONE
- CETIN
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)+OCHRAN. PÁSMO 1,0M
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN (ČEZ DISTRIBUCE)+OCHRAN. PÁSMO 1,0M
- GRAPE

LEGENDA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ tl.60mm, PŘÍRODNÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ tl.80mm, PŘÍRODNÍ
- RELIEFNÍ DLAŽBA tl.80mm, ANTRACIT
- OBNOVA ŽIVICE tl.100mm
- OBNOVA ZELENÝCH PLOCH
- OHUMUSOVÁNÍ TL.150mm, PROSĚVANÁ ZEMITA + OSETÍ
- DEMONTOVANÉ/BOURANÉ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ 150x150x1000mm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 80x150x1000mm
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY – ŽLTÉ ČARY
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

VZOROVÝ ŘEZ KONTEJNEREM



Investor:

Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
IČO: 00261891

Odpovědný projektant

Vypracoval

Kontroloval

Oprávněná osoba kooperanta:

číslo zakázky:

Odpovědný projektant

Vypracoval

Kontroloval

Pavel Šrytr, aut. technik

Daniela Zdanovcová



Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov
tel./fax: 474 652 962, 777 290 173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz
website: www.kapatelier.cz

stavba:

Polopodzemní kontejnery Březenecká
IV.etapa

objekt:

profese: C. SITUACE

obsah:

LOKALITA 12 - INŽ. SÍŤ

formát

A4x2

číslo zakázky

24204

stupeň dokumentace

DSP

datum 1.vydání

měřítko

1:200

číslo výkresu:

výtisk číslo:

název dig.souboru:

datum revize:

číslo revize: