



naše značka
5003136752

vyřizuje
Pavel Gabriel

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
20.08.2024

Atelier TESTUDO a.s.
Polnička č.p. 151
59102 Polnička

Věc:

Okružní křižovatka na I/19, Přibyslav - doplnění chodníku

K.ú. - p.č.: Přibyslav

Stavebník: Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 58222 Přibyslav

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 seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

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

- plynovod STL PE d 50 + STL plynovodní přípojka
- NEPROVOZOVANÝ plynovod STL PE d 50

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.

Přeložka PZ (úprava stávající STL plynovodní přípojky) bude realizována a dokončena v souladu se

Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000254746, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Požadujeme provést kontrolu dodržení ČSN 73 6005 a podmínek tohoto vyjádření pracovníkem GasNet Služby, s.r.o.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

CHODNÍK :

- Při výstavbě chodníku požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm

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

nad jejich povrchem.

- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + KABELOVÉ ROZVODY VO :

- 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.
- 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).

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 ztluštěná 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.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ STL PLYNOVOD PE d 50

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.

XX

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) 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 poklapy 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 - 5003136752 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
Pavel Gabriel
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

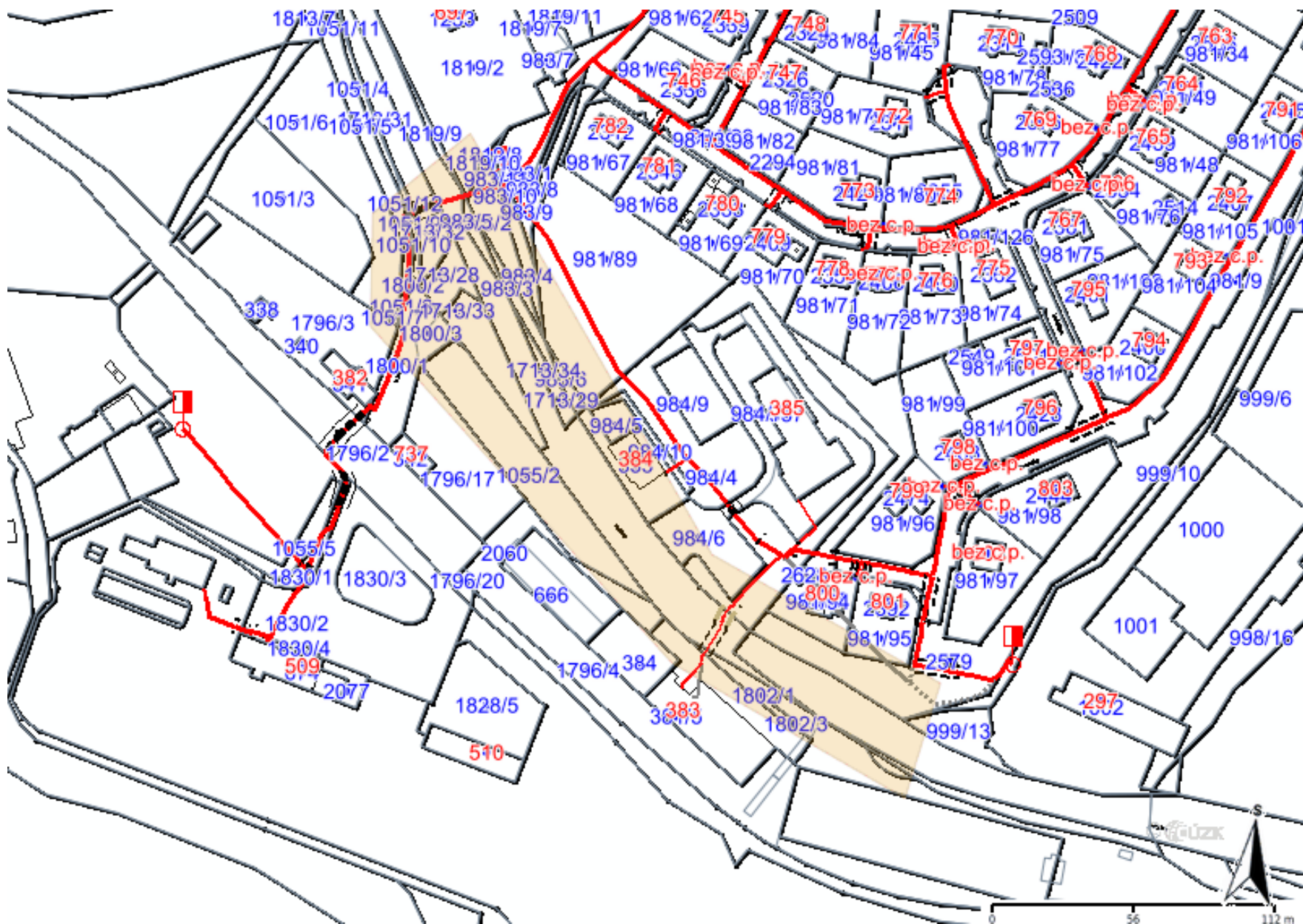


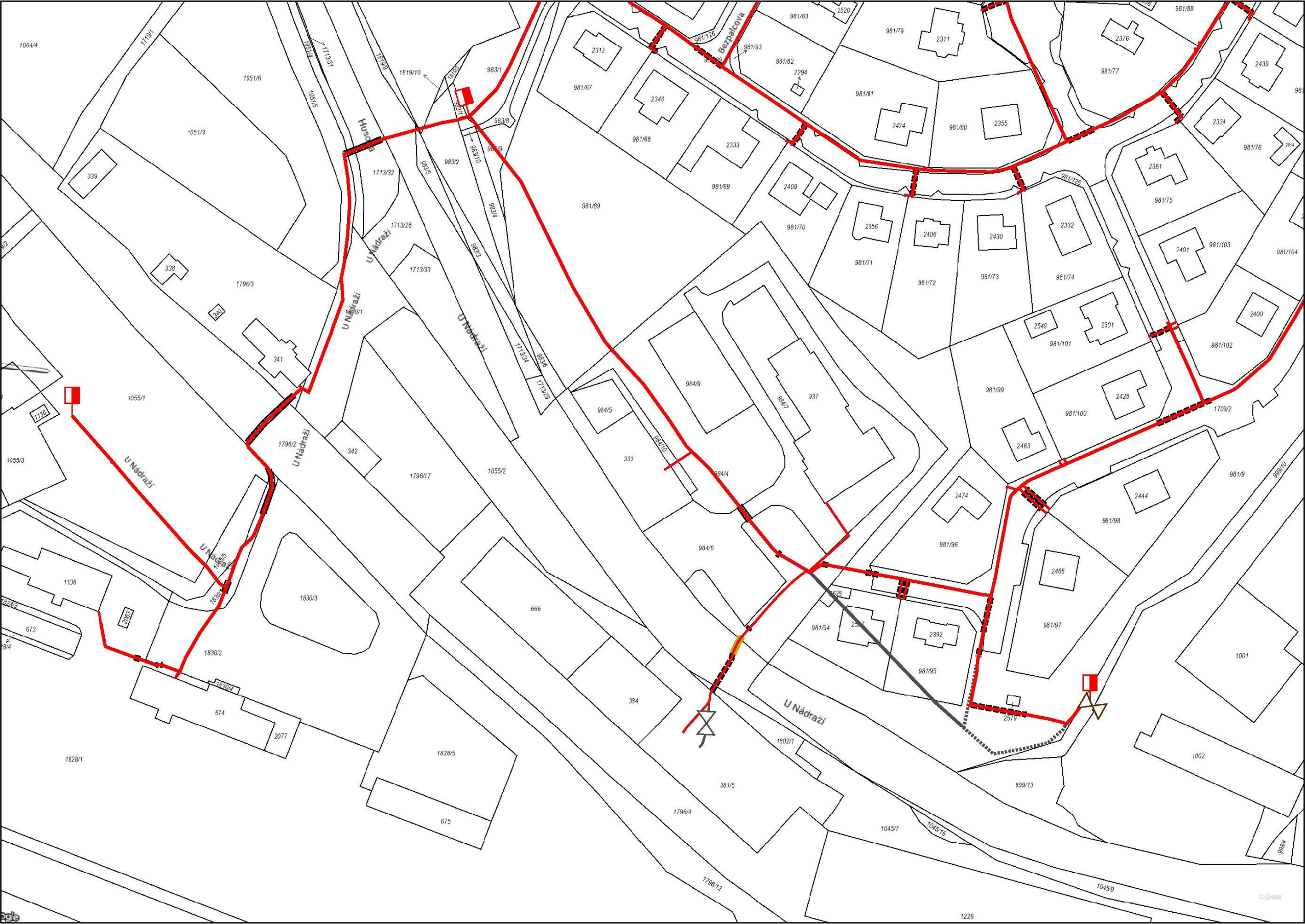
Zažádejte o vytyčení

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

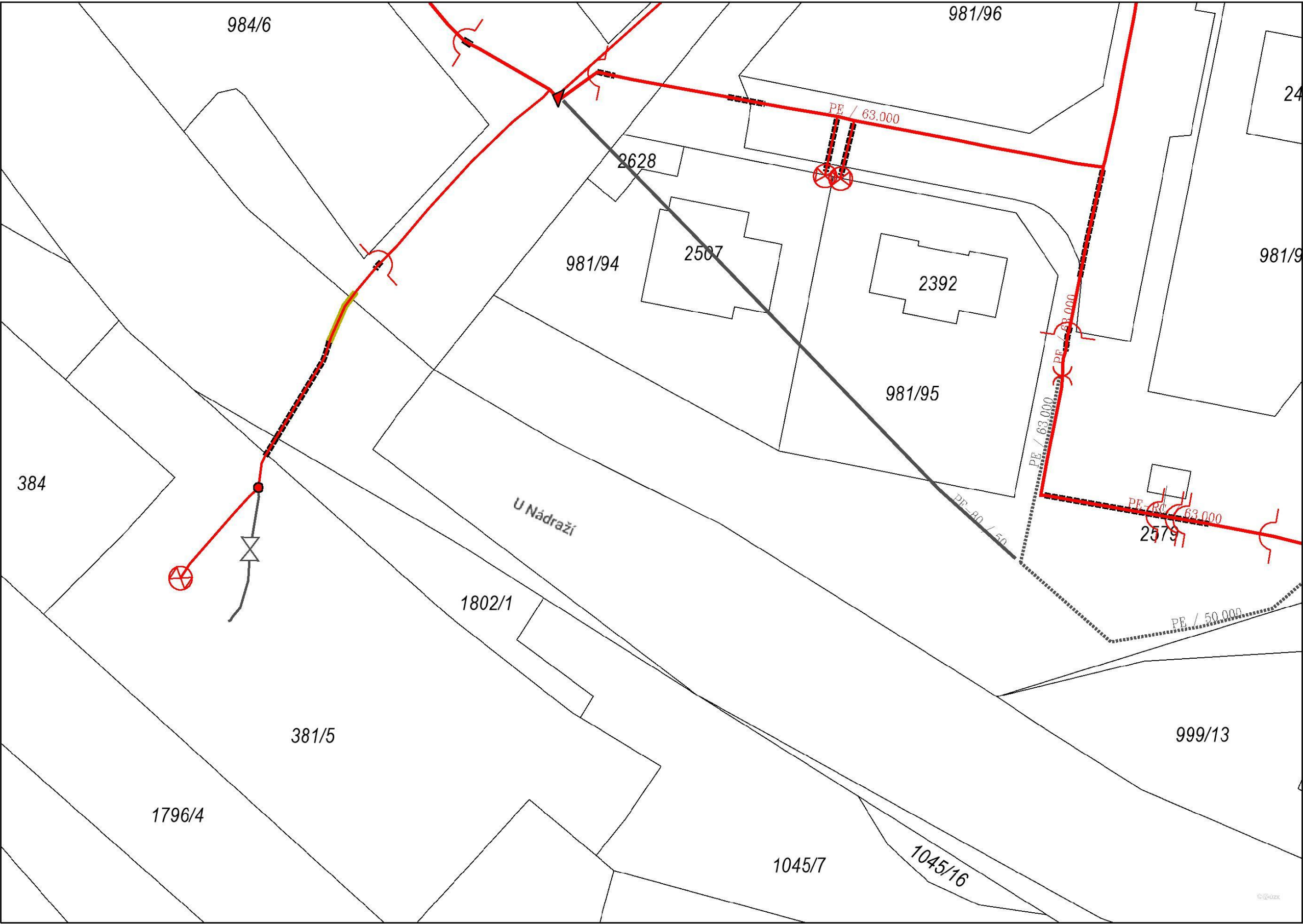
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003136752 ze dne 20.08.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Příbyslav, Bechyňovo náměstí 1, 58222 Příbyslav. K.ú.: Příbyslav.

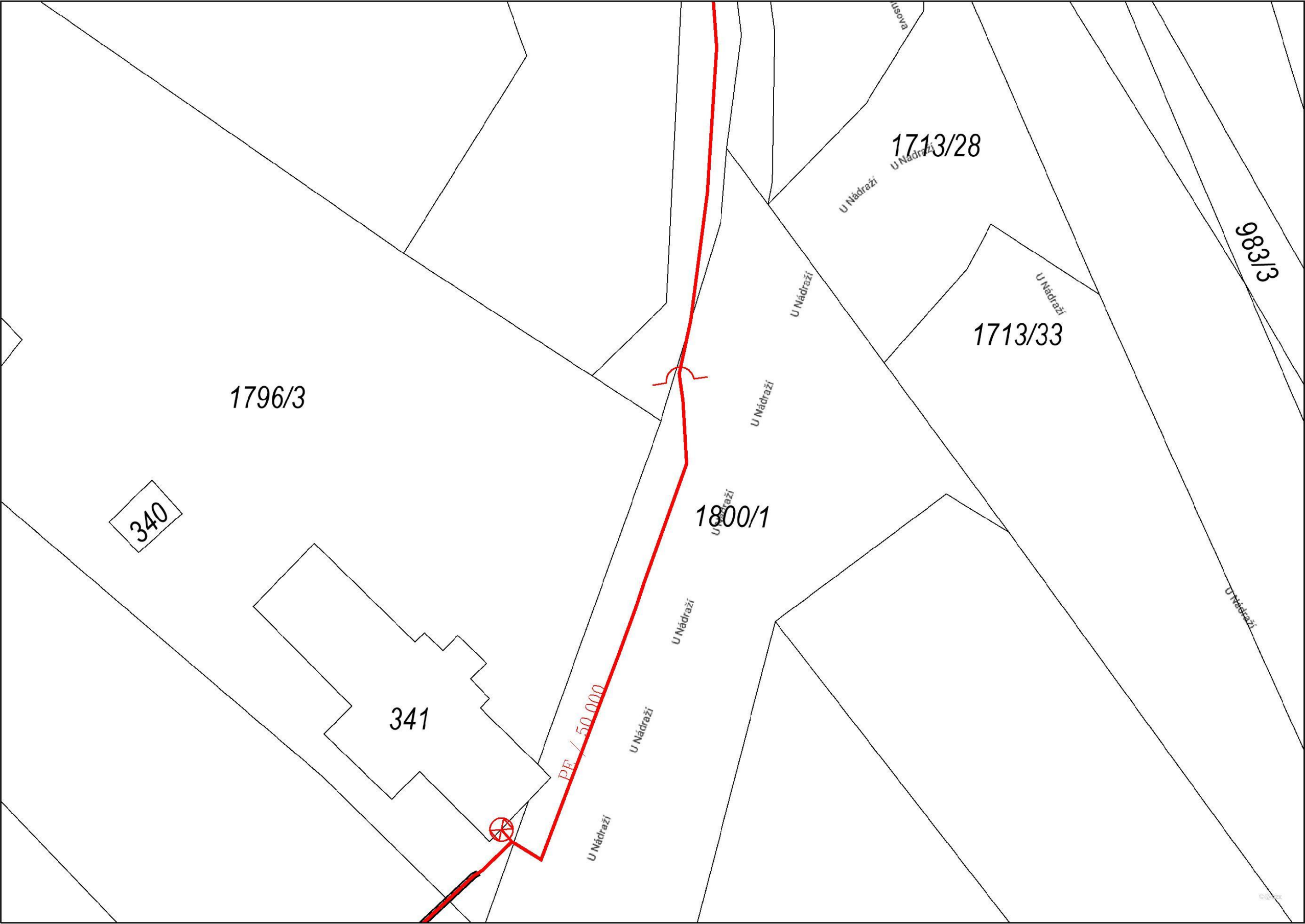




Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

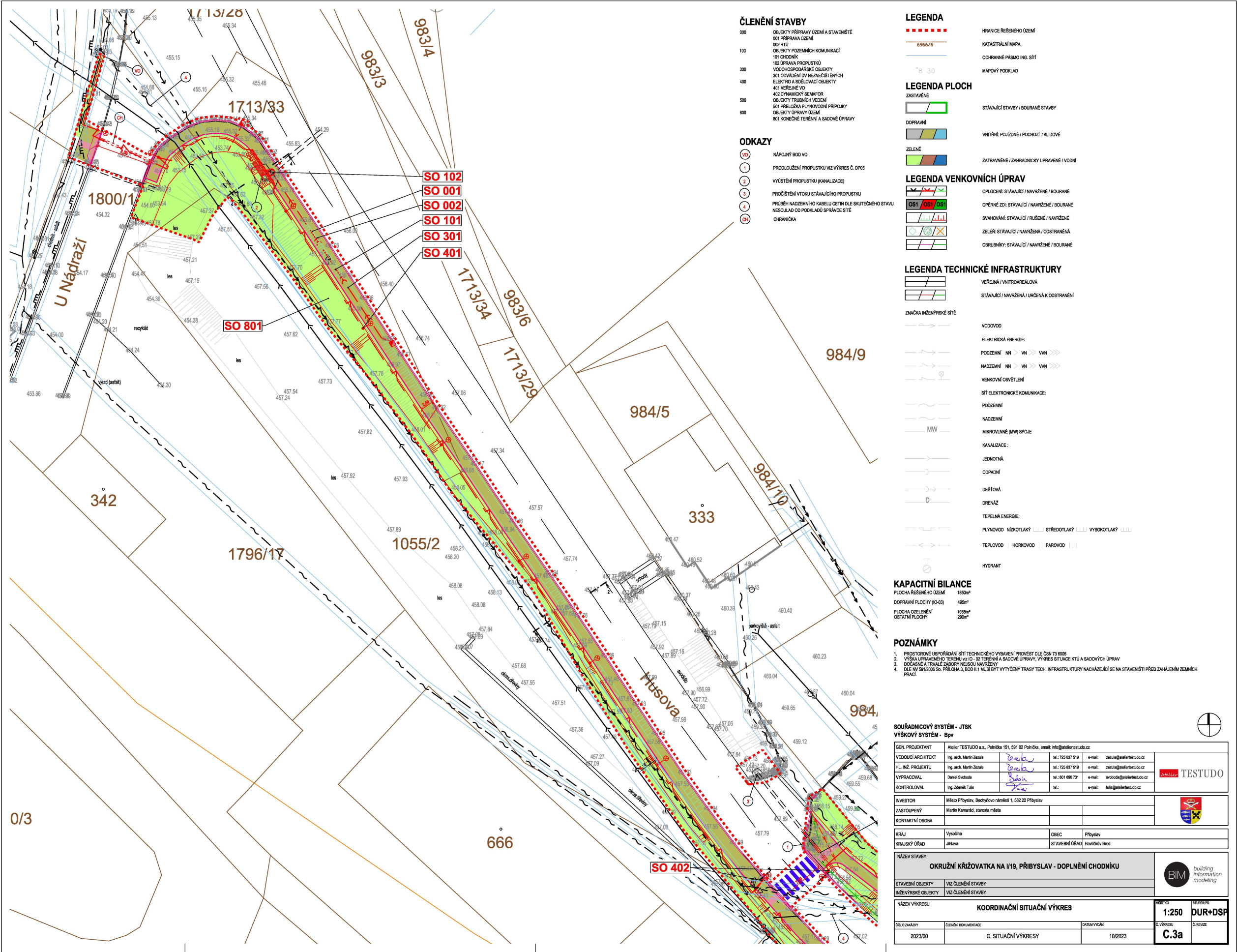


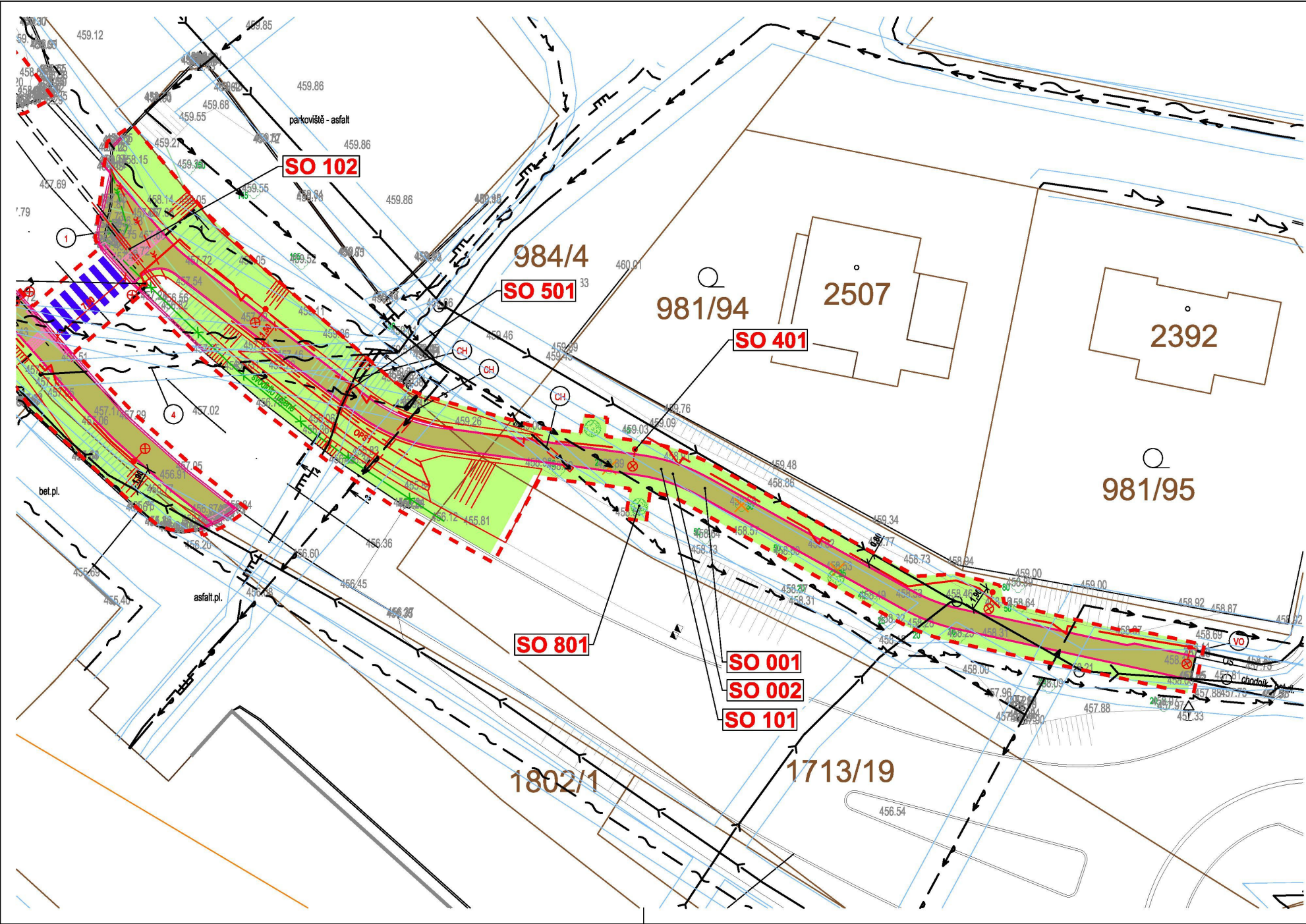
Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
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





LEGENDA VIZ VÝKRES C.3a

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

GEN. PROJEKTANT

Atelier TESTUDO a.s., Polníčka 151, 591 02 Polníčka, email: info@ateliertestudo.cz

VEDOUČÍ ARCHITEKT

Ing. arch. Martin Zazula

Zazula

tel.: 725 837 519

e-mail: zazula@ateliertestudo.cz

HL. INŽ. PROJEKTU

Ing. arch. Martin Zazula

Zazula

tel.: 725 837 519

e-mail: zazula@ateliertestudo.cz

VYPRACOVAL

Daniel Svoboda

Svoboda

tel.: 601 690 731

e-mail: svoboda@ateliertestudo.cz

KONTOLOVAL

Ing. Zdeněk Tulis

Tulis

tel.:

e-mail: tulis@ateliertestudo.cz

Atelier

TESTUDO

INVESTOR

Město Příbyslav, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Příbyslav

ZASTOUPENÝ

Martin Kamarád, starosta města

KONTAKTNÍ OSOBA

KRAJ

Vysočina

OBEC

Příbyslav

KRAJSKÝ ÚŘAD

Jihlava

STAVEBNÍ ÚŘAD

Havlíčkův Brod

NÁZEV STAVBY

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU

STAVEBNÍ OBJEKTY

VIZ VÝKRES C.3a, ČLENĚNÍ STAVBY

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

VIZ VÝKRES C.3a, ČLENĚNÍ STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO

1:250

STUPĚŇ PD

DUR+DSP

ČÍSLO ZAKÁZKY

2023/00

ČLENĚNÍ DOKUMENTACE

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

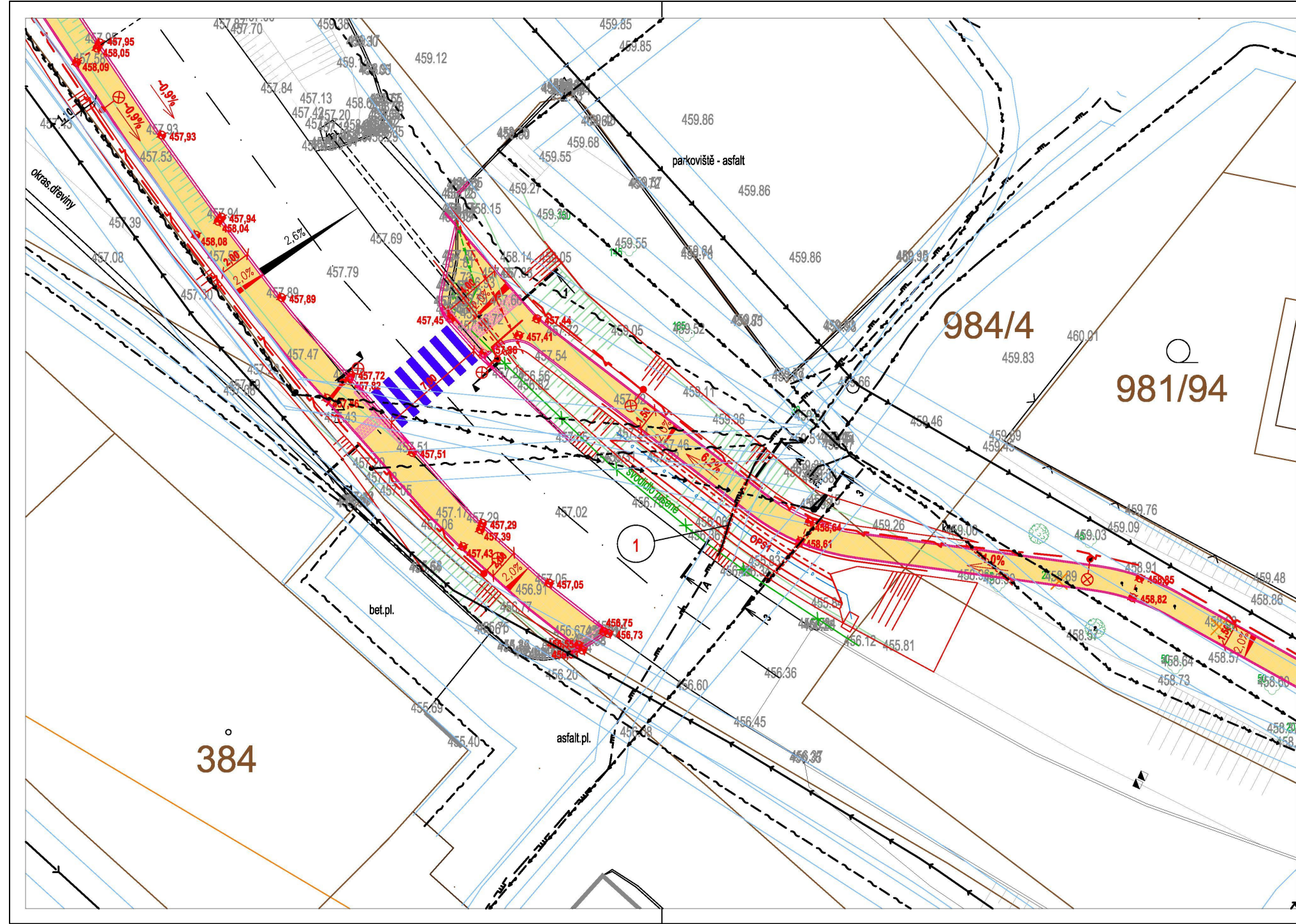
DATUM VYDÁNÍ

10/2023

Č. VÝKRESU

C.3b

Č. REVIZE



LEGENDA VENKOVNÍCH ÚPRAV

ODKAZY

1. PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

- OSAZENÍ PE CHRÁNIČKY DN 63 + OSAZENÍ ČÍCHAČKY DO POKLOPU
- PŘI PRŮCHODU ZÁKLADY OPĚRNÉ STĚNY MUSÍTO UDELAT OTVOR 300/300 PRO PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKU, OTVOR BUDE VYPLNĚN MONTÁŽNÍ PĚNOU

VÝPIS CHRÁNIČEK



OZNAČENÍ	POPIS	DÉLKA	POZNÁMKY
CH 01	PE CHRÁNIČKA, DN 63	5 m	

POZNÁMKY

1. LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
2. ŘEZ 1-1, 2-2, 3-3 JSOU SOUČÁSTÍ SO-100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GEN. PROJEKTANT		Atelier TESTUDO a.s., Pohnčka 151, 591 02 Pohnčka, email: info@ateliertestudo.cz			
VEDOUĆÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	<i>Zezula</i>	tel: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zezula	<i>Zezula</i>	tel: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	
VPYRACOVAL	Ing. Tomáš Píbil	<i>Píbil</i>	tel: 601 690 731	e-mail: pibil@ateliertestudo.cz	
KONTROLOVAL	Jan Zezula	<i>Zezula</i>		e-mail: jan.zezula@ateliertestudo.cz	

INVESTOR	Město Pílsbysl, Bechylovo náměstí 1, 582 22 Pílsbysl				
ZASTOUPENÝ	Martin Kamarád, starosta města				
KONTAKTNÍ OSOBA					

KRAJ	Vysočina	OBEC	Přibyslav
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíčkův Brod

NÁZEV STAVBY		 <i>building information modelling</i>
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU		
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ	
ČÁST		

NÁZEV VÝKRESU			MEŘÍTKO	STUPEŇ PD
SITUACE PŘELOŽKY PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY			1:200	DUR+DSF
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
2023/00	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	04/2024	TE01	

VZOROVÝ ŘEZ A-A
V MÍSTĚ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

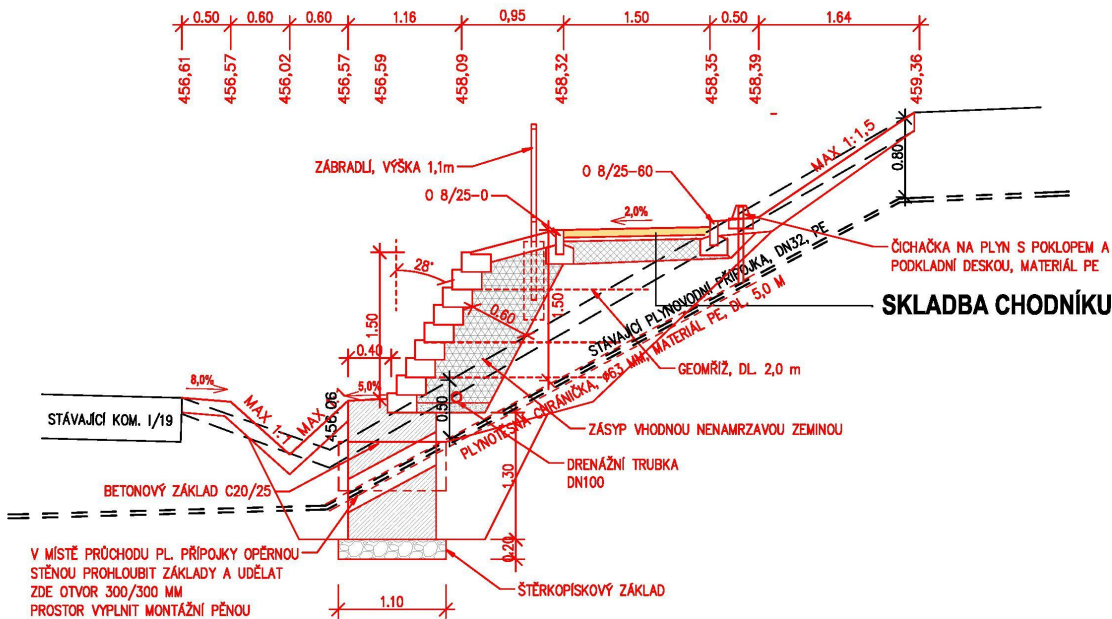
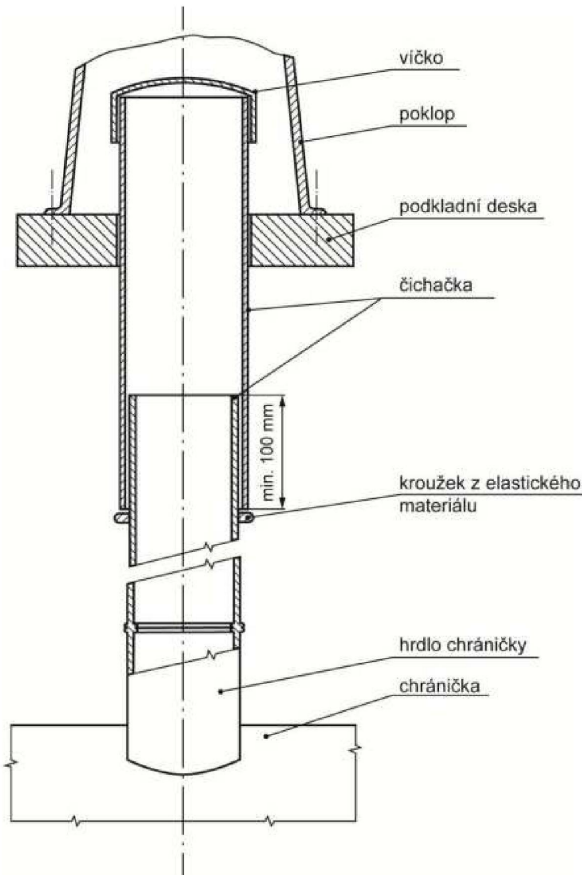


SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ ČIHAČKY Z POLYETYLENU NA CHRÁNIČCE Z POLYETYLENU



Obrázek 4 – Příklad čichačky z PE v teleskopickém zemním provedení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GEN. PROJEKTANT	Atelier TESTUDO a.s., Polníčka 151, 581 02 Polníčka, email: info@atelierlestudo.cz			
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	<i>Zezula</i>	tel.: 725 837 519	e-mail: zazula@atelierlestudo.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zezula	<i>Zezula</i>	tel.: 725 837 519	e-mail: zazula@atelierlestudo.cz
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Píbil	<i>Píbil</i>	tel.: 601 690 731	e-mail: pibil@atelierlestudo.cz
KONTROLOVAL	Jan Zezula	<i>ZZL</i>		e-mail: jan.zezula@atelierlestudo.cz

INVESTOR	Město Příbyslav, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Příbyslav		
ZASTOUPENÝ	Martin Kamarád, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA			

KRAJ	Vysočina	OBEC	Příbyslav
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíčkův Brod

NÁZEV STAVBY		 building information modeling
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU		
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ	
ČÁST		

NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	STUPEŇ PD
VZOROVÝ ŘEZ 4-4			1:50	DUR+DSP
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
2023/00	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	04/2024	TE02	