



naše značka  
5003203518

vyřizuje  
Jana Gabrielova

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
10.12.2024

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.  
Bucharova 1314/8  
15800 Praha

Věc:

**Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů**

K.ú. - p.č.: Stod

Stavebník: Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 33301 Stod

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 SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovody DN 50 OCEL, PE d 50
- STL plynovodní přípojky
- neprovozované (nefunkční) plynárenské zařízení

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.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek 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.

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

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

\*\*\*\*\*

S případnou sanací podloží - výměnou, případně úpravou aktivní zóny v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) NESOUHLAŠÍME. Zemní práce NESMÍ být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ ani v ochranném pásmu PZ. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 30cm nad PZ.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme pouze za podmínky, že sanace podloží - výměna, případně úprava aktivní zóny NEBUDE PROVÁDĚNA na stávajícím PZ ani v ochranném pásmu PZ.

Toto vyjádření se NEVZTAHUJE na odvodnění (včetně drenáže, trativodu) parkovacích stání, chodníků, povrchů. Výše uvedená

**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

stavba odvodnění NEŘEŠÍ.

\*\*\*\*\*

Komunikace, parkovací stání, chodníky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení 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.
- Ověření skutečné hloubky uložení PZ provede pracovník GasNet Služby, s.r.o.
- K plynovému zařízení umístit těleso parkovacích stání, chodníků (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B.1.
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při změně využití povrchu nad PZ (zelená plocha, nebezpečné plochy) je nutné přijmout skutečnost, že PZ není v tomto prostoru konstrukčně navrženo na provozování v nově vznikající zpevněné ploše.
- 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 2 m na obě strany.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005 (min. krytí) a maximální krytí 1,5 m, 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.
- Po odtěžení stávající konstrukce (povrchu) bude podstatně sníženo 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 odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci-povrch).

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 parkovacích stání, chodníků (povrchů). Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- PZ nesmí zůstat obnaženo, mimo aktivně prováděné práce v jeho blízkosti.

Přístavba musí být umístěna minimálně 1 m od obrysu PZ, včetně základů, podezdívek, sloupků, patek, kotvení apod., měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

**PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA pre č.p. 606 (včetně HUP měření) ZABEZPEČENA PROTI POŠKOZENÍ. ZPŮSOB OCHRANY PZ NAVRHUJE PROJEKTANT.**

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) PZ. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
- V ochranném pásmu PZ není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu.
- V místě HUP bude objekt zateplen tak, aby byl i nadále umožněn bezpečný (volný) přístup k tomuto zařízení.
- V případě zateplení, izolace objektu apod. nesmí v ochranném pásmu PZ vzniknout duté prostory s možností hromadění plynu a jeho dalšího rozšíření v případě poruchy PZ.
- Nesmí dojít k omezení přístupu k PZ pro provádění kontrol těsnosti, jejíž pravidelnost vychází z energetického zákona.
- PZ musí být volně přístupné
- Případné stavební úpravy objektu HUP musí být realizovány v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy MS). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>
- Nutno zachovat stabilitu pilíře.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu povrchu - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí PZ.

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

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště.

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

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

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

#### V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVOD PE-LIT 160

Plynovod je odstaven od provozované části NTL 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.

- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

---

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 (tzv. 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 staveniště, 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.

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 - 5003203518 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Domovní plynovody - izolace

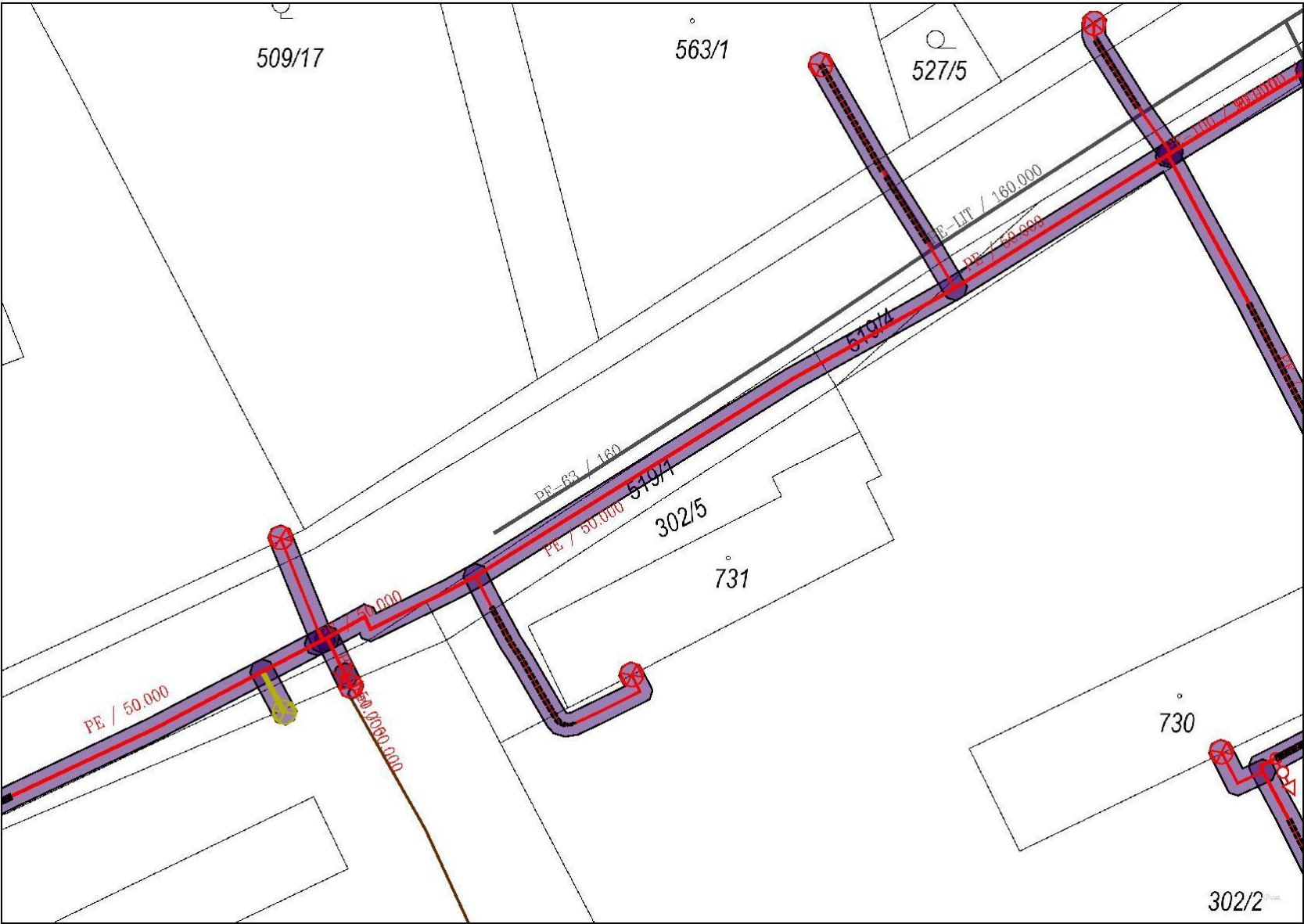
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003203518 ze dne 10.12.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stodská nemocnice, a.s. , Hradecká 600 , 33301 Stod. K.ú.: Stod.



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003203518 ze dne 10.12.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stodská nemocnice, a.s. , Hradecká 600 , 33301 Stod. K.ú.: Stod.



**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTLL
	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)





# **Domovní plynovody:**

**Jak chránit plynovody  
při provádění izolace  
a podřezávání zdiva**

5 kroků



GASNETCZ



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 33301 Stod. K.ú.: Stod.



Distribuční společnost GasNet eviduje zvýšený počet havárií při provádění mechanických sanačních prací budov v blízkosti rozvodů, kterými se do budov dopravuje zemní plyn.

Tyto havárie ohrožují ve vysoké míře bezpečnost a majetek osob i provoz distribuční soustavy společnosti GasNet.

Před zahájením takových prací se seznámte s následujícími pokyny.

**Předejdete tím případným škodám i ohrožení zdraví vás i vašeho okolí.**



### Co hrozí při narušení plynovodu?

Pokud dojde k poškození majetku GasNetu (plynovodní přípojky), budou veškeré náklady spojené s odstraněním **havárie vymáhány po viníkovi**. Počítá se sem:

- uniklý zemní plyn
- náklady na opravu majetku GasNetu
- náklady na uvedení odstavených odběrných míst do provozu

Případ takové havárie se předává na Energetický regulační úřad a na Inspektorát bezpečnosti práce, kde posoudí průběh jejího vzniku a dopady na okolí. V souladu se svými kompetencemi pak rozhodnou ve správním řízení o výši **pokuty**.

Pokud dojde k poškození odběrného plynového zařízení v majetku vlastníka nemovitosti a nedošlo k omezení provozu distribuční soustavy, nevznikají sice výše uvedené náklady na odstranění havárie, ale i nadále se **viník vystavuje trestnímu stíhání pro obecné ohrožení**.

### Dvakrát měř a jednou řež

Poškozením plynovodní přípojky nebo odběrného plynového zařízení (OPZ) při provádění mechanických sanačních metod může dojít ke vzniku nebezpečných situací, které mohou vyústit v **tragickou událost**.

**Provádějte mechanické sanační práce na budově s maximální opatrností, aby nedošlo k ohrožení zdraví a majetku osob.**



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 33301 Stod. K.ú.: Stod.

1

## Kde jsou plynovody?

**Než začnete s pracemi, zjistěte, jestli ve zdech a jejich blízkosti nevede plyn.**

Do budovy může vstupovat plynovodní přípojka distribuční společnosti GasNet. Ve zdech mohou být také vedeny domovní rozvody plynu (odběrná plynová zařízení – OPZ), které jsou v majetku vlastníka nemovitosti.

**Kde si mohu ověřit polohu plynovodní přípojky GasNetu?**

Jděte na **portál Distribuce plynu on-line** (Žádost typu Sdělení o poloze a průběhu plynárenského zařízení).

Vaši žádost zpracujeme do 1 pracovního dne: **dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko**

**Kde si mohu ověřit domovní rozvody plynu a existenci odběrného plynového zařízení?**

Informaci o poloze domovních rozvodů má pouze majitel nemovitosti. Tyto rozvody jsou v jeho vlastnictví a jejich poloha není součástí stanoviska GasNetu.

2

## Průzkum na místě

Ručně kopanou sondou nebo průzkumem nemovitosti identifikujte polohu plynovodní přípojky nebo domovních rozvodů plynu (odběrného plynového zařízení) v místě provádění sanačních metody.

**Rozvody označte výstražnou barvou. Průzkum musíte provést jak z vnější, tak vnitřní strany budovy.**

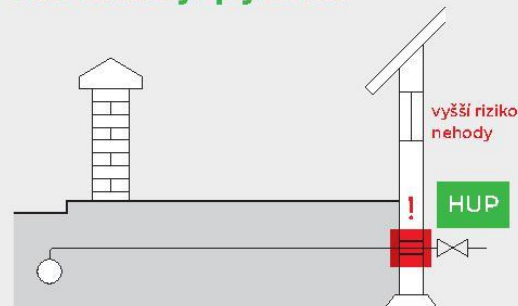
3

## Hlavní uzávěr plynu

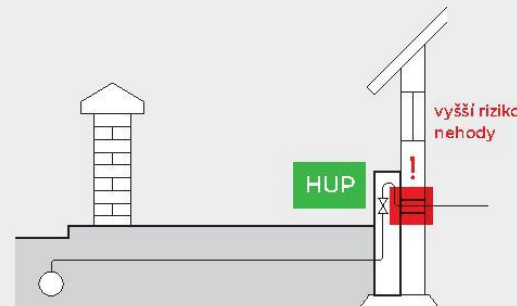
Zjistěte, kde se v prostoru mezi plynovodem společnosti GasNet a nemovitostí nachází Hlavní uzávěr plynu (HUP).

Zjistěte, zda je k němu přístup a je plně ovladatelný.

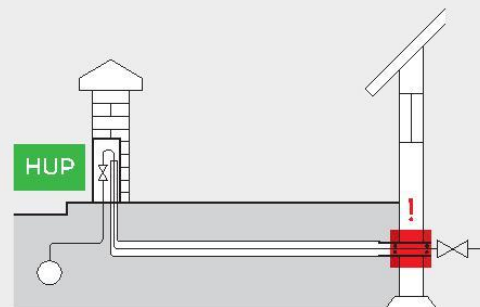
### Kde může být plynovod



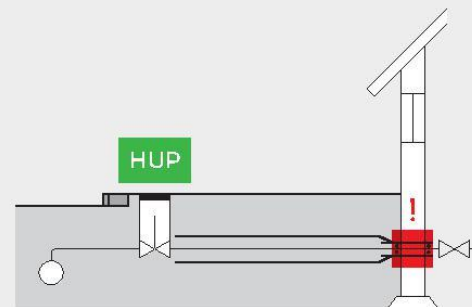
Plynovodní přípojka vstupuje do domu skrz základy. Hlavní uzávěr plynu (HUP) je uvnitř (např. ve sklepě).



Plynovodní přípojka jde zdířem budovy do niky v objektu, kde se nachází HUP. Z niky vystupuje rozvod plynu do nemovitosti až ke spotřebičům.



Plynovodní přípojka končí před hlavním uzávěrem plynu (HUP) umístěným například v oplocení. Do objektu vstupuje pouze domovní rozvod plynu (odběrné plynové zařízení).



Plynovodní přípojka končí před hlavním uzávěrem plynu v poklopu a do objektu vstupuje pouze odběrné plynové zařízení. K uzavření HUP je třeba speciální klíč.



4

### Opatrně!

Sanační metodu v prostoru ochranného pásma plynovodní přípojky (**1 m na obě strany od obrysu potrubí**) provádějte s maximální opatrností a za účasti více osob. Pomůžou vám při obsluze strojů nebo při případném uzavírání hlavního uzávěru plynu (HUP).

Stejný princip platí i v případě prací v blízkosti domovních rozvodů plynu (odběrných plynových zařízení).

5

### Ani milimetr poškození

Realizaci sanační metody nesmí dojít v žádném případě k poškození rozvodů plynu, a to včetně jejich ochranného pláště (např. asfaltová izolace u ocelového potrubí).

Sebemensší poškození povrchu potrubí musí být odborně opraveno. Bez opravy totiž může dojít u poškozeného potrubí k degradaci materiálu a tím i k následnému narušení těsnosti.



### Co dělat při havárii

**Pokud přese všechna opatření dojde k havárii, řiďte se následujícími kroky:**

1. **Uzavřete hlavní uzávěr plynu (HUP).**
2. Pokud plyn dále uniká i přes uzavření HUP, a nebo nebylo možné HUP uzavřít, **volejte hasiče na čísle 150 nebo dispečink distributora na čísle 1239.**
3. Eliminujte zdroje **zapálení**, vypněte všechny stroje a zařízení. **Větrejte** budovu a uzavřené prostory, pokud do nich vnikl plyn. Zajistěte **evakuaci** ohroženého prostoru.

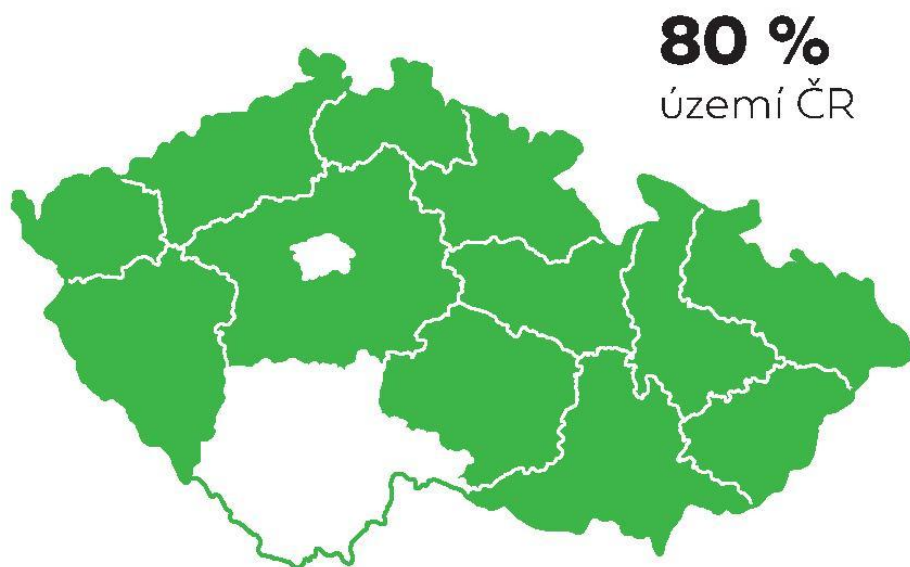
**V případě narušení odběrného plynového zařízení (OPZ), nikoli plynovodní přípojky, je nutné po odstranění havarijní situace zajistit opravu poškozeného OPZ odbornou firmou. Odborníci provedou hlavní tlakovou zkoušku potrubí a vystaví novou revizní zprávu.**



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stodská nemocnice, a.s. , Hradecká 600 , 33301 Stod. K.ú.: Stod.



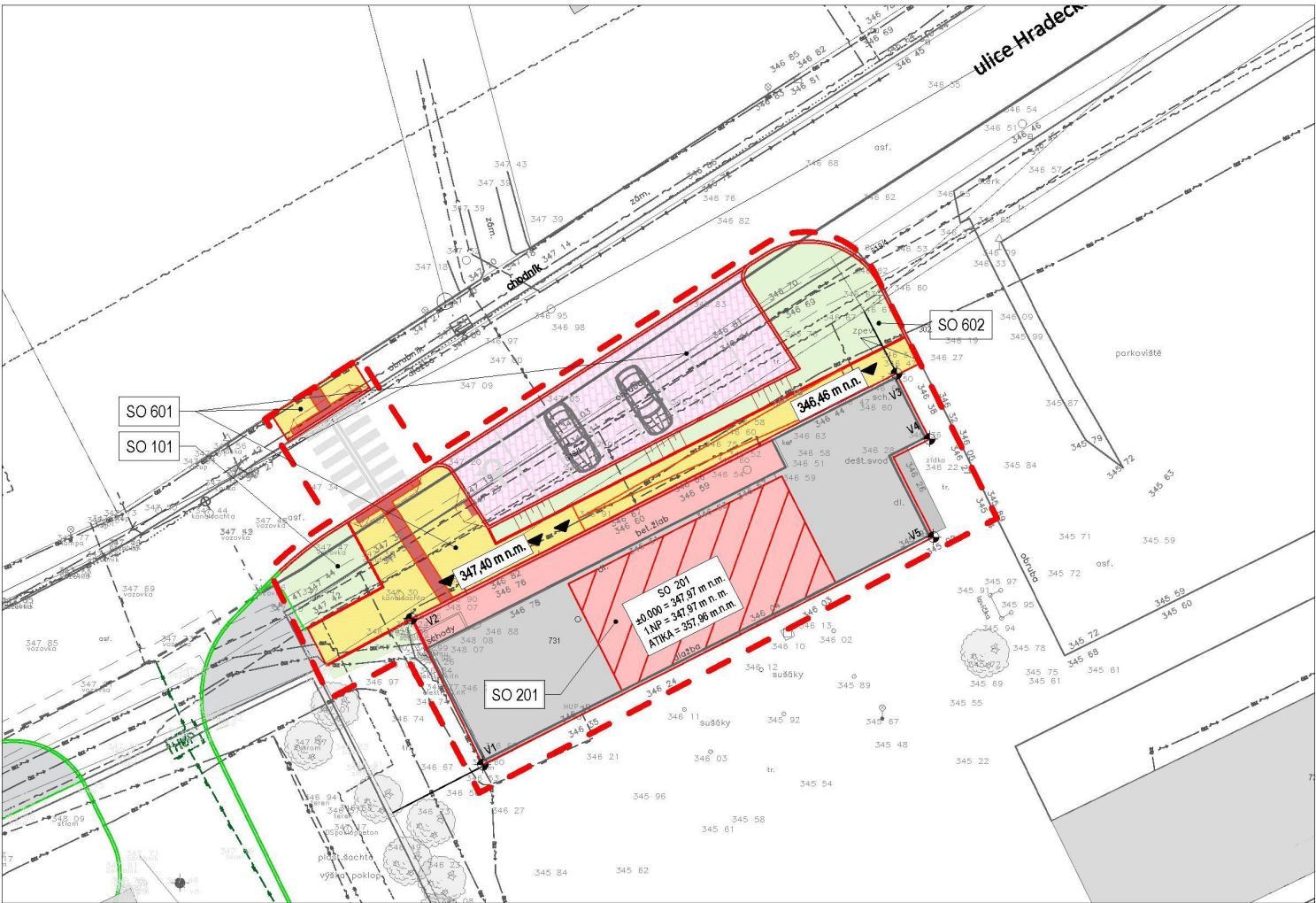
**Distribuční území skupiny GasNet:**



Děkujeme vám za dodržení tohoto postupu a odpovědný přístup k bezpečnosti práce.

Naší prioritou je vždy bezpečný a spolehlivý provoz distribuční sítě.








SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO 101	DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
	<i>plocha demolaovaných ploch</i>	116,70 m <sup>2</sup>	
SO 199	ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ		
SO 201	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU UBYTOVNY		
	<i>zastavěná plocha budovy</i>	320,20 m <sup>2</sup>	h=9,95/3,60 m
	<i>délka</i>	9,63 m	
	<i>šířka</i>	33,25 m	
SO 601	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
	<i>Pojízdná dlažba</i>	124,8 m <sup>2</sup>	
	<i>Pochůzí dlažba</i>	127,9 m <sup>2</sup>	
SO 602	SADOVÉ ÚPRAVY		

LEGENDA		VYTÝČOVACÍ BODY			
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	Č	X	Y	SO
	HRANICE KATASTRU	V1	1079419,90957141	8400324,426469	SO 201
	REKONSTRUOVANÁ ČÁST BUDOVY	V2	1079401,9594030	8400386,655547	SO 201
	PŘÍSTAVBA	V3	1079396,9533008	840008,7275488	SO 201
	STAVBA (FOTOTEKYTY)	V4	1079390,9825051	840006,6983657	SO 201
		V5	1079396,9289063	840006,4416018	SO 201

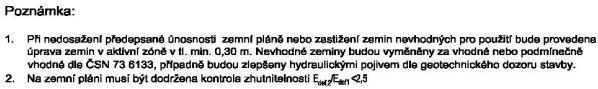
## STÁVAJÍCÍ SÍTĚ


	ELEKTRO ROZVOD NN
	DĚŠTOVÁ KANALIZACE
	SPLAČKOVÁ KANALIZACE
	VODOODVNÍ ŘÁD
	ZAMĚŘENÍ PRŮBĚHU METALICKÉHO KABLU
	ZAMĚŘENÍ PRŮBĚHU OPTICKÉHO KABLU, HDPE TRUBKY, NEBO SOUБĚHU OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABLU - CETN
	NEZAMĚŘENÍ PRŮBĚHU METALICKÉHO KABLU
	NEPROVÁDZOVANÉ SÍTĚ
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV
	PLYN STL.
	KANALIZACE JEDNOTNÁ

											
<b>Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů</b>											
NÁZEV STAVBY	Hradecká 606, 333 01 Stod										
MÍSTO STAVBY											
INVESTOR											
 <div style="float: right; text-align: right;"> <b>Plzeňský kraj</b>          Škroupova 1750/19, 331 01 Plzeň          IČO: 70990366       </div>											
STAVEBNÍK											
 <b>Stodská nemocnice</b>	<b>Stodská nemocnice, a.s.</b> Hradecká 606, 333 01 Stod IČO: 26361088										
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE											
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">SIEBERT</div> <div style="text-align: right;"> <b>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.</b>          Ceská Oficiál Praha, Husova 6, Bucharova 131/48          Praha 5 - StodMlý, 156 00 Česká republika          +420 226 216 603 / praha@sieberttalaš.com       </div> </div>											
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	<b>DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU</b>										
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>										
STAVEBNÍ ÚBÝTÍ	-										
PROFESNÍ DÍL	-										
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<b>ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK</b>										
PŘÍLOHU ZPRACOVAL	<b>ING. ARCH. ANNA KUTUZOVA, ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ</b>										
KONTROLOVAL	<b>ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.</b>										
datum	10 / 2024										
číslo zakázky	2024 003 CZ										
měřitko	1 : 200										
počet formátů	4 A4										
název přílohy	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>										
ZALÁZKA <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 10px;"> <tr> <td>STUPĚŇ</td> <td>ČÁST</td> <td>ČÍSLO</td> <td>NÁZEV</td> <td>REKVIS</td> </tr> <tr> <td>1/6</td> <td>1/6</td> <td>1/6</td> <td>1/6</td> <td>1/6</td> </tr> </table>	STUPĚŇ	ČÁST	ČÍSLO	NÁZEV	REKVIS	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	C.3
STUPĚŇ	ČÁST	ČÍSLO	NÁZEV	REKVIS							
1/6	1/6	1/6	1/6	1/6							
2024_003_CZ_DPZ_C_C.3_SITKOVO_R00											



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 33301 Stod. K.ú.: Stod.



 <b>PLZEŇSKÝ KRAJ</b>		<b>Plzeňský kraj</b> Škroupova 1760/18, 301 00, Plzeň +420 226 216 603	
<b>STAVEBNÍK</b>		<b>Stodská nemocnice</b> Nemocnice Plzeňského kraje	
		Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01, Stod IČO: 26361086	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			
<h1 style="margin: 0;">SIEBERTALAŠ</h1>			
<b>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.</b> Central Office Park, blok D, Bucharova 1914/8 Praha 6 - Stodčák, 158 00 Česká republika +420 226 216 603 / Praha@siebertalash.com			
<b>DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU</b>			
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	STAVBNÍ OBLIK		AUTORIZACE
	SO 601 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
	PROFESNÍ OBL. -		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	ING. VLADIMÍR ROITH		
	PŘÍKLAD ZPRACOVÁNÍ		
	ING. PETR FELCMAN		
	KONTROLOVAL		
	ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.		
	DATUM	ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO PÁRE
	10 / 2024	2024_003_CZ	
	MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ	
	1:50	4 A4	
<b>NÁZEV PŘÍLOHY</b>			
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>			
ZÁVĚZKA	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		003
	2024_003_CZ_DPZ_D_601_003_VPR_R00		