



naše značka  
5003357356

vyřizuje  
Jana Gabrielová

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
24.07.2025

Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.  
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 507/6  
35002 Cheb

Věc:

**Cheb, křižovatky – upgrade, CHK 13 – Ašská – Ke Skalce – Topolová**

K.ú. - p.č.: Cheb

Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

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

\*\*\*\*\*

**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 vyjádření, objednejte si vytýčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. 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):

- VTL plynovod DN 100
- Regulační stanice VTL RS CHEB-ZLATÝ VRCH + kabel NN
- NTL plynovody DN 300, DN 80 OCEL a PE d 315
- NTL plynovodní přípojka
- plánovaná výstavba PZ - vyznačeno žlutou barvou (STL PZ)
- Ostatní plynárenská zařízení (odvodňovač, zemní uzávěr)
- neprovozované (nefunkční) plynárenské zařízení

Vyjádření odboru EPZ - STL a NTL (Jana Gabrielová):

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.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

V případě použití bezvýkopové technologie požadujeme dodržení odstavce 5 tohoto vyjádření.

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování. Požadujeme koordinaci stavby s plánovanou výstavbou STL plynovodu a plynovodní přípojky, tak aby nedošlo k vzájemnému maření investic.

**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

## KOMUNIKACE, CHODNÍKY:

Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ.

Při stavbě nesmí být sníženo krytí PZ, případné mírné navýšení bude akceptováno.

Konstrukční vrstvy komunikace, chodníků musí být provedeny tak, aby veškeré zemní práce v OP PZ byly prováděny nejméně 0,4 m od jejich povrchu a to všemi směry.

Dle TZ projekt stavby nepracuje s nutností stabilizace zemní pláně.

Po odtěžení stávající konstrukce dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ. Požadujeme zajistit ochranu PZ pro přejezd nákladních vozidel silničními panely/ocelovými plechy/plastovými panely.

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.

Podkopání STL plynovodní sítě je vyloučeno !!!

Dále je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, atd.) přímo nad potrubím.

Dopravní značení musí být umístěno od PZ v minimální vzdálenosti 1 m.

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

Kabelové rozvody SSZ :

- Pro uložení kabelů SSZ bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů SSZ, stožárů SSZ atd.) musí být umístěny min. 1 m od PZ - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Hloubku základu sloupu je nutné provést tak, aby stabilita sloupu zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

---

## PRO ZAMEZENÍ PŘÍPADNÝCH TEPELNÝCH VLVŮ OD ZEMNÍ SÍTĚ A ROZVODŮ SSZ NA PZ POŽADUJEME REALIZOVAT TATO OPATŘENÍ:

---

- Při křížení kabelů SSZ s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky.

Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.

- 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.

- Křížení zemnicí sítě s PZ 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 zemnicí sítě bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

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

Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Podrobnosti o procesu jsou dostupné zde: <https://www.gasnet.cz/dalsi-sluzby/pro-stavare-a-projektanty/zmena-trasy-plynovodu>

- V ochranném pásmu PZ nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, rozvaděčů, sloupků, kamenných stupňů, staveb, budov, propustků, mobiliáře, oplocení, zábradlí, svodidel, schodů, palisád atd. (patky, podezdívky, betonové základy, kotvení 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 staveníště.

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

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o.

## V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL a NTL PLYNOVODY OC DN 150, DN 200

Plynovody jsou odstaveny od provozované části STL a NTL plynovodní sítě, a proto je 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 těchto plynovodů. 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.

### STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

+++++  
Stanovisko se vztahuje na zájmové území, uvedené v žádosti o stanovisko  
(CHK 13 Ašská-Ke Skalce-Topolová)  
+++++

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

VTL plynovod DN 100  
Regulační stanice VTL RS CHEB-ZLATÝ VRCH + kabel NN

### 1) VTL plynovod:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu;

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

### KABEL VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korýtku v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- uzemnění v místě křížení s VTL plynovodem umístit do mechanicky odolné chráničky;
- nad kabel uložit výstražnou fólii odpovídající barvy (označení);

Nelze-li dodržet vzdálenost v souběhu 4 m, je nutné v celé délce ochranného pásma kabel nn uložit do mechanicky odolné chráničky. Za těchto podmínek je možné se přiblížit k VTL plynovodu až na 1,5 m!

### PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ:

- přípojkový pilíř umístit min. 4 m od VTL plynovodu;

### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/);
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. \* regionální oblast Čechy ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení ([www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/)).

### 2) Regulační stanice:

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

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 aveškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Při pracích v blízkosti RS(vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/).

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o., ([www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/)) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem adohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení ([www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/)).

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maríngotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma \* zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!

GasNet Služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Při splnění všech uvedených podmínek s výše uvedenou stavbou souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů(po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle §184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb.ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky 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 vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření 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 staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření 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 vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření 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 toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(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 vyjádření 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 vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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 vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto vyjádření 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. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003357356 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

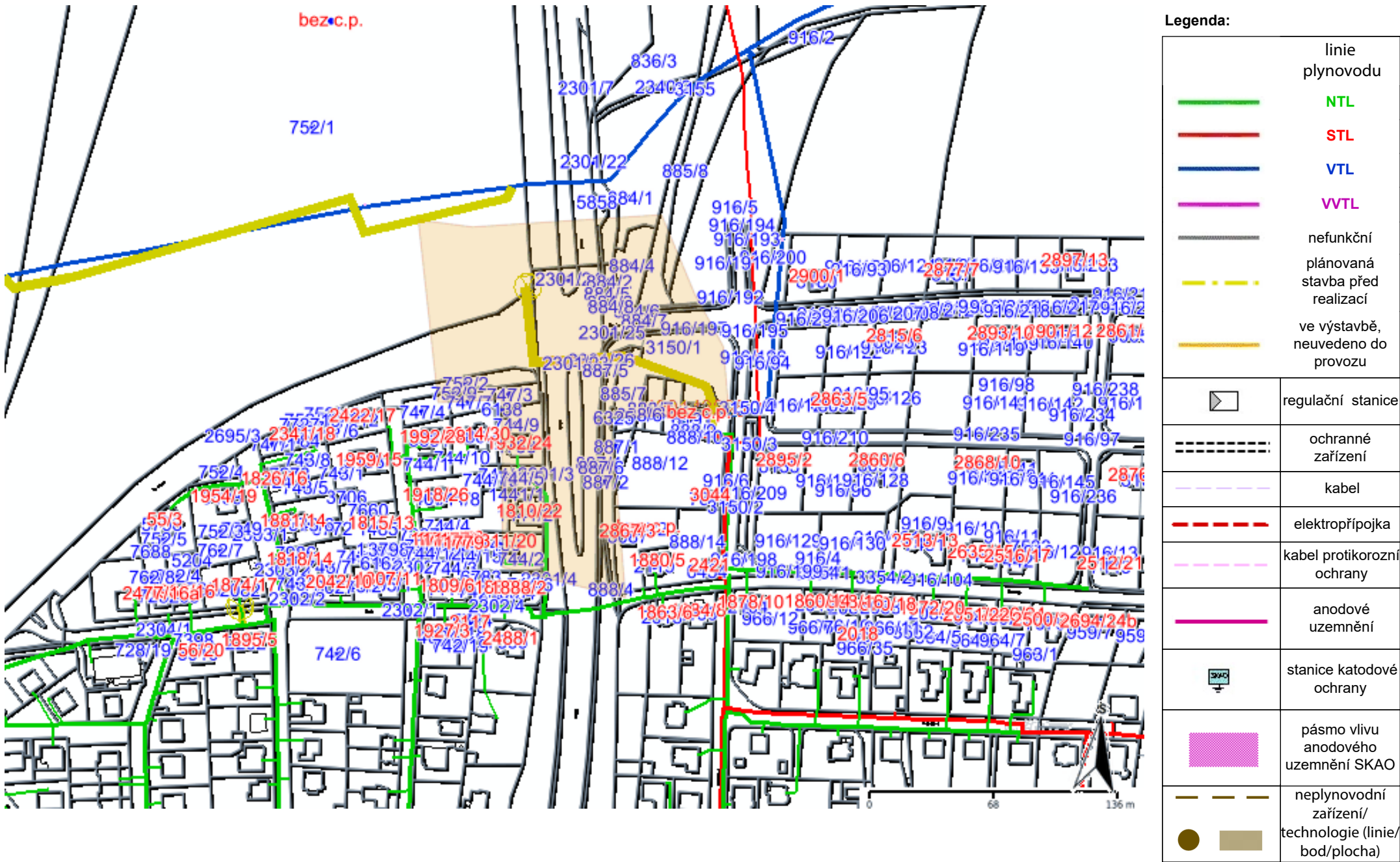


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jana Gabrielová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

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

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003357356 ze dne 24.07.2025.**

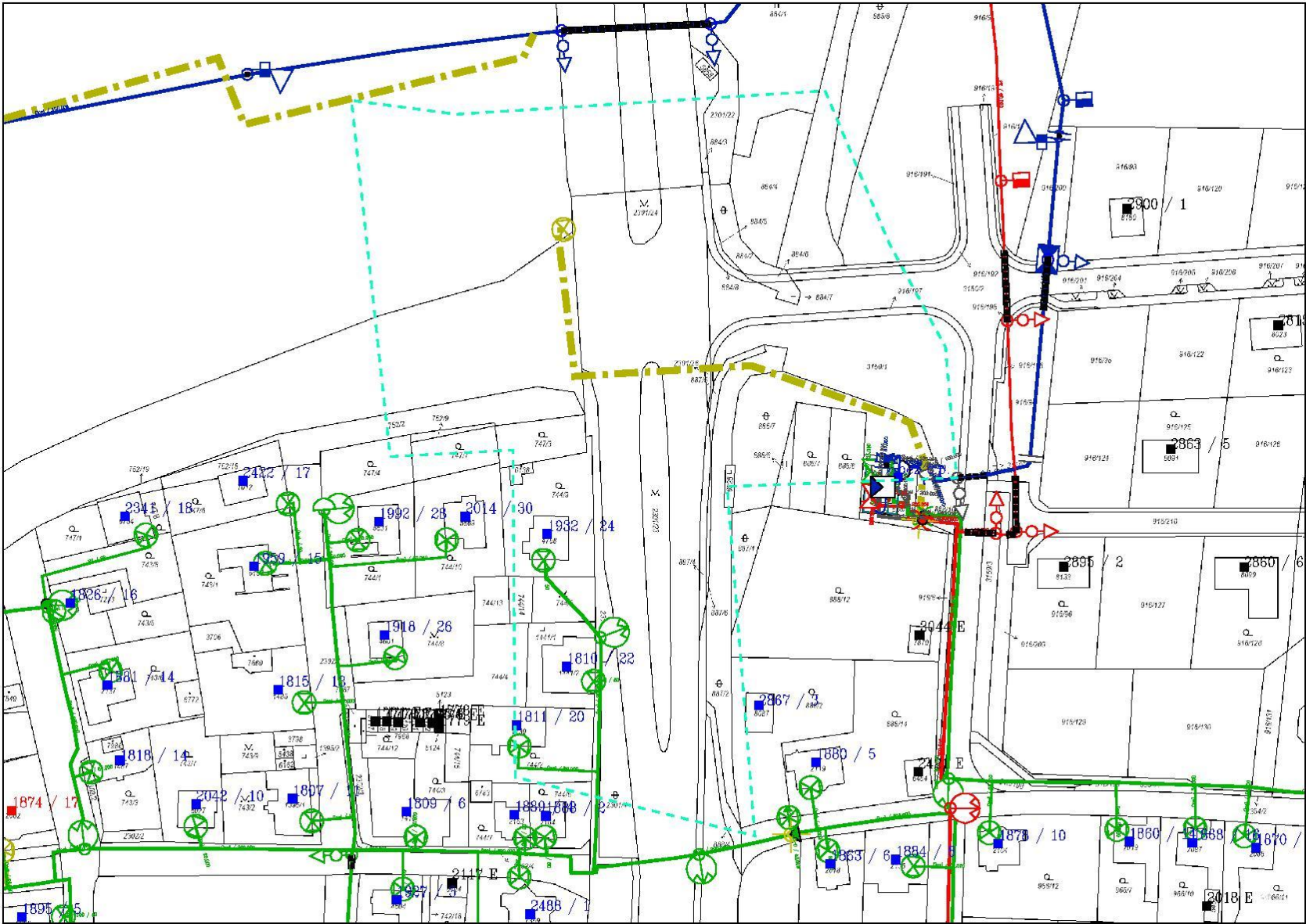
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.





**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003357356 ze dne 24.07.2025.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 , 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.



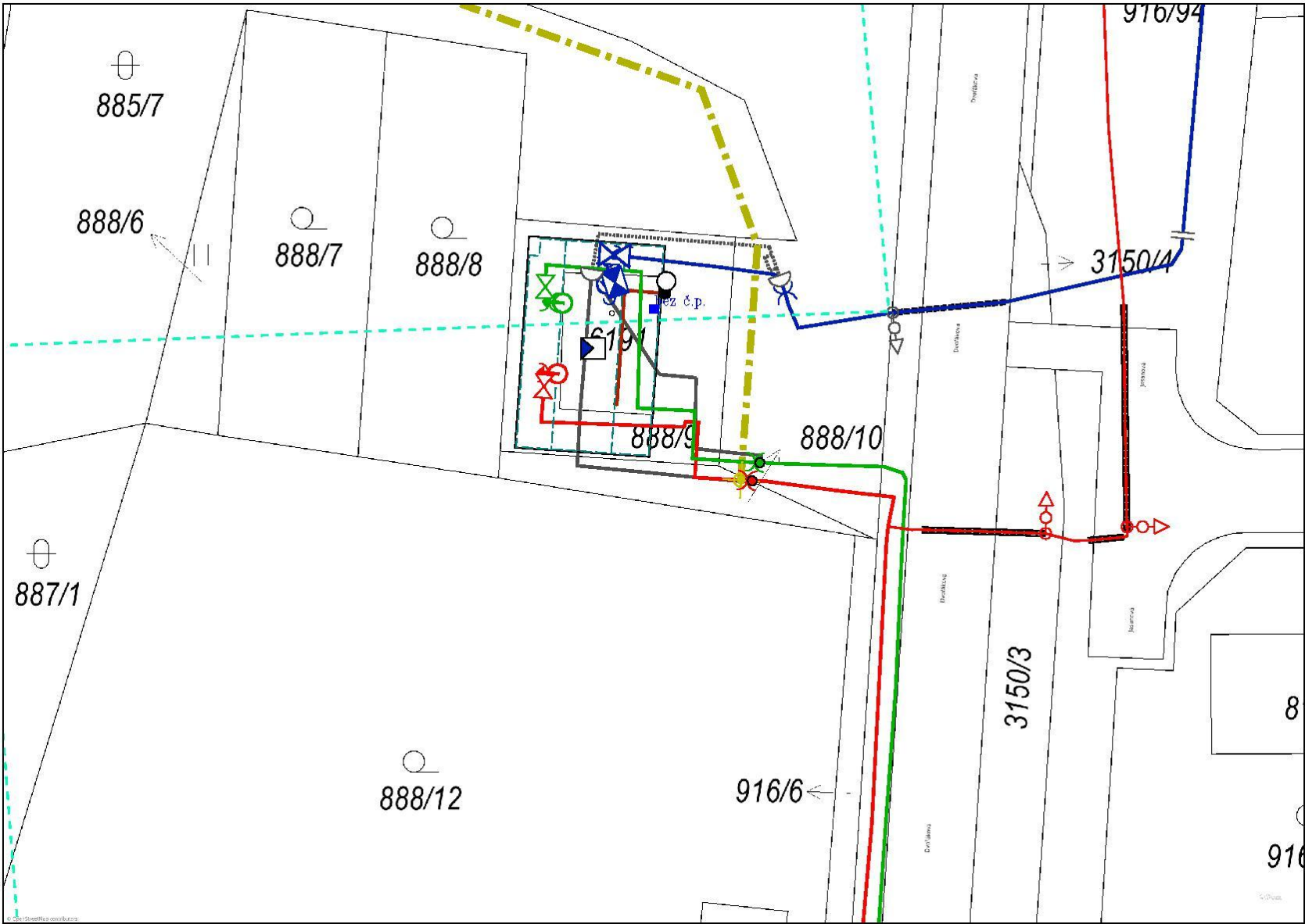
**Legenda:**

	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. 5003357356 ze dne 24.07.2025.**

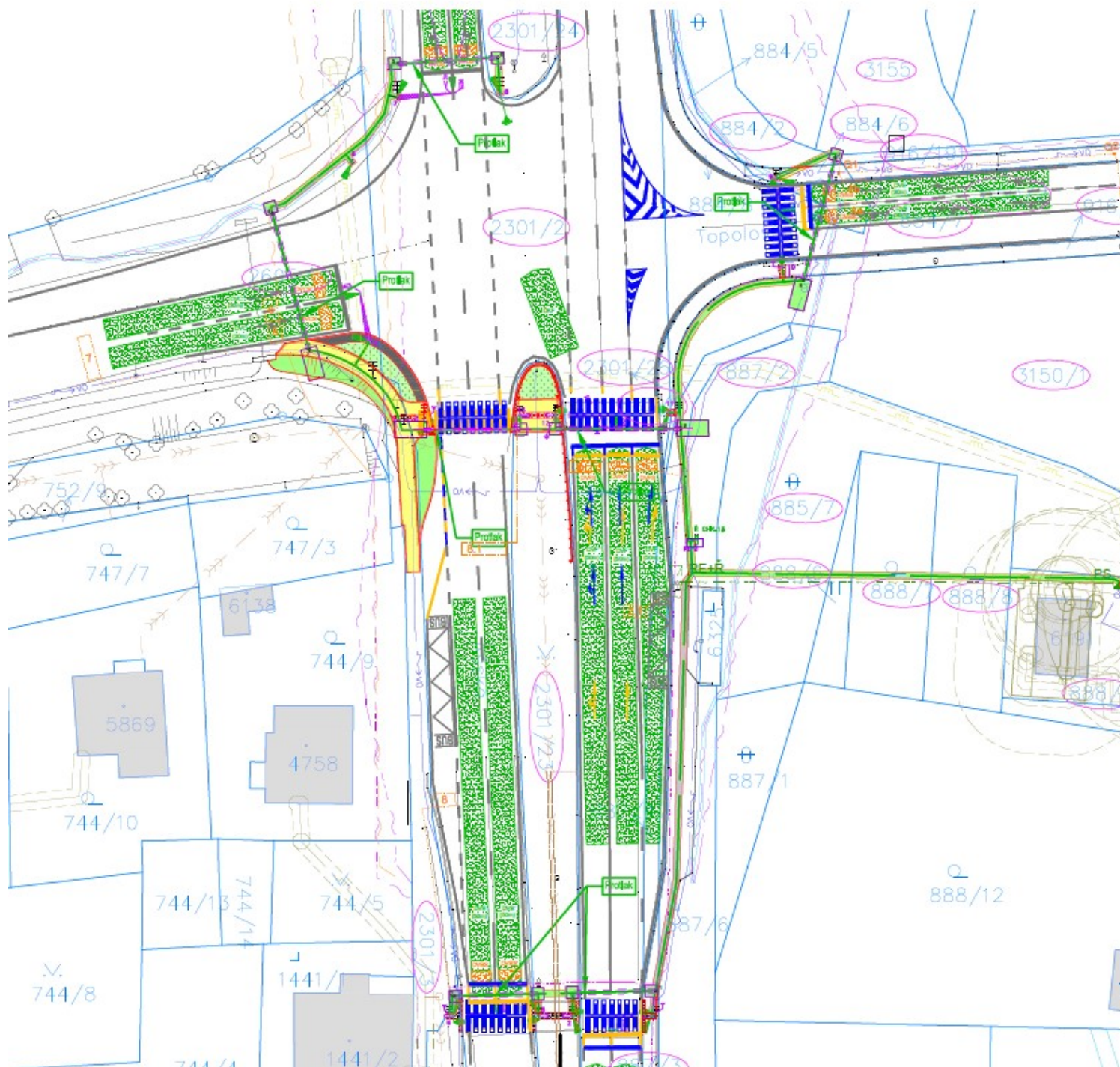
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 , 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.



**Legenda:**


linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	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)


## CHK 13 Ašská - Ke Skalce - Topolová





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 , 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.


LEGENDA PLOCH:


 CHODNIK – BET. DLAŽBA


 VOZOVKA – PRACOVNÍ PROSTOR

 RELIEFNÍ DLAŽBA


 CHODNIK – BET. DLAŽBA


 CHODNIK – BET. DLAŽBA


 CHODNIK – ASFALT


 TRÁVNÍK


LEGENDA ČAR:


 SILNIČNÍ OBRUBA


 SNÍŽENÁ OBRUBA


 PŘÍDLAŽBA


 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

 KATASTR VNĚJŠÍ


 KATASTR VNITŘNÍ


 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ


 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVE


 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ RUŠENÉ


STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


 KANALIZACE JEDNOTNÁ


 VODOVOD


 PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ


 PLYNOVOD STL PODZEMNÍ


 SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN)


 SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – NEPROVOZ. (CETIN)


 SDELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)


 SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (VODAFONE)


 SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – KABELOVOD (CETIN)


 METROPOLITNÍ SÍŤ


 ELEKTRO NN PODZEMNÍ (CETIN)


 ELEKTRO NN PODZEMNÍ (ČEZ)

 ELEKTRO VN PODZEMNÍ (ČEZ)


 SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NÁVĚSTIDEL


 SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL SMYČKY

 SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NAPÁJENÍ


 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ


NOVE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ


 SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ


LEGENDA SYMBOLŮ:


 NÁVĚST


 radič SSZ stávající


 sloup světelné signalizace


 výložník


 návěstidlo pro vozidla stávající


 návěstidlo signálu


 pro opuštění křižovatky


 návěstidlo pro chodce


 s akustickou signalizací stávající


 tlačítko pro chodce/cyklisty


 videokamera


 přijímací anténa

 zvukových návěstidel


 RSU


 RSU jednotka C-ITS


 dle standardu C-ROADS


 detekční místo videodetekce


STÁVAJÍCÍ


 NÁVĚST


 DOPRAVNÍ ZNAČKA


 VSTUP


 HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU


 PRIS


 ŠOUPE PLYN


 ŠOUPE VODA


 ŠACHTA KANALIZAČNÍ


 ULIČNÍ VPUSŤ

 RE, RADIČ

 RE, RADIČ

 PŘÍJMAČ HOD. SIGNÁLU DFC

 INDUKČNÍ SMYČKA

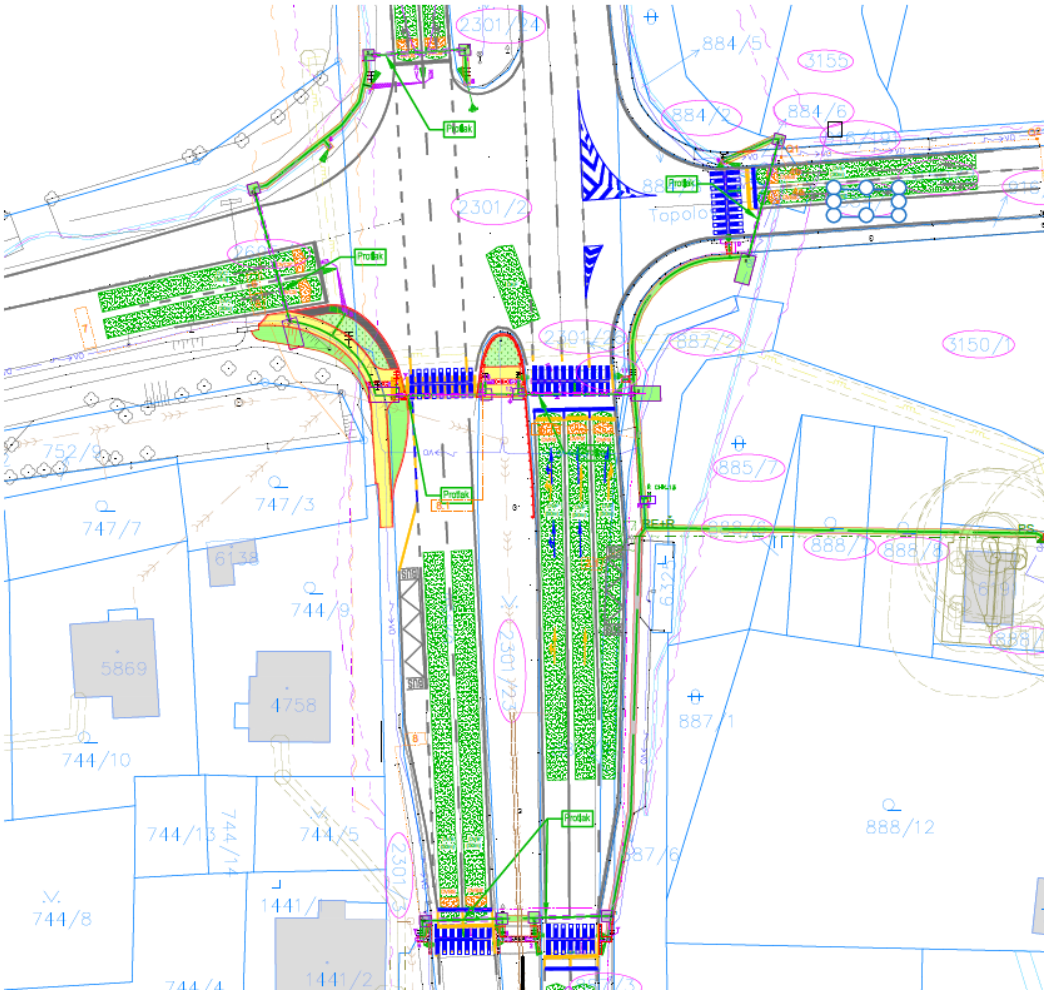
Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 635 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :	Hlavní projektant :	
Ing. Petr Král	Ing. Petr Král	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Cheb	Karlovarský	02/2025
Stavebník :	Číslo zakázky :	
Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb	74/2024	
Akce :	Úroveň :	Souprava :
Cheb, Křižovatky upgrade		PDPS
SO :		
Výkres	Měřítko :	1 : 500
Koordinační situační výkres - díl B	Část :	C.3.b

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 , 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.

CHK 13 Ašská - Ke Skalce - Topolová



LEGENDA PLOCH:

- CHODNÍK – BET. DLAŽBA
- VOZOVKA – PRACOVNÍ PROSTOR – ŠÍŘKA 1,00 M
- VOZOVKA – PRACOVNÍ PROSTOR – ŠÍŘKA 0,25 M
- RELIEFNI DLAŽBA
- CHODNÍK – BET. DLAŽBA
- CHODNÍK – BET. DLAŽBA
- CHODNÍK – ASFALT
- TRÁVNÍK

LEGENDA ČAR:

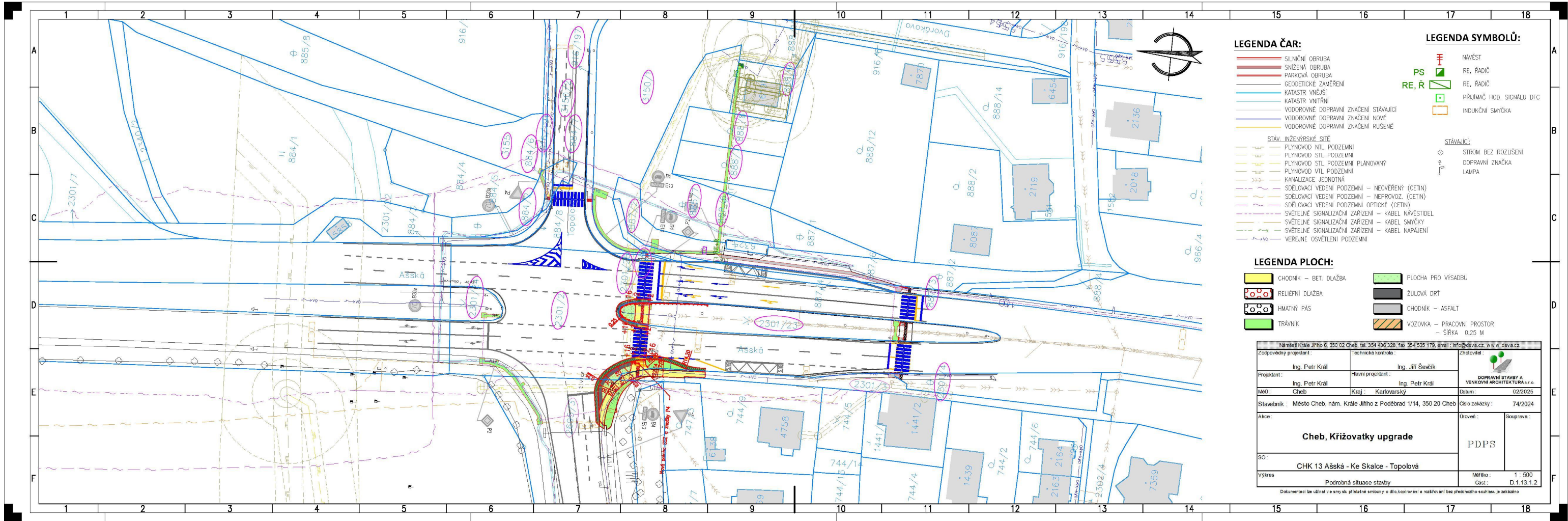
- SILNIČNÍ OBRUBA
- SNÍŽENÁ OBRUBA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR VNEJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ RUŠENÉ
- STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL PODZEMNÍ PLÁNOVANÝ
  - PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – NEPROVOZ. (CETIN)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (VODAFONE)
  - METROPOLITNÍ SÍŤ
  - ELEKTRO NN PODZEMNÍ (CETIN)
  - ELEKTRO NN PODZEMNÍ (ČEZ)
  - ELEKTRO VN PODZEMNÍ (ČEZ)
  - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NÁVĚSTIDEL
  - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL SMYČKY
  - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NÁPÁJENÍ
  - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
  - NOVE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
    - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
    - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA SYMBOLŮ:

- NÁVĚST
- radič SSZ stávající
- sloup světelné signalizace
- vyložník
- návěstidlo pro vozidla stávající
- návěstidlo signálu pro opuštění křižovatky
- návěstidlo pro chodce s akustickou signalizací stávající
- tláčko pro chodce/cyklisty
- videokamera
- přijímací anténa zvukových návěstidel
- RSU jednotka C-ITS dle standardu C-ROADS
- detekční místo videodetekce
- STÁVAJÍCÍ:
  - NÁVĚST
  - DOPRAVNÍ ZNAČKA
  - VSTUP
  - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
  - PRIS
  - ŠOUPĚ PLYN
  - ŠOUPĚ VODA
  - ŠACHTA KANALIZAČNÍ
  - ULIČNÍ VPUSŤ
  - RE, RADIČ
  - RE, RADIČ
  - PŘIJÍMAČ HOD. SIGNÁLU DFC
  - INDUKČNÍ SMYČKA

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant:	Technická kontrola:	Zhotovitel:
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	
Projektant:	Hlavní projektant:	
Ing. Petr Král	Ing. Petr Král	
MěÚ:	Kraj:	Datum:
Cheb	Karlovarský	02/2025
Stavebník:	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb	Číslo zakázky:
Akte:		74/2024
Cheb, Křižovatky upgrade		Uroveň:
		Souprava:
		PDPS
SO:		
Výkres	Koordinátní situační výkres - díl C	Měřítko:
		1 : 500
		Část:
		C.3.c

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno







Nejmenší dovolené svislé (nebo vodovorné) vzdálenosti při křížení (nebo soubohu) sítě s kabelem SZS podle ČSN 73 6005:		
druh sítě	vodovorná vzdálenost při soubohu [m]	svislá vzdálenost při křížení [m]
plynovodní potrubí	0,6	0,1
vodovodní sítě a přípojky	0,4	0,4
tepelné sítě	0,3	0,3
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,5	0,3
sčítací kabely	0,3	0,3
kabelovody	0,1	0,1

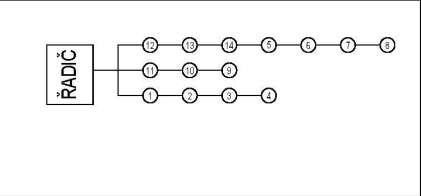
### Křižovatka CHK 13

### Vytyčovací body - stožáry

Štožar č. 1	X	1026074.9805	XY	887805.1900
Štožar č. 2	X	1026074.9882	XY	887815.1454
Štožar č. 3	X	1026074.9917	XY	887819.3797
Štožar č. 4	X	1026075.0086	XY	887830.1528
Štožar č. 5	X	1025889.9875	XY	887840.7545
Štožar č. 6	X	1025897.3062	XY	887842.9254
Štožar č. 7	X	1025599.1300	XY	887837.2800
Štožar č. 8	X	1025586.6200	XY	887824.2500
Štožar č. 9	X	1025589.3816	XY	887798.3129
Štožar č. 10	X	1025580.5966	XY	887788.5554
Štožar č. 11	X	1025589.9572	XY	887802.9687
Štožar č. 12	X	1025590.2002	XY	887817.2575
Štožar č. 13	X	1025599.3014	XY	887821.7507
Štožar č. 14	X	1025599.5736	XY	887833.8288

Vytyčovací body - chráničky (překopy/ protlaky)

Bod chráničky č. 1	X	1020671.8173	Y	867804.6639
Bod chráničky č. 2	X	1020672.4842	Y	867830.0314
Bod chráničky č. 3	X	1020591.0163	Y	867848.3031
Bod chráničky č. 4	X	1020573.7739	Y	867853.0053
Bod chráničky č. 5	X	1020554.8973	Y	867837.1732
Bod chráničky č. 6	X	1020554.1185	Y	867824.5265
Bod chráničky č. 7	X	1020566.7268	Y	867871.9701
Bod chráničky č. 8	X	1020582.2055	Y	867857.9737
Bod chráničky č. 9	X	1020600.8965	Y	867801.4630
Bod chráničky č. 10	X	1020601.0756	Y	867833.8186



Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 438 928 fax 354 535 179, email: info@osva.cz, www.osva.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Jan Čákan		Technická kontrola: Milan Bernášek	
Projektant: Ing. Jan Čákan		Hlavní projektant: Ing. Petr Král	
MOU: Cheb	Kraj: Karlovarský	Datum: 02/2025	
Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		Odst. zakázky: 07/2024	
Akce:	Úroveň:		Souprava:
SO:		PDPS	
CHK 13 Ásská - Ke Skalce - Topolová			
Výkres:	Měřítko: Část:		D.1.13.3.2
Situace - kabeláž SSZ			

Dokumentaci lze užívat a smýšlet příslušné umělecké a dílo kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu se zakazatelem