



naše značka  
5002318335  
vyřizuje  
Martina Pýchová  
datum  
23.03.2021

DMC Havlíčkův Brod s.r.o.  
Průmyslová 941  
58001 Havlíčkův Brod

Věc:

**Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec – Křižanov**

K.ú. - p.č.: Velké Meziříčí , Oslavice , Oslavička

Stavebník: DMC Havlíčkův Brod s.r.o. , Průmyslová 941 , 58001 Havlíčkův Brod

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:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký(dále jen VTL) plynovod DN 100 - včetně souvisejícího zařízení chránička, číhačka, POCH - nadzemní propojovací objekt.

- 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;

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme-  
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

3. Rekonstrukce svršku a spodku:

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou VTL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

Nové technologické objekty a stavební ústředny:

- nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů;
- při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů;

Propustky:

- při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nové propustky zřizovat min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

**Opěrné zdi:**

- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;
- gabion. a beton. zídky nebudou křížit VTL plynovody a budou ukončeny mimo jejich 4 m ochranné pásmo;

**Nové trafostanice:**

- trafostanice umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů (40 m od plynovodu);

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

**VODOVODNÍ POTRUBÍ:**

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty / studny od stěny plynovodu je 4 m.

**KANALIZACE:**

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty a ČOV od stěny plynovodu je 4 m.

Vsakovací prostor situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

**KABELY SDĚLOVACÍ:**

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 2 m

Rozvaděč/kabelovou komoru situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

**KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:**

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 4 m

Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

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

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

---

- v případě před jakýmkoliv zásahem na stávajícím PZ (úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.) je nutno informovat techniky PPZ v příslušné oblasti

- viz kontaktní systém <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

(toto vyjádření nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci přeložek plynárenského zařízení)

---

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:**

- 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 pásma VTL plynovodů, dle dimenze;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

Po dokončení stavebních prací přivězte zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

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

Stanovisko GasNet Služby, s.r.o. EPZ (Martina Pýchová, e mail: [martina.pychova@gasnet.cz](mailto:martina.pychova@gasnet.cz)):

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

- NTL, STL plynovody a NTL, STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Upozorňujeme na části původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. provozní oblast Morava 1. 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.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.1 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ. Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhuštěná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude provedena v souladu s ČSN 736005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max 60 st.
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- páska uzemnění bude uložena 0,1m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici
- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky

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

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 obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. 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.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnetservisni.cz/ds-kontaktni-system/>

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty ( např. opěrné zdi, propustky, dopravní značky, sloupy atd. ) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

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

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 (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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a 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/](https://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 - 5002318335 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  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002318335 ze dne 23.03.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: DMC Havlíčkův Brod s.r.o., Průmyslová 941, 58001 Havlíčkův Brod. K.ú.: Velké Meziříčí, Oslavice, Oslavička.

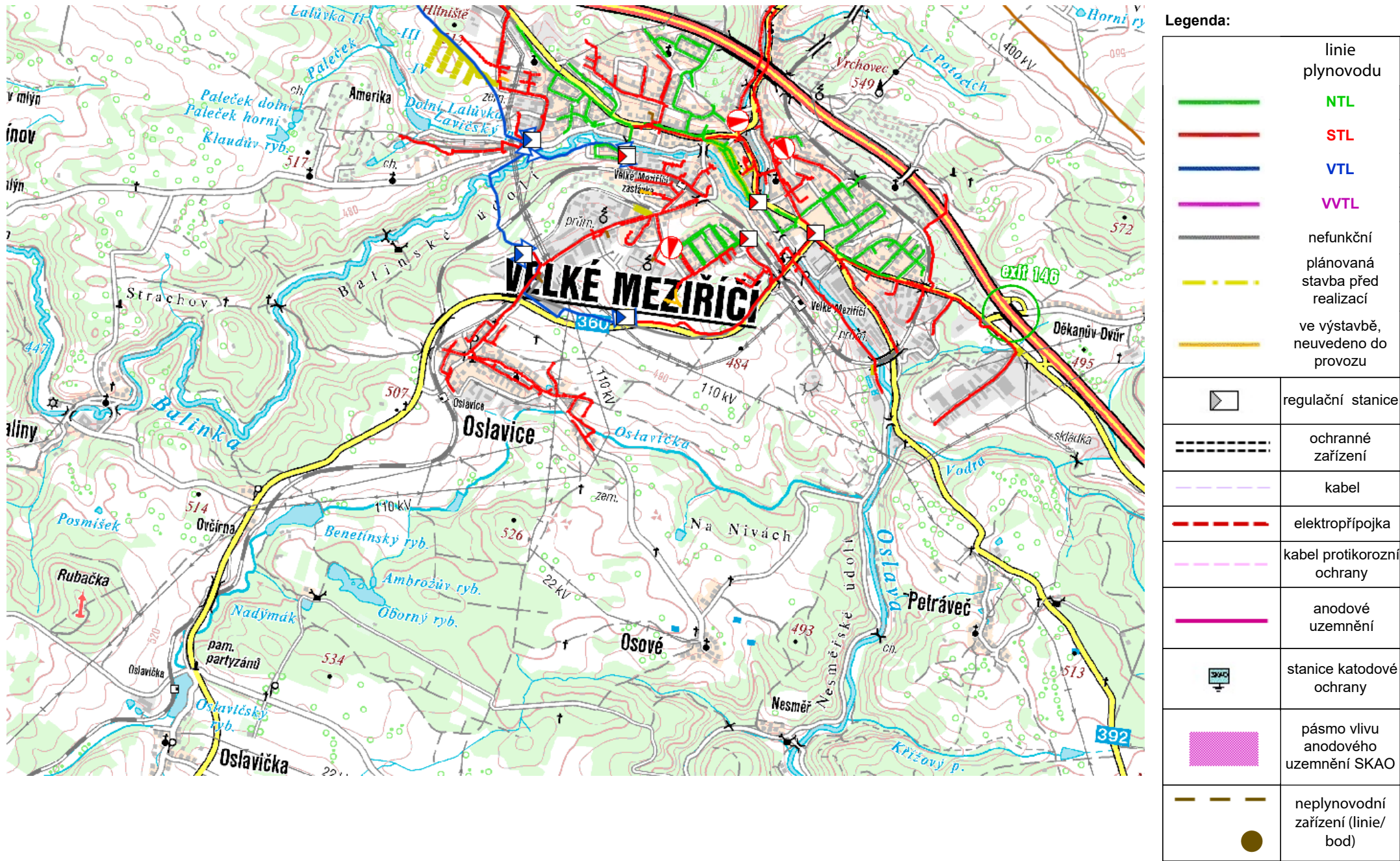


**Legenda:**

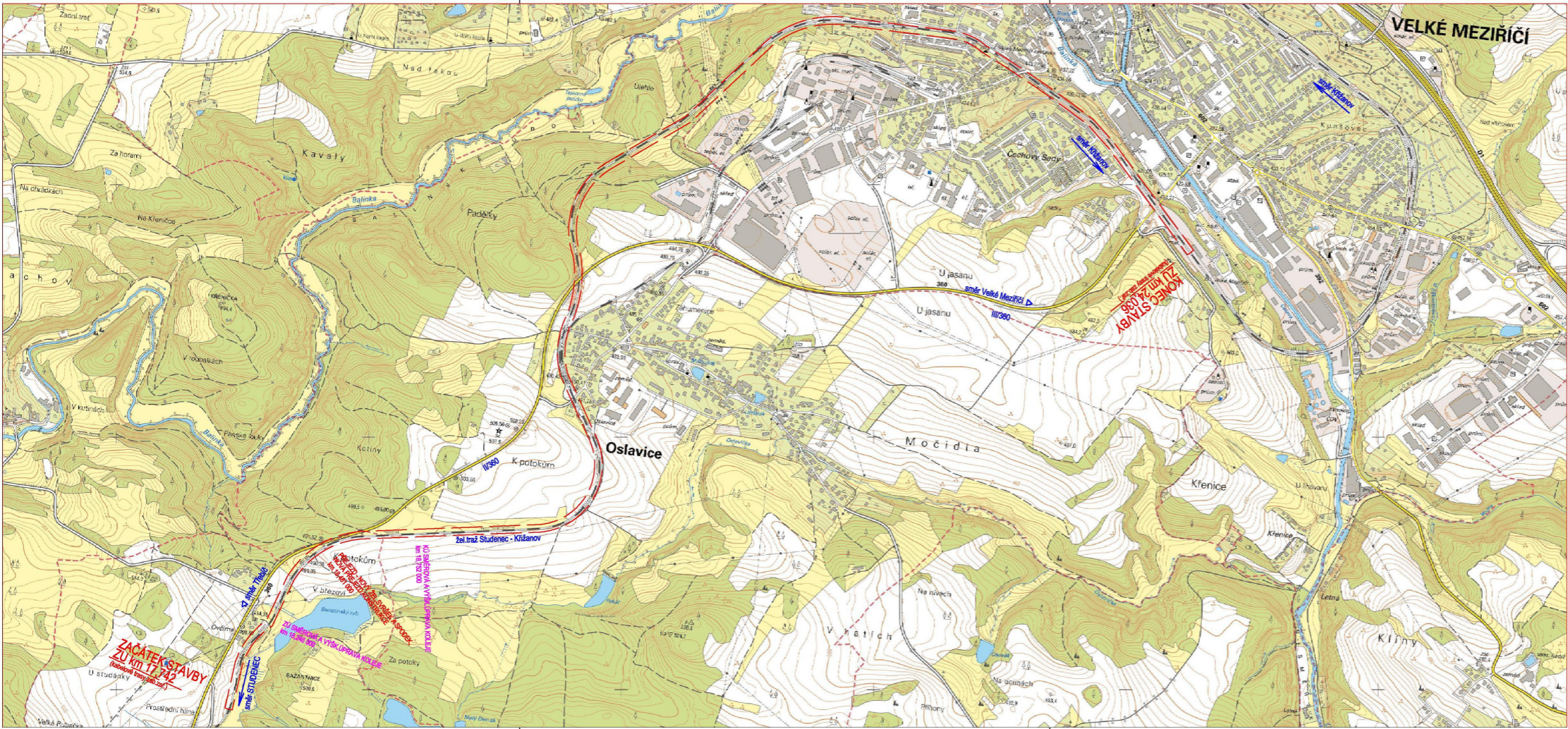
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002318335 ze dne 23.03.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: DMC Havlíčkův Brod s.r.o., Průmyslová 941, 58001 Havlíčkův Brod. K.ú.: Velké Meziříčí, Oslavice, Oslavička.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: DMC Havlíčkův Brod s.r.o., Průmyslová 941, 58001 Havlíčkův Brod. K.ú.: Velké Meziříčí, Oslavice, Oslavička.



Orientační schéma: <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		Ministerstvo dopravy <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b>																																	
		Račičko oprávněný osob:																																	
Revize:	Datum:	Popis:	Datum:																																
000	15.2.2021	Dodání dle objednávky dokumentace	Radek Karel, DIS																																
9001	15.2.2020	Dokumentace k připomínkám	Radek Karel, DIS																																
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;"><b>Stavebník/Investor:</b></td> <td style="border: none;"><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td style="width: 20%; border: none;"></td> <td style="border: none;"><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Adresa:</b></td> <td style="border: none;">Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Zásupce investora:</b></td> <td style="border: none;">Stavební správa východ</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Adresa:</b></td> <td style="border: none;">Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> </tr> </table>				<b>Stavebník/Investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	<b>Adresa:</b>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			<b>Zásupce investora:</b>	Stavební správa východ			<b>Adresa:</b>	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc																		
<b>Stavebník/Investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																
<b>Adresa:</b>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																		
<b>Zásupce investora:</b>	Stavební správa východ																																		
<b>Adresa:</b>	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc																																		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;"><b>Zhotovitel stavby:</b></td> <td style="border: none;"><b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b></td> <td style="width: 20%; border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Adresa:</b></td> <td style="border: none;">Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Kontakt:</b></td> <td style="border: none;">T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Zhotovitel objektu:</b></td> <td style="border: none;"><b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b></td> <td style="width: 20%; border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Adresa:</b></td> <td style="border: none;">Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Kontakt:</b></td> <td style="border: none;">T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Hlavní projektant (HPP):</b></td> <td style="border: none;"><b>Speciálsta:</b></td> <td style="border: none;"><b>Odpovědný projektant:</b></td> <td style="border: none;"><b>Zpracovatel:</b></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Ing. Pavel Bláha</td> <td style="border: none;">[Speciálsta]</td> <td style="border: none;">Ing. Pavel Bláha</td> <td style="border: none;">Ing. Pavel Bláha</td> </tr> </table>				<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>			<b>Adresa:</b>	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			<b>Kontakt:</b>	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>			<b>Adresa:</b>	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			<b>Kontakt:</b>	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			<b>Hlavní projektant (HPP):</b>	<b>Speciálsta:</b>	<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel:</b>	Ing. Pavel Bláha	[Speciálsta]	Ing. Pavel Bláha	Ing. Pavel Bláha
<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>																																		
<b>Adresa:</b>	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod																																		
<b>Kontakt:</b>	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz																																		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>																																		
<b>Adresa:</b>	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod																																		
<b>Kontakt:</b>	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz																																		
<b>Hlavní projektant (HPP):</b>	<b>Speciálsta:</b>	<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel:</b>																																
Ing. Pavel Bláha	[Speciálsta]	Ing. Pavel Bláha	Ing. Pavel Bláha																																
<b>Název stavby/akce:</b>		<b>Odstanění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec - Křižanov</b>																																	
<b>Název části:</b>		<b>Označení (S-KOD):</b> S621900230																																	
<b>Název objektu:</b>		<b>Označení zhotovitele:</b> č.znak. 20052																																	
<b>Název přílohy:</b>		<b>Označení části:</b>																																	
<b>Název části přílohy:</b>		<b>Označení objektu/komplexu:</b>																																	
<b>Km:</b>		<b>Číslo přílohy:</b> <b>1. 101</b>																																	
<b>Výšočina</b>		<b>Paré:</b>																																	
<b>Skupen dokumentace:</b>		<b>Číslo přílohy:</b>																																	
<b>DSP</b>		<b>Paré:</b>																																	
<b>Datum zpracování:</b>		<b>Formát:</b>																																	
12.2.2020		1:10 000																																	
<b>Formát:</b>		<b>Mřížka:</b>																																	
4 x A4		1:10 000																																	
<b>Skupen dokumentace:</b>		<b>Číslo přílohy:</b>																																	
DSP		1:10 000																																	
<b>Datum zpracování:</b>		<b>Formát:</b>																																	
12.2.2020		1:10 000																																	
<b>Formát:</b>		<b>Mřížka:</b>																																	
4 x A4		1:10 000																																	