

naše značka
5002884904

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
27.09.2023

Agroprojekce Litomyšl s.r.o.
Rokycanova 114
56601 Vysoké Mýto

Věc:

Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km. 0,000 – 2,240 (zhotovení PD)

K.ú. - p.č.: Třebosice, Dubany nad Bylankou, Starý Mateřov, Popkovice

Stavebník: Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

- plynovody STL PE d 50 a d 90 + STL plynovodní přípojky
- VTL PLYNOVOD DN 500
- VTL PLYNOVOD DN 300
- SKAO STARÝ MATEŘOV
- MĚŘÍCÍ A NAPÁJECÍ KABELY pro SKAO

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.

STANOVISKO k VTL plynárenskému zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) - viz NÍŽE

Stanovisko odboru EPZ - STL (Pavel Gabriel):

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ za účelem zpracování PD doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:

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

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

VTL PLYNOVOD DN 500
VTL PLYNOVOD DN 300
SKAO STARÝ MATEŘOV
MĚŘÍCÍ A NAPÁJECÍ KABELY pro SKAO

Stanice katodické ochrany - SKAO se skládá z kiosku, kabelové přípojky NN, anodového uzemnění, kabelových rozvodů malého napětí k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 920 25 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí
Ochranné pásmo VTL plynovodu (od 1.1. 2016) je 2 m na obě strany od potrubí
Ochranné pásmo anodového uzemnění a ostatních technologických objektů je 4 m od půdorysu na každou stranu
Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 (od 1.1. 2016) je 15 m na obě strany od potrubí

UPOZORŇUJEME, že se v blízkosti zájmového území nachází anodové uzemnění SKAO Starý Mateřov u něhož dochází vlivem vloženého proudu k vytvoření proudových (interferenčních) polí, která negativně působí na všechna ocelová podzemní úložná zařízení nacházející se v jeho vlivu. Podle ustanovení v technických pravidlech GAS – TPG 920 25, je z důvodu možné interference vytvořeného anodovým uzemněním uvedeného SKAO omezení pro cizí úložné podzemní konstrukce, kde může dojít k trvalému poškození těchto zařízení, jako jsou např.: ocelová potrubí, ocelové konstrukce, uzemnění elektrických rozvodů, ocelové pažnice vrtaných studní, atd. Dle TPG 920 25 je stanoveno ochranné interferenční pásmo vlivu povrchového (horizontálního) anodového uzemnění 100 metrů od osy na všechny strany.

UPOZORŇUJEME, že kabelové vedení SKAO nesmí být poškozeno z důvodu ohrožení provozu SKAO. 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, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz SKAO).

K návrhu projektové dokumentace stavby "Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km. 0,000 – 2,240" stanovujeme tyto podmínky:

-
- v místě křížení vodního toku Dubanka s VTL plynovodem DN 500 je potrubí opatřeno vláknito-cementovou izolací v délce cca 15 m a v rozsahu dna koryta je překryto betonovými zatěžovacími sedly;
 - v místě křížení vodního toku Dubanka s VTL plynovodem DN 300 je potrubí zaměřena po záhozu, tudíž nelze přesně určit,

- jakým způsobem je provedeno křížení koryta a jak hluboko je ve skutečnosti potrubí pode dnem vedeno;
- v rámci přípravy projektové dokumentace požadujeme VTL plynovod vytyčit, viditelně ho vyznačit a v místě křížení vodního toku ověřit ručně kopanými sondami způsob a hloubku uložení VTL plynovodního potrubí pode dnem;
 - v návaznosti na tato zjištění požadujeme předložit příčný řez skutečného stavu v místě křížení koryta vodního toku VTL plynovodu;
 - při úpravě koryta vodního toku nesnižovat krytí potrubí VTL plynovodu pod hranici 0,5 m (dle technického pravidla TPG 702 04, čl. 4.2.6 – min. krytí potrubí plynovodu pode dnem nesplavného toku), optimální hloubka uložení VTL plynovodního potrubí pode dnem je 1 m;
 - výsadbu stromů a keřů je třeba navrhovat tak, aby obrys výsadbové jámy byl umístěn mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí), zatravnění bez omezení;
 - vysoušení sedimentů provádět ve vzdálenosti min. 10 m od potrubí VTL plynovodu;
 - v případě odvozu vytěžených sedimentů (nánosů) z prostoru koryta Zmínka požadujeme využívat stávající cesty;
 - v případě přejezdu VTL plynovodu mimo tyto cesty je třeba stanovit místo přejezdu a v tomto místě provést ochranu VTL plynovodu silničními betonovými panely uloženými kolmo na osu VTL plynovodu;
- požadujeme zachovat volný prostor v rozsahu ochranného pásma anodového uzemnění min. 4 m všemi směry od půdorysu anodového uzemnění;
 - dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);
 - v případě narušení ochranného pásma trasy kabelového vedení požadujeme pro zvětšení mechanické odolnosti kabelového vedení v místě narušení ochranného pásma, uložení kabelu do dělené ochranné trubky SITEL/SYSPRO nebo KOPOS/KOPOHALF, musí být zachováno stávající krytí, přesah ochranné trubky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany, uložení kabelů do ochranné trubky a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle technické normy ČSN 33 2000-5-52, v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);
 - výsadbu stromů a keřů je třeba navrhovat tak, aby obrys výsadbové jámy byl umístěn min. 2 m od krajního kabelu, zatravnění bez omezení;

V případě potřeby je možné stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. zdarma vytyčit. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Uvedte číslo této žádosti.

Polohu stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesné umístění a specifikaci stavby) i se zakresleným plynárenským zařízením v naší správě a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení (vč. respektování výše uvedených podmínek) je nutné předložit k odsouhlasení.

Novou žádost, prosím, zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

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 - 5002884904 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

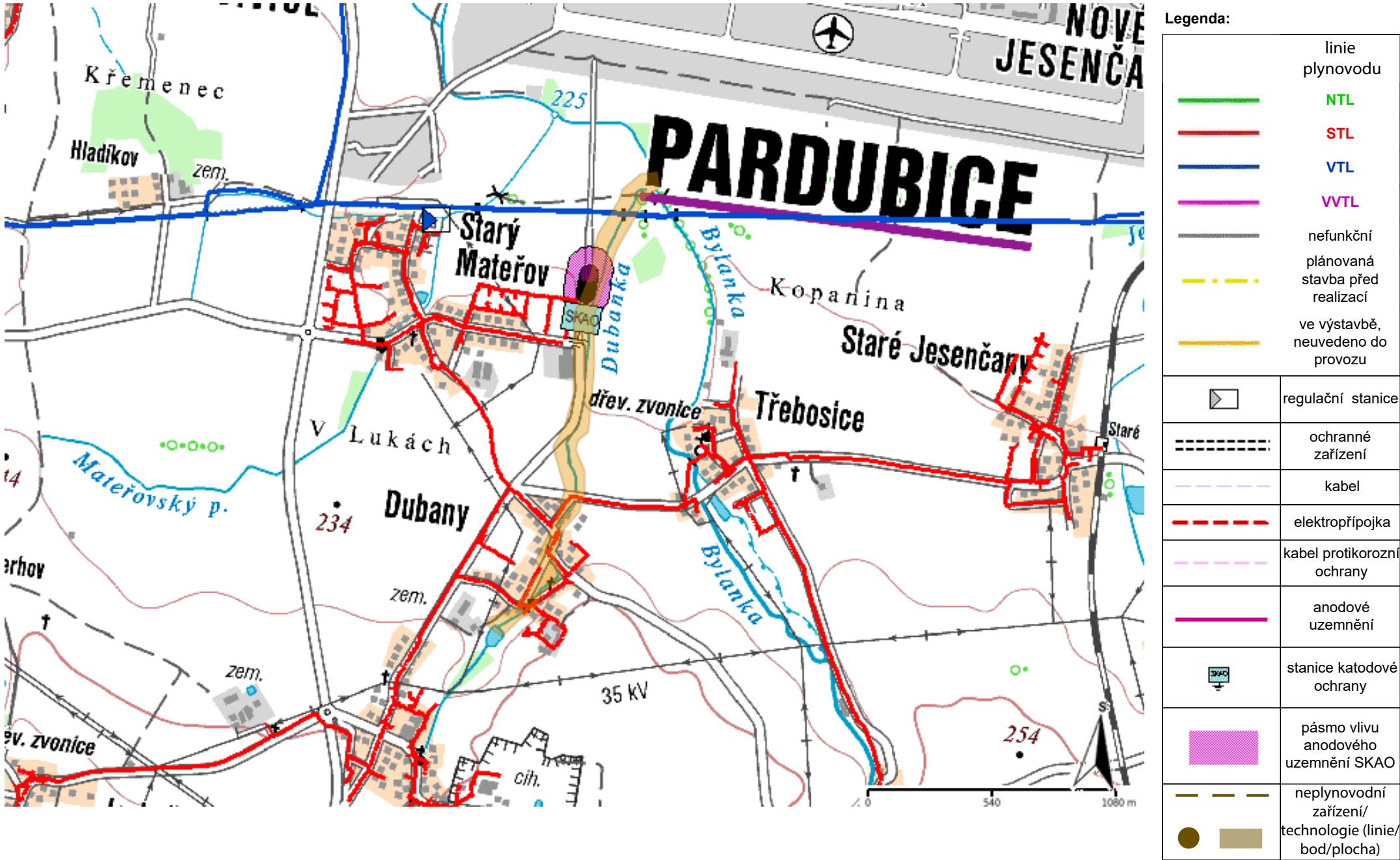


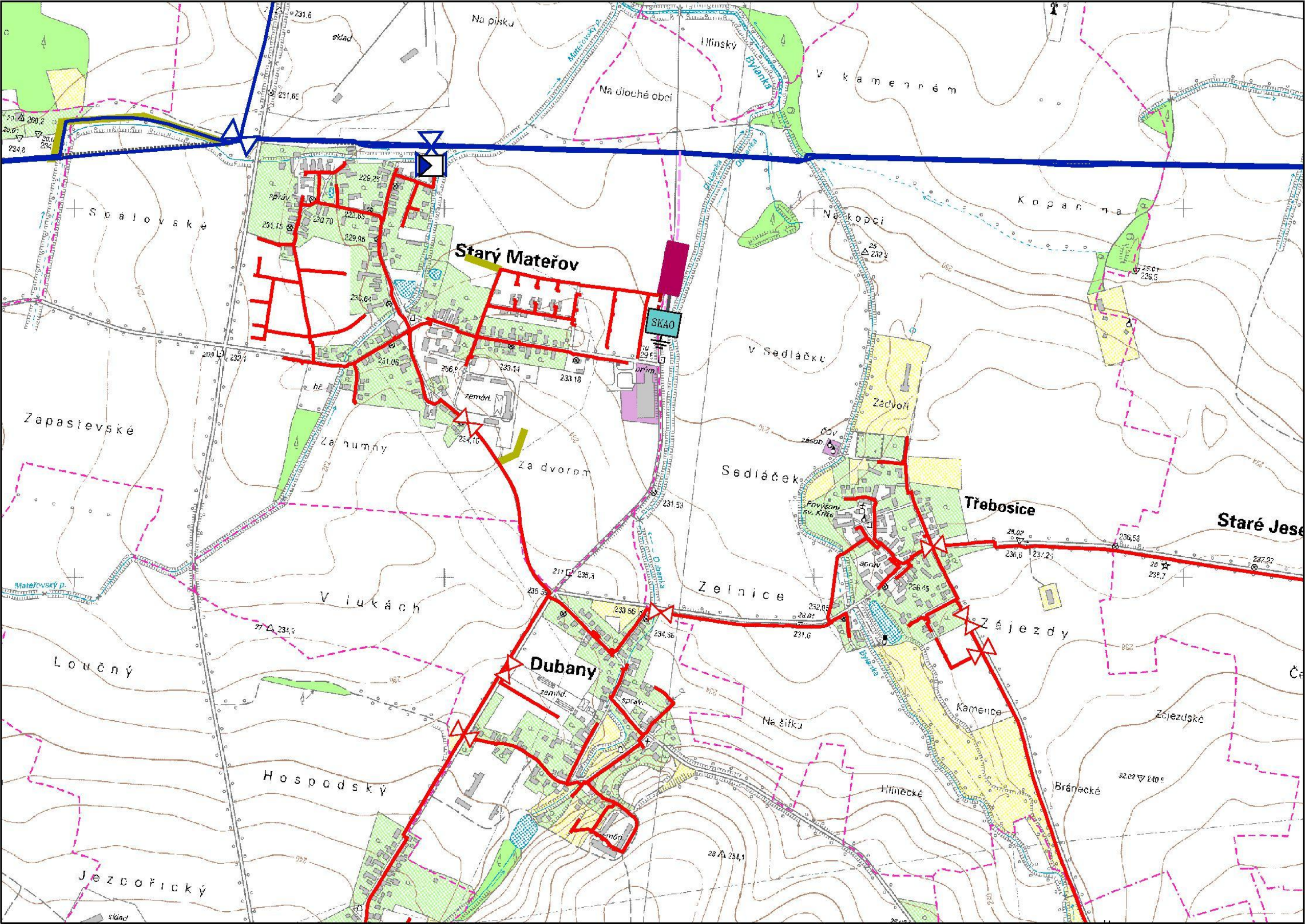
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
PAVEL.GABRIEL@GASNET.CZ

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002884904 ze dne 27.09.2023.

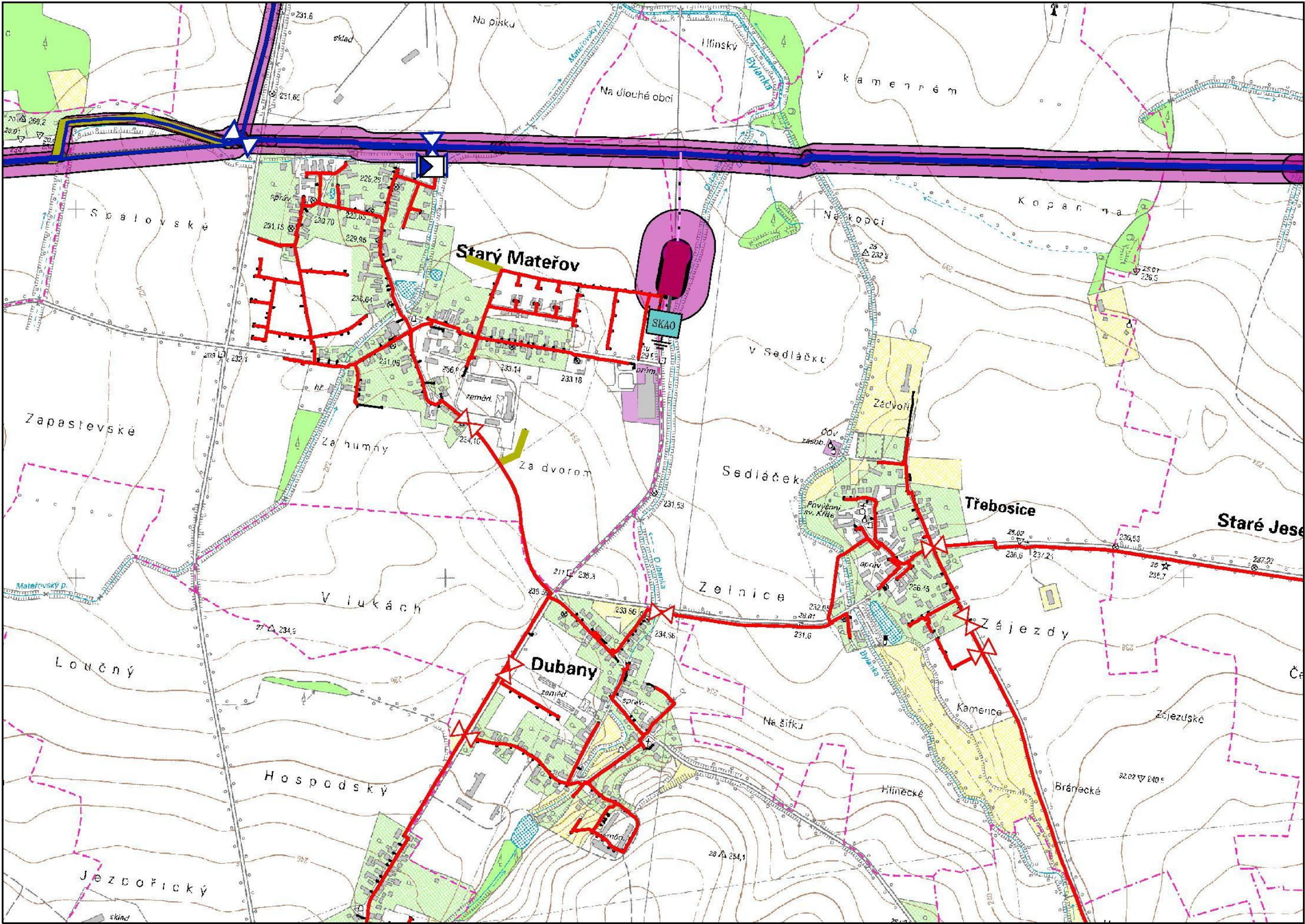
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Třebosice, Dubany nad Bylankou, Starý Mateřov, Popkovice.





Legenda:

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



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)