



naše značka
5002523275
vyřizuje
Simona Kloudová
datum
20.01.2022

Tým dopravního inženýrství s.r.o.
Moskevská 532/60
10100 Praha

Věc:

Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov - km 27,533 - 34,115

K.ú. - p.č.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald

Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha

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:

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

VTL plynovody ocel DN 250, 150 + bezpečnostní pásmo,
STL plynovody ocel DN 150, 100, PE d160, 90, 63, příp.,
kabelové rozvody malého napětí,
plánovaná výstavba PZ (reko VTL),
zrušené PZ

Zrušené plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynárenského zařízení je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Pro koordinaci s výstavbou plynárenského zařízení je nutné kontaktovat oddělení řízení výstavby staveb realizovaných GasNet: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (příprava)

Případné změny projektové dokumentace nutno projednat s projektovým manažerem stavby: Mgr. Pavlína Stindlová, e-mail: pavlina.stindlova@gasnet.cz, tel: 739 536 419.

POZOR:

V předložené situaci stavby není zakreslena poloha všech stávajících plynárenských zařízení (PZ) - chybí zakres STL plynovodu v km cca 29,98.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

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

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, mail: daniel.bele@gasnet.cz, 731 596 125:

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

VTL PLYNOVOD DN 250
VTL PLYNOVOD DN 150 2x
VTL REGULAČNÍ STANICE - CIZÍ SUBJEKT

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

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 250 a DN 150 je 20 m na obě strany od potrubí

K realizaci stavby "Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov - km 27,533 - 34,115" stanovujeme tyto podmínky:

- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 150 uložen v ocelové chráničce DN 300 délky cca 13 m ve st. cca 28,253 km;
- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!
- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 150 uložen v ocelové ochranné trubce DN 300 délky cca 7 m a VTL plynovod DN 250 uložen v ocelové ochranné trubce DN 500 délky cca 7 m ve st. cca 29,173 km;
- ve st. cca 29,549 km kříží VTL plynovody DN 150 a DN 250 mimoúrovňově Desenský tunel;
- 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);
- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnici chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany;
elektroskříň: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnici chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany;
skříň rozvaděče /kabelová komora: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s technickým pravidlem TPG 702 04, Tab.9.
Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)!

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, DOPRAVNÍ ZNAČKY:

- situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- úroveň zemní pláň musí být min. 0,8 m od povrchu potrubí VTL plynovodu resp. chráničky (ochranné trubky);
- k realizaci objektu SO 01-14-01 Most v ev. km 28,253 sdělujeme, že v místě prochází VTL plynovod DN 150 uložený v ocelové chráničce DN 300 délky cca 13 m. Navržený rozsah rekonstrukce mostního objektu nesmí ohrozit provoz a poškodit VTL plynovod. Před zahájením rekonstrukce mostního objektu požadujeme přizvat odpovědného pracovníka GasNet Služby, s.r. o., který se detailně seznámí s rozsahem prací a případně upřesní podmínky tohoto stanoviska;
- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovody vytyčit, viditelně je vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jejich krytí;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, čístačky, kontrolní měřicí vývod atd.);

- pokud bude probíhat pohyb těžké techniky mimo železniční těleso, požadujeme provést ochranu VTL plynovodů silničními panely, které zajistí rozložení tlaku přejíždějících vozidel. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad potrubí VTL plynovodu a to v celé šíři příjezdové cesty;

UPOZORŇUJEME, že společnost GasNet s.r.o. připravuje v části zájmového prostoru rekonstrukci VTL plynovodu DN 250 resp. DN 150. Investice společnosti GasNet, s.r.o. je evidována pod názvem "REKO VTL Tanvald - Desná", číslo stavby: 7700100352;

Termín stavby se předpokládá v roce:
2024 (termín může být změněn)

Projektovým manažerem stavby je:
Stindlová Pavlína
Projektový manažer
GasNet Služby, s.r.o., Oddělení řízení výstavby-Čechy východ
Hradec Králové
T: 739 536 419
E: pavlina.stindlova@gasnet.cz

Vaši projektovou dokumentaci požadujeme koordinovat s výše uvedenou investicí. Prosím, kontaktujte projektového manažera stavby.

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí "Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov - km 27,533 - 34,115" souhlasíme.

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, 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.

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/kontaktzni-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 - 5002523275 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kloudová'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SIMONA.KLOUDOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o. , Moskevská 532/60 , 10100 Praha. K.ú.: Polubný , Desná I , Desná III , Šumburk nad Desnou , Desná II , Tanvald.



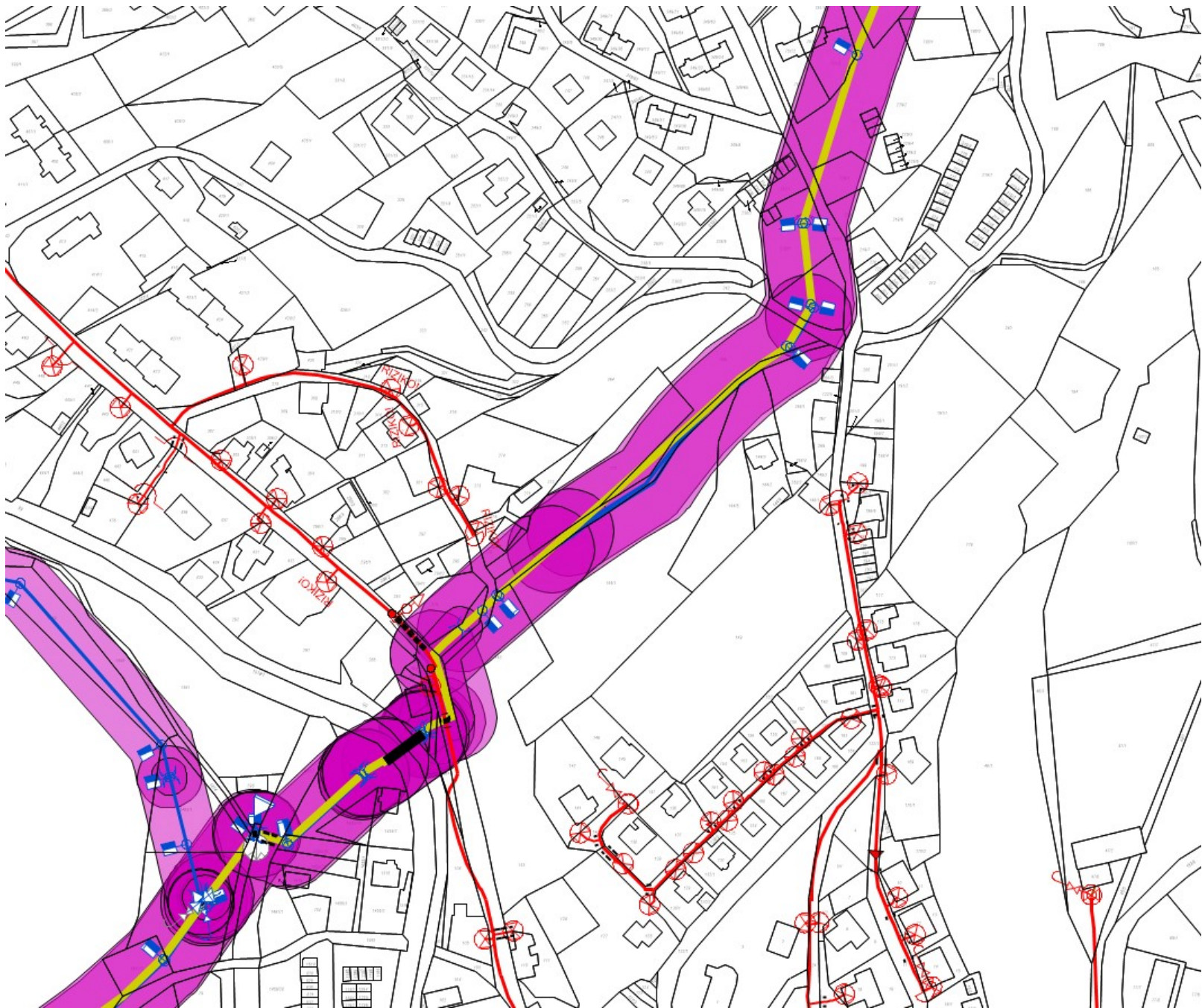
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o. , Moskevská 532/60 , 10100 Praha. K.ú.: Polubný , Desná I , Desná III , Šumburk nad Desnou , Desná II , Tanvald.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

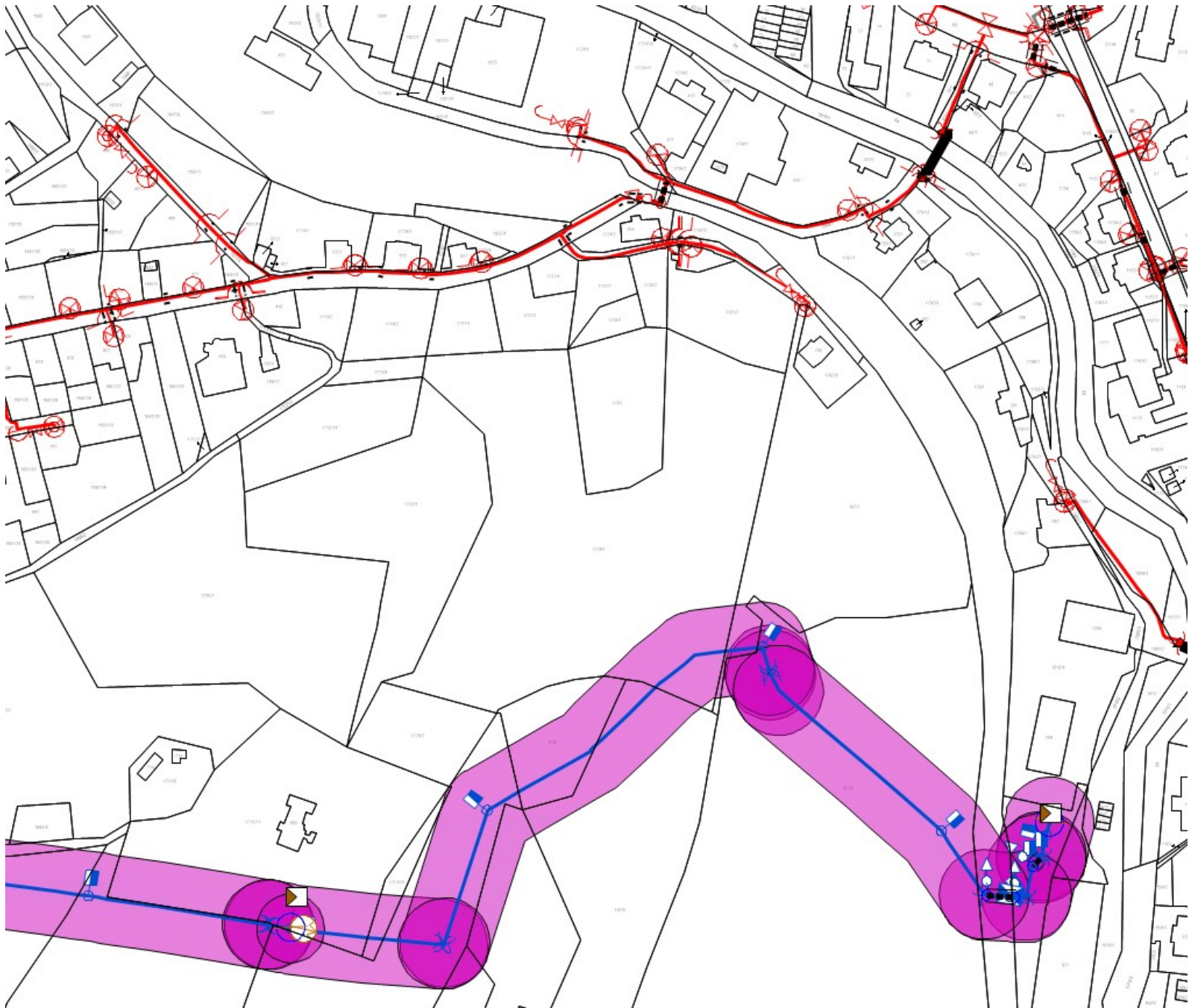
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o. , Moskevská 532/60 , 10100 Praha. K.ú.: Polubný , Desná I , Desná III , Šumburk nad Desnou , Desná II , Tanvald.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	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 zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o. , Moskevská 532/60 , 10100 Praha. K.ú.: Polubný , Desná I , Desná III , Šumburk nad Desnou , Desná II , Tanvald.



Legenda:

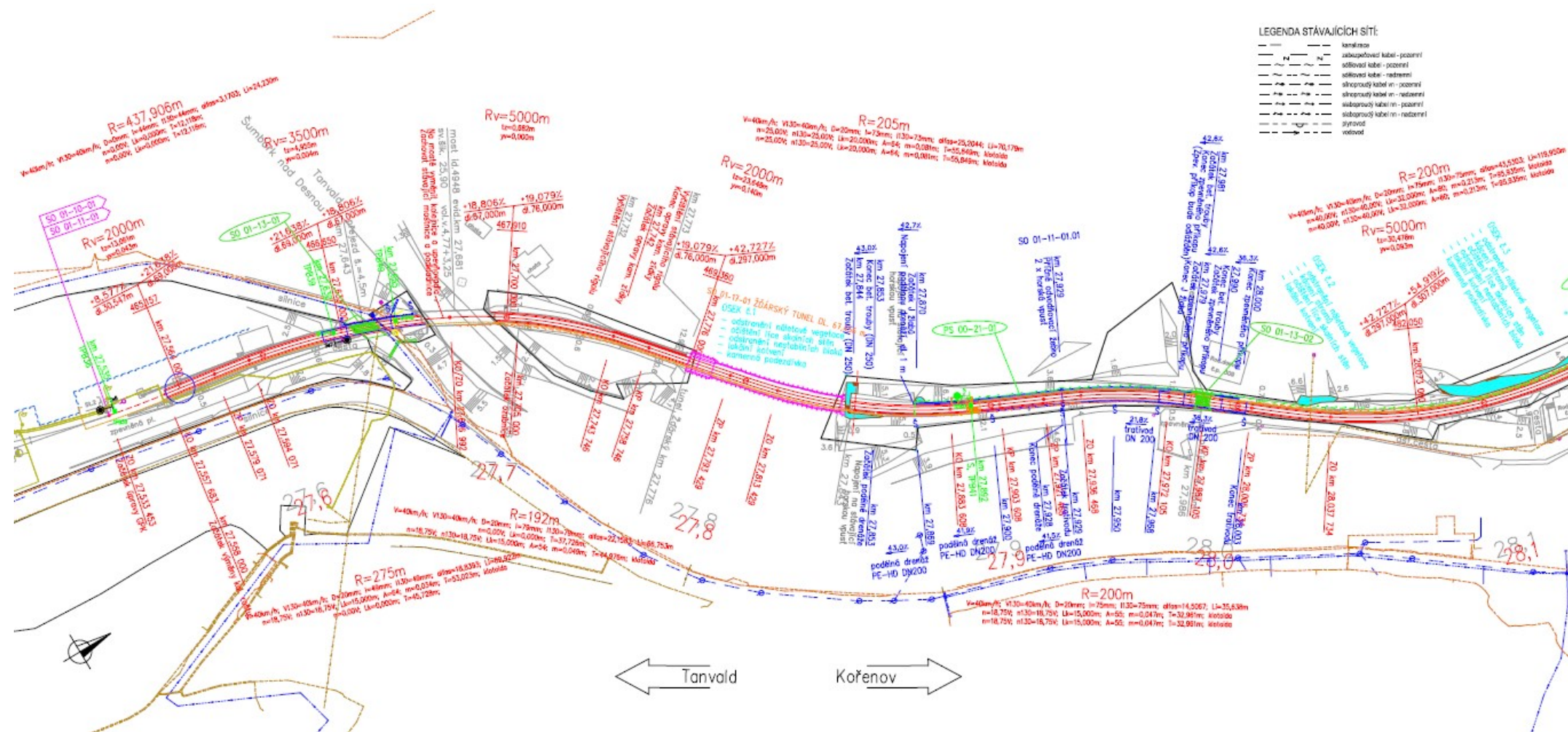
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o. , Moskevská 532/60 , 10100 Praha. K.ú.: Polubný , Desná I , Desná III , Šumburk nad Desnou , Desná II , Tanvald.

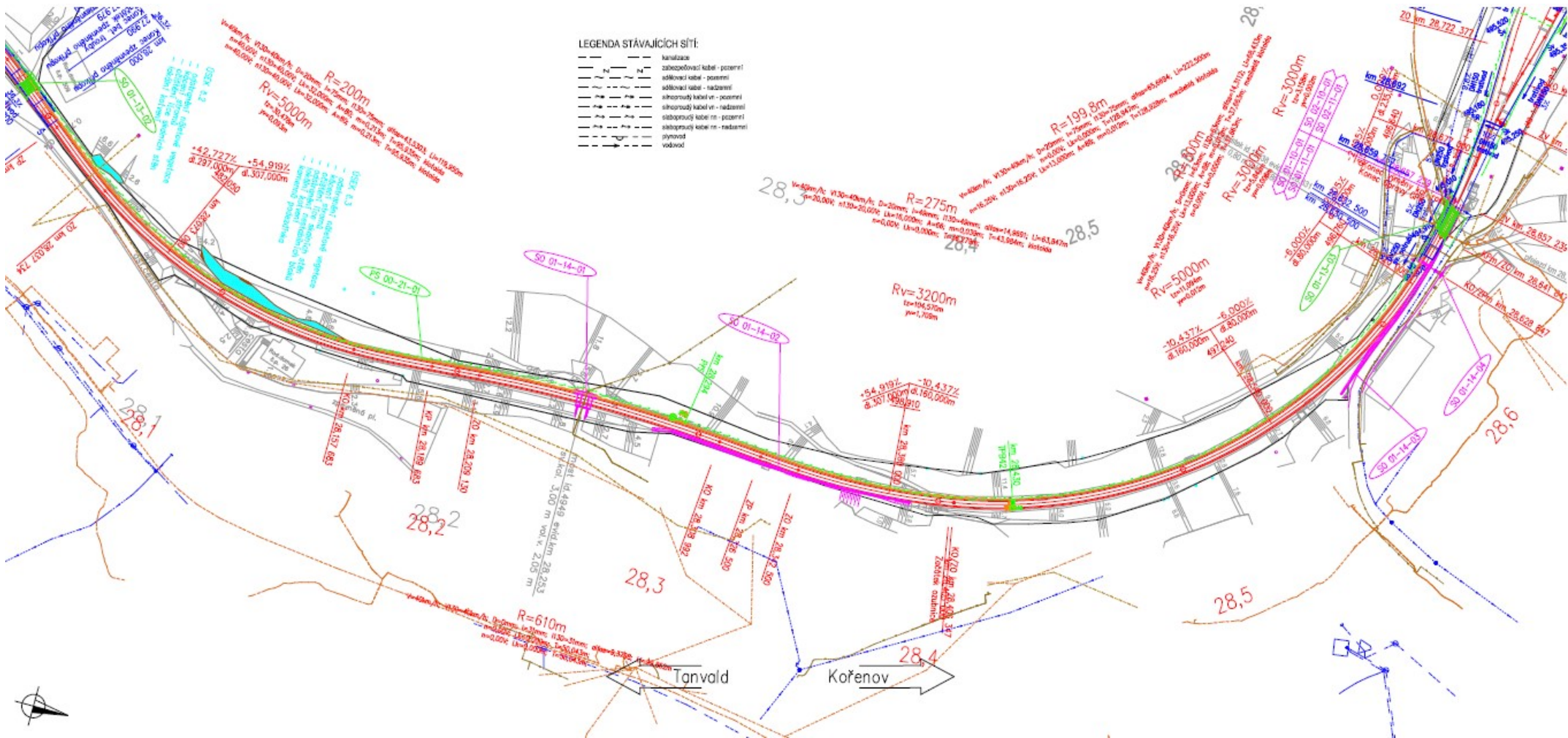


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha. K.Ú.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha. K.ú.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald.

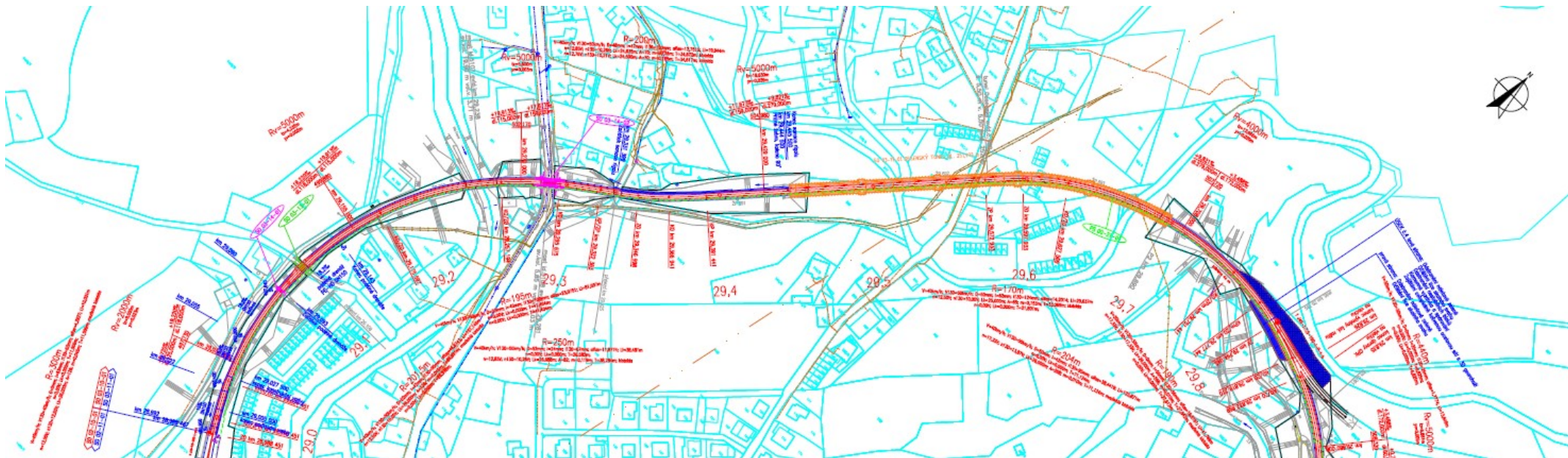


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha. K.Ú.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald.



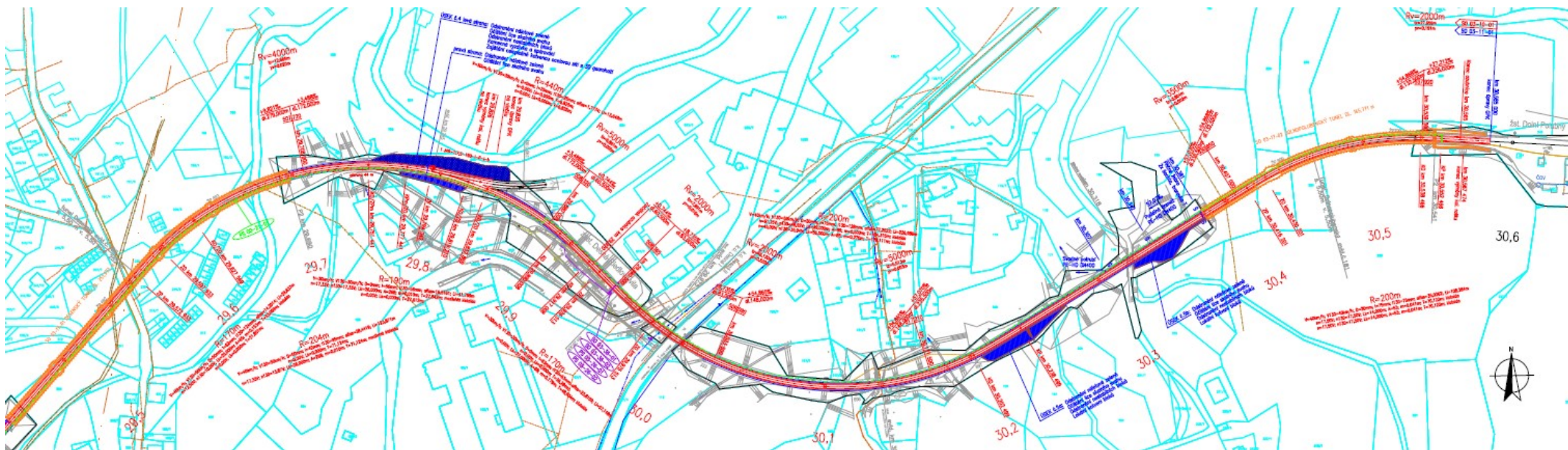
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha. K.ú.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald.



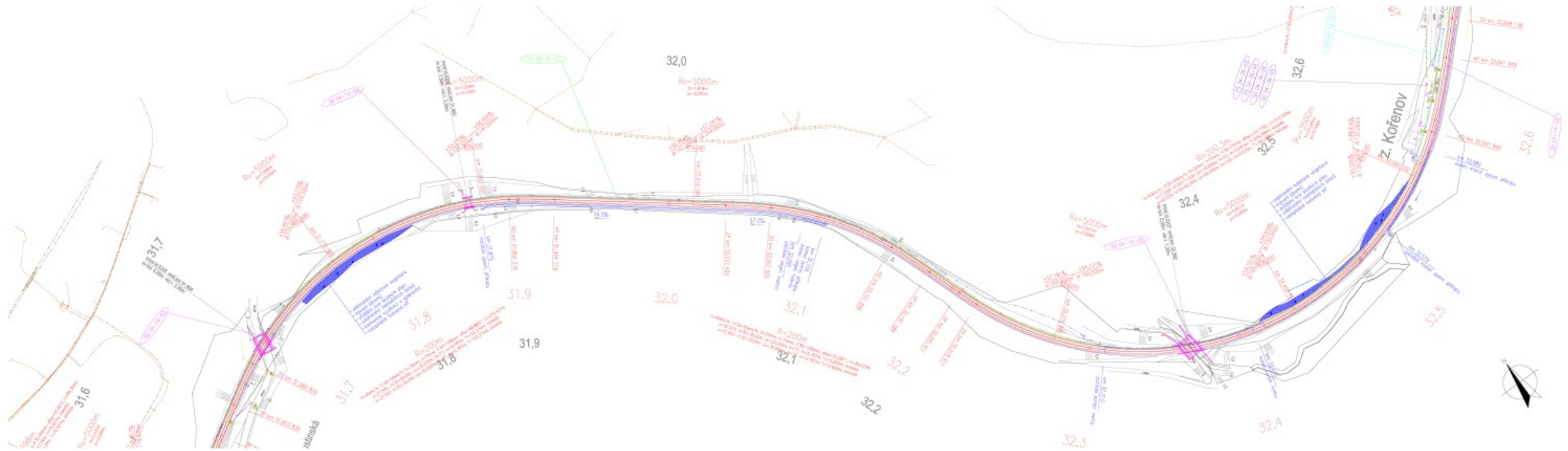
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha. K.ú.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald.



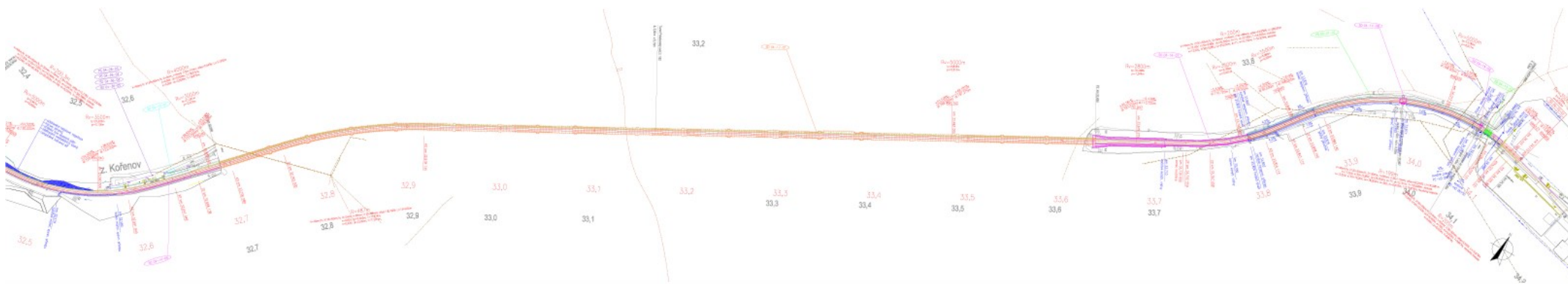
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha. K.ú.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o., Moskevská 532/60, 10100 Praha. K.ú.: Polubný, Desná I, Desná III, Šumburk nad Desnou, Desná II, Tanvald.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523275 ze dne 20.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Tým dopravního inženýrství s.r.o. , Moskevská 532/60 , 10100 Praha. K.ú.: Polubný , Desná I , Desná III , Šumburk nad Desnou , Desná II , Tanvald.



30264

DRÁŽNÍ ÚŘAD
SEKCE STAVEBNÍ - OBLAST PRAHA
WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2 - VINOHRADY
WWW.DU-PRAHA.CZ

Pan Petr Karmazín
Turistická 26
466 06 Jablonec nad Nisou

VÁŠE ŽÁDOST ZN/ZE DNE
12.10.2007

NAŠE ZNAČKA
10-0024/07-2632-DÚ/Lh

VYŘIZUJE/TEL.
Ing. Petr Linhart
602 686 781

V PRAZE DNE
1.11.2007

Věc: *Souhlas ke zřízení stavby podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.*

Dražní úřad, jako drážní správní úřad, podle § 54 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), **v y d á v á** v souladu se zněním § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu stavebníkem:

Pan Petr Karmazín, Turistická 26, 466 06 Jablonec nad Nisou dne 1.11.2007

s o u h l a s
ke zřízení stavby

Tanvald

Rekonstrukce VTL plynovodu Jablonec nad Nisou – Kořenov

přípojka DN 150 pro Teplárnu Desná

Stavba je navržena zčásti v obvodu a zčásti v ochranném pásmu dráhy trati Liberec – Harrachov, s křížením trati pod propustkem v žkm 28,253. Stavba se nachází na drážním pozemku p.č. 1932/2 a na mimodrážních pozemcích, vše v k.ú. Tanvald.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem.
2. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železniční dopravy.

Josef
Hrdý
Digitálně
podepsal Josef
Hrdý
Datum:
2020.06.24
10:16:15 +02'00'

4. Při provádění stavby nesmí být poškozeny ani jinak narušeny drážní objekty ani zařízení zabezpečující provoz dráhy.
5. Případné narušení drážního zařízení, porušení geometrické polohy koleje je nutné neprodleně hlásit provozovateli dráhy nebo drážního zařízení.
6. Na těleso dráhy nesmí být ani dočasně ukládán výkopový materiál.
7. Stavba musí být realizována tak, aby při jejím užívání nebylo nutné dodatečně navrhovat opatření k omezení vlivu z provozu dráhy.
8. Stavbou nesmí být ani v budoucnu nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
9. Před vydáním kolaudačního souhlasu, požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

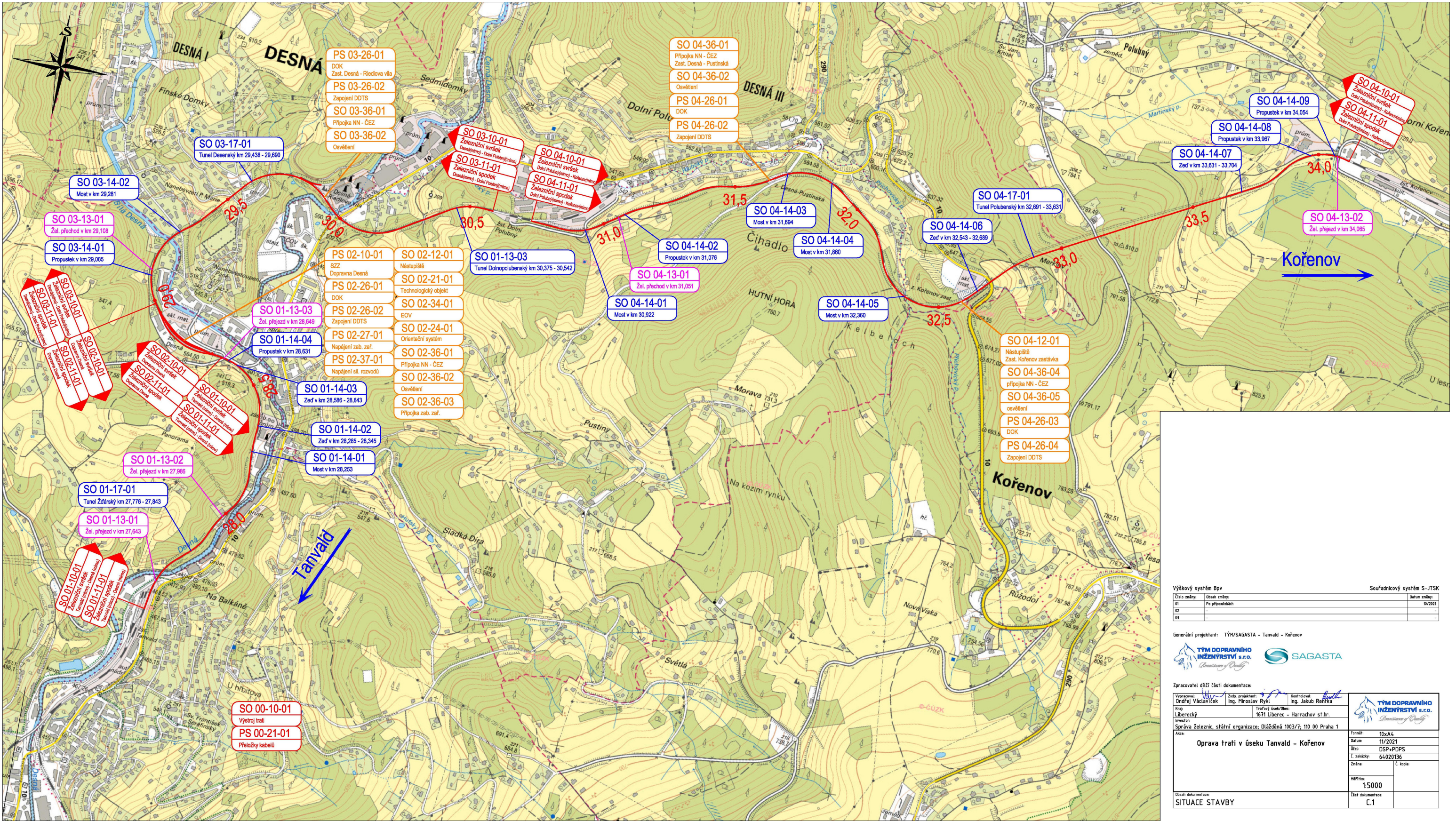
Tento souhlas:

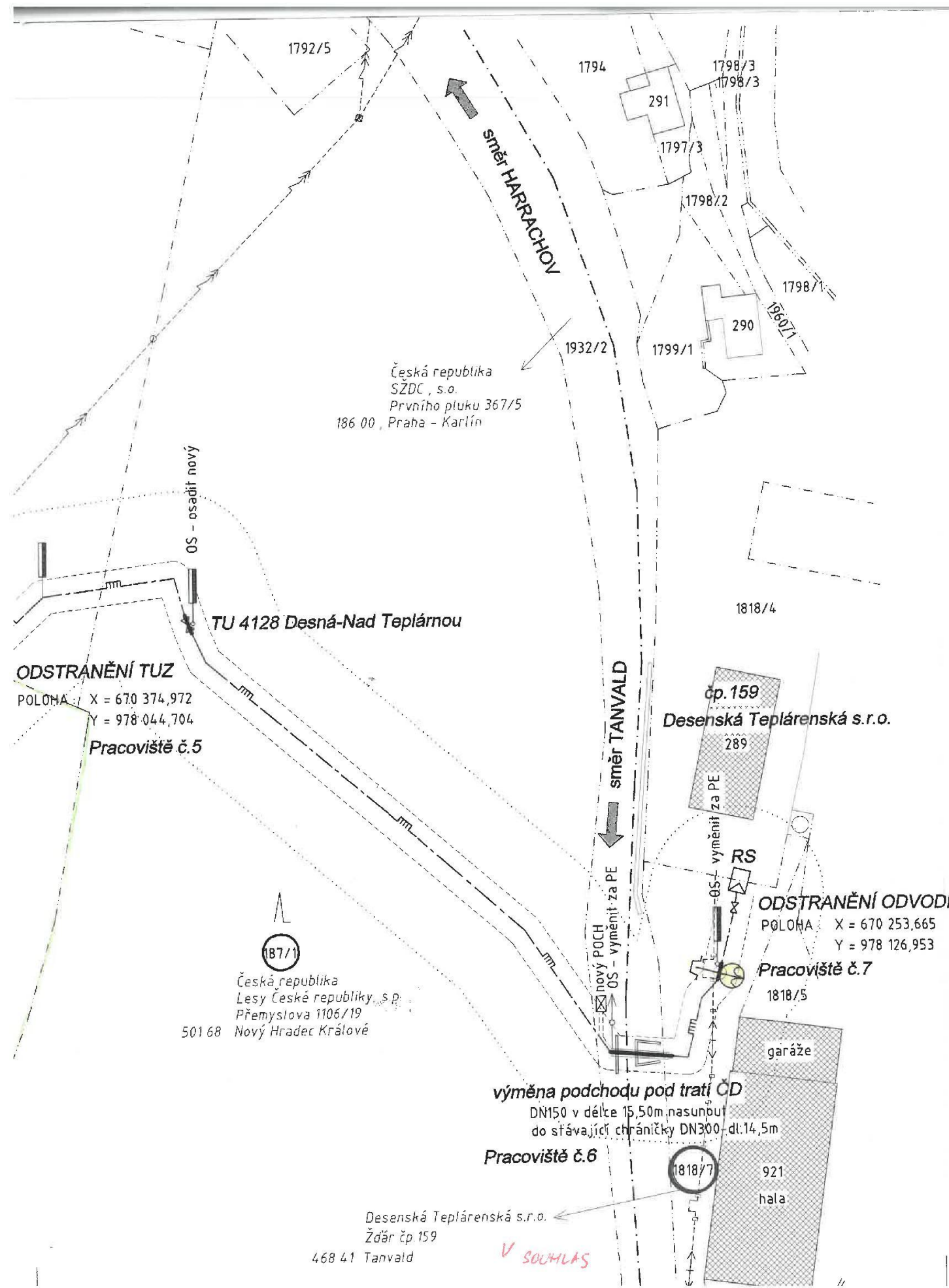
- **je závazné stanovisko** podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- **nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení příp. jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení (ČD a.s., SŽDC s.o. a ČD-Telematika a.s.)
- **pozbývá platnosti**, jestliže stavebník nepodá **do dvou let** (od data vydání) žádost o povolení stavby u příslušného stavebního úřadu

DRÁŽNÍ ÚŘAD
Člkení Praha
170 000 00 Praha 2, 121 08


Ing. Marin Roedl
vedoucí oblasti Praha

Na vědomí: ČD, a.s., SDC Liberec, P. O. BOX 51, Nákladní 459, 460 02 Liberec





29623

30264

pr 10334

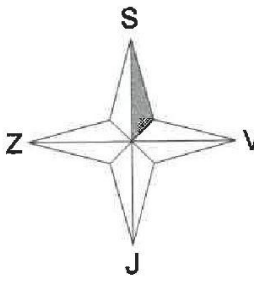
Josef
Hrdý

Digitálně
podepsal Josef
Hrdý
Datum:
2020.06.24
10:16:58 +02'00'

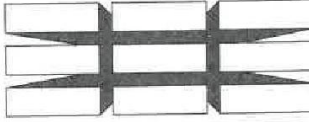
POZNÁMKA: Před zahájením zemních prací provést vytyčení stávající plynovodní přípojky a plynovodu (p.Doležal-482414148, 724012451).
Polohu zařízení ověřit ručně kopanými sondami a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět dle podmínek
stanovených provozovatelem zařízení ve vyjádření č.j.SČP-LB-070919-3692. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,50m
od vnějšího obrysu plynovodu provádět výhradně ručně!

- vodovod (SČVK Vratislavice)
- podzemní vedení elektro - NN (ČEZ Distribuce)
- podzemní vedení elektro - NN (ČEZ Distribuce)
- venkovní vedení elektro - NN (ČEZ Distribuce)
- venkovní vedení elektro - VN 35 kV (ČEZ Distribuce)
- stávající vrchní vedení teplovodu
- stávající VTL plynovod a přípojka (SČP)
- hranice bezpečnostního pásma stávajícího VTL
- hranice ochranného pásma stávajícího VTL
- hranice pozemkových parcel
- pozemky dotčené stavbou

CHKO Jizerské hory



PETR KARMAZÍN - projektování staveb Jablonec n.N.

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	KRESLIL:	
Petr KARMAZÍN		Ing. Petr POPR	Ing. Petr POPR	
Místo:	k.ú. TANVALD	Region: Liberecký kraj		
Investor:	SČP NET spol. s r.o. Ústí nad Labem			
Název akce:	REKONSTRUKCE VTL PLYNOVODU JABLONEC-KOŘENOV PŘÍPOJKA DN150 PRO TEPLÁRNU DESNÁ			
Název výkresu:	CELKOVÁ SITUACE-katastrální mapa			
		Formát		6 x A4
		Datum		10/2007
		Zak. číslo		271 060
		Účel		tech.řešení
		Měřítko		Číslo výkresu
		1:1000		D

