



naše značka
5002646070
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
27.07.2022

Ing.arch. Jiří Kňákal
Okrouhlá č.p. 70
47301 Okrouhlá

Věc:

Komunikace pro pěší a cyklisty PZ Rumburk 2 - nová žádost ke stanovisku zn. 5002633304. Úprava podmínky - možnost použití asf. povrchu komunikace nad OP STL plynovodu.

K.ú. - p.č.: Horní Jindřichov

Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk

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 :

SO 101 - STL plynovod PE d 160/110 + STL přípojky (stávající a plánované)

SO 102 - STL plynovod PE d 110 + STL přípojky

SO 201 - STL plynovod PE d 110

Společnost Gasnet s.r.o. vydává toto kladné stanovisko k umístění a provedení stavby za podmínky, že majitel stavby a pozemků, na kterých bude stavba cyklostezky umístěna nebude v důsledku financování stavby (např. dotační projekty) jakýmkoliv způsobem omezovat údržbu, inspekci a rozvoj distribuční soustavy společnosti GasNet s.r.o., tzn. i připojování nových zákazníků. Připojení nových zákazníků si v drtivé většině této stavby vyžádá zásah do tělesa cyklostezky. GasNet s.r.o. nebo cizí investor provedenou uvedenou stavbu do původního stavu v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a to v nezbytně nutné míře.

Toto stanovisko požadujeme ocitovat do rozhodnutí pro umístění stavby.

K umístění a provedení stavby stanovujeme tyto podmínky:

a) SO 101 - cyklostezka :

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení STL plynovodu PE d 160, který je zdrojem zemního plynu pro průmyslovou oblast
- při vytyčení bude provedeno orientačně určení krytí plohy STL plynovodu
- v prostoru tohoto SO je podle poskytnutých vzorových řezů v podstatné části využívána stávající nivelita terénu
- pokud bude zjištěno krytí menší jak 80 cm, bude ve zjištěném místě provedena ručně kopaná sonda za účelem zjištění skutečného krytí STL plynovodu
- vlastní realizace stavby musí být provedena tak, aby max. krytí STL plynovodu bylo 1,5 m.
- krytí plynovodu nesmí být sníženo pod hodnotu 1 m
- případné odstraňování kořenů stromů nesmí být prováděno trháním !!!
- souhlasíme s umístěním vedení NN pro VO a umístěním sloupů, které je situováno na odvrácené straně od STL plynovodu PE d 160
- v ochranném pásmu STL plynovodu je VYLOUČENO stabilizace zemním pláně vápněním (použití zemní frézy)
- po provedení úrovně zemní pláně cyklostezky (před položením finálního povrchu) bude přizván zástupce GasNet Služby s.r.

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

o. ke kontrole provedení stavby a k provedení kontroly těsnosti plynovodu přístrojem PORTAFID. Po provedeném měření bude vydán pokyn k provedení finálního povrchu cyklostezky

Upozornění:

V prostoru ulice Pražská, trasa 2b, řezy 12-13 je připravována výstavba nové STL plynovodní přípojky stavebníkem Accolade, s.r.o., číslo stavby 9900097117. PD STL přípojky byla odsouhlasena stanoviskem 5001878573 a zákazník má uzavřenou Smlouvu o připojení k distribuční soustavě. Stavba má vydané platné územní rozhodnutí č.j.: OSÚ/1133-19/Wa OSÚ/812-2019 a proto je chráněná na ochranném pásmu.

V rámci Vaší stavby požadujeme tuto stavbu do projektu doplnit, zajistit její koordinaci a informovat stavebníka o svém záměru tak, aby mu realizaci STL přípojky nevznikly zvýšené náklady.

b) SO 102 - chodník:

- v prostoru řezů 01-03 je konstrukce chodníku navržena s opěrnou stěnou
- po provedeném vytyčení STL plynovodu bude stavba chodníku provedena tak, aby OBRYŠ základů stěny a stěna opěrné zdi byla umístěna min. 1 m od obrysu STL plynovodu PE d 110
- menší vzdálenost nebude schválena a bude případně vyhodnocena jako narušení ochranného pásma PZ
- tato vzdálenost je nezbytná pro přístup k STL plynovodu (oprava, napojení nového zákazníka)
- po provedení výstavby opěrné zdi bude přizván zástupce GasNet Služby s.r.o. ke kontrole této podmínky, následně bude vydán pokyn k pokračování stavby a úpravě nivelity terénu
- v ochranném pásmu STL plynovodu je VYLOUČENO stabilizace zemním pláně vápněním (použití zemní frézy)
- krytí STL plynovodu nesmí překročit v celém úseku SO 102 krytí 1,5 m (s důrazem na řezy 01-08)

NESOUHLÁŠÍME s umístěním kabelu VO a umístěním sloupů VO 26/D a 27/D.

S ohledem na navrženou úpravu terénu a výstavbu opěrné zdi požadujeme umístit kabel těsně podél tělesa opěrné zdi chodníku, uložit ho do ochranné trubky a křížení s STL plynovodem PE d 110 provést výhradně kolmo.

Sloupy veřejného osvětlení mohou být umístěny do vzdálenosti nejblíže 0,5 m od obrysu STL plynovodu (obrys základů sloupů). Základy sloupů musí být provedeny tak, aby zemními pracemi na plynovodu nedošlo k ohrožení stability sloupů a jeho pádu do výkopu plynovodu

c) SO 201 - zárubní zídka

- v rámci projektu je navržena zárubní zídka, která bude realizována po hranici pozemku 1349, k.ú. Horní Jindřichov
- nejbližší vzdálenost obrysu základů zídky od STL plynovodu bude 1,5 m
- projekt počítá s úpravou pilířku HUP stávající STL plynovodní přípojky - z pilířku vznikne NIKA
- požadujeme v základech zdi zítky vytvořit prostupy pro STL přípojku a pro navazující OPZ pro č.p. 282/26. Toto projekt neobsahuje.
- Dále upozorňujeme, že nastavením pilířku nesmí být omezen přístup k HUP a konstrukce zídky musí umožňovat instalaci regulátoru a plynoměru, který musí být odečítatelný
- pokud nebude možné toto splnit, bude nutné provést v rámci stavby na náklady investora nastavení STL plynovodní přípojky do požadovaného stavu
- v rámci provádění prací požadujeme přizvat ke kontrole neporušenosti povrchu STL plynovodní přípojky a jejího umístění v tělese zídky.
- po dobu stavby požadujeme nadzemní část přípojky průběžně chránit proti poškození (např. betonovou skruží)

Pokud se realizací stavby zjistí okolnosti bránící bezpečnému a spolehlivému provozu distribuční soustavy bude GasNet s.r.o. vyžadovat jejich odstranění přeložkou plynovodů nebo přípojek. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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 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 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 staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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/, 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 - 5002646070 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



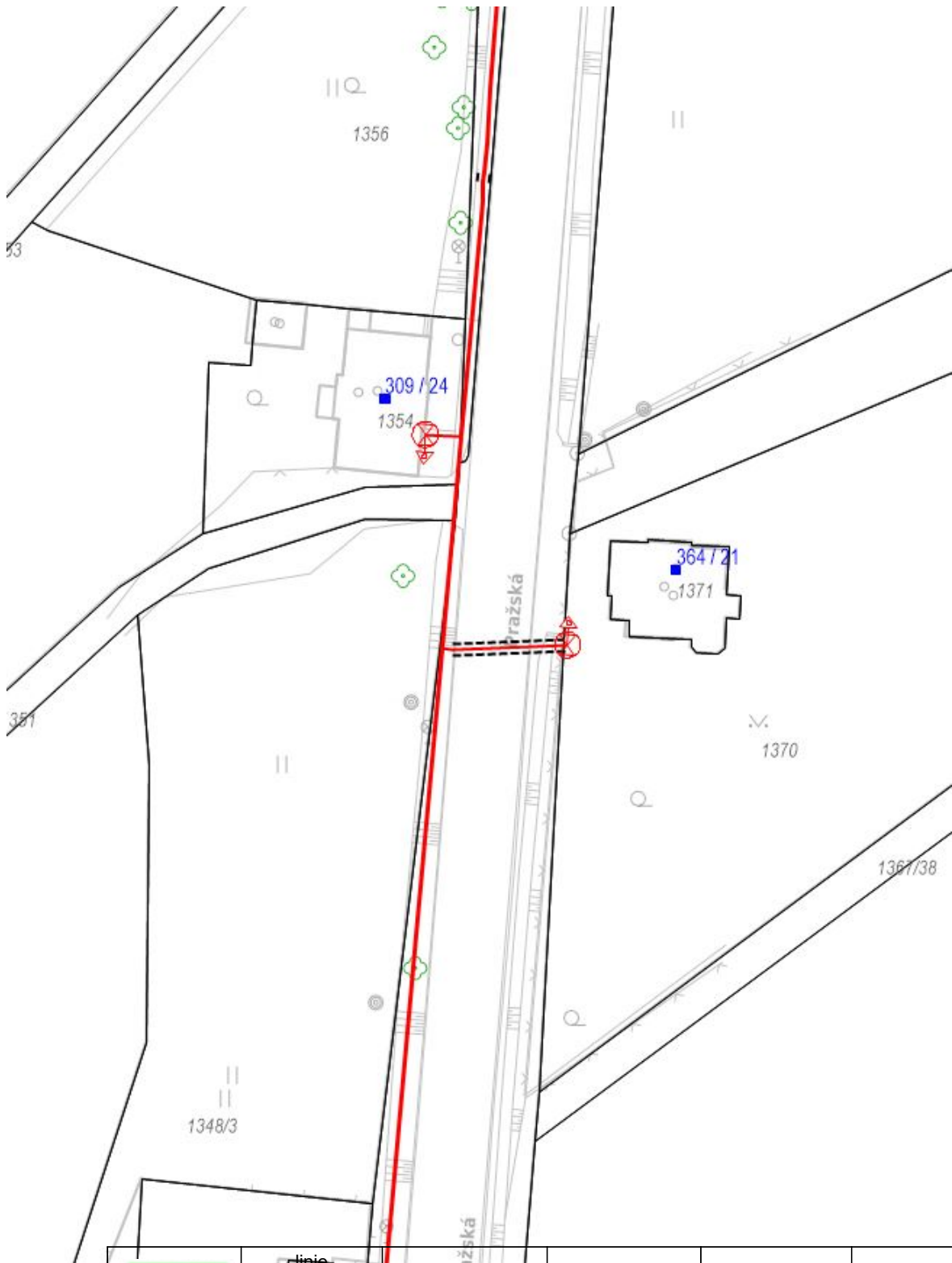
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápíčka
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
JAROSLAV.KAPICKA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

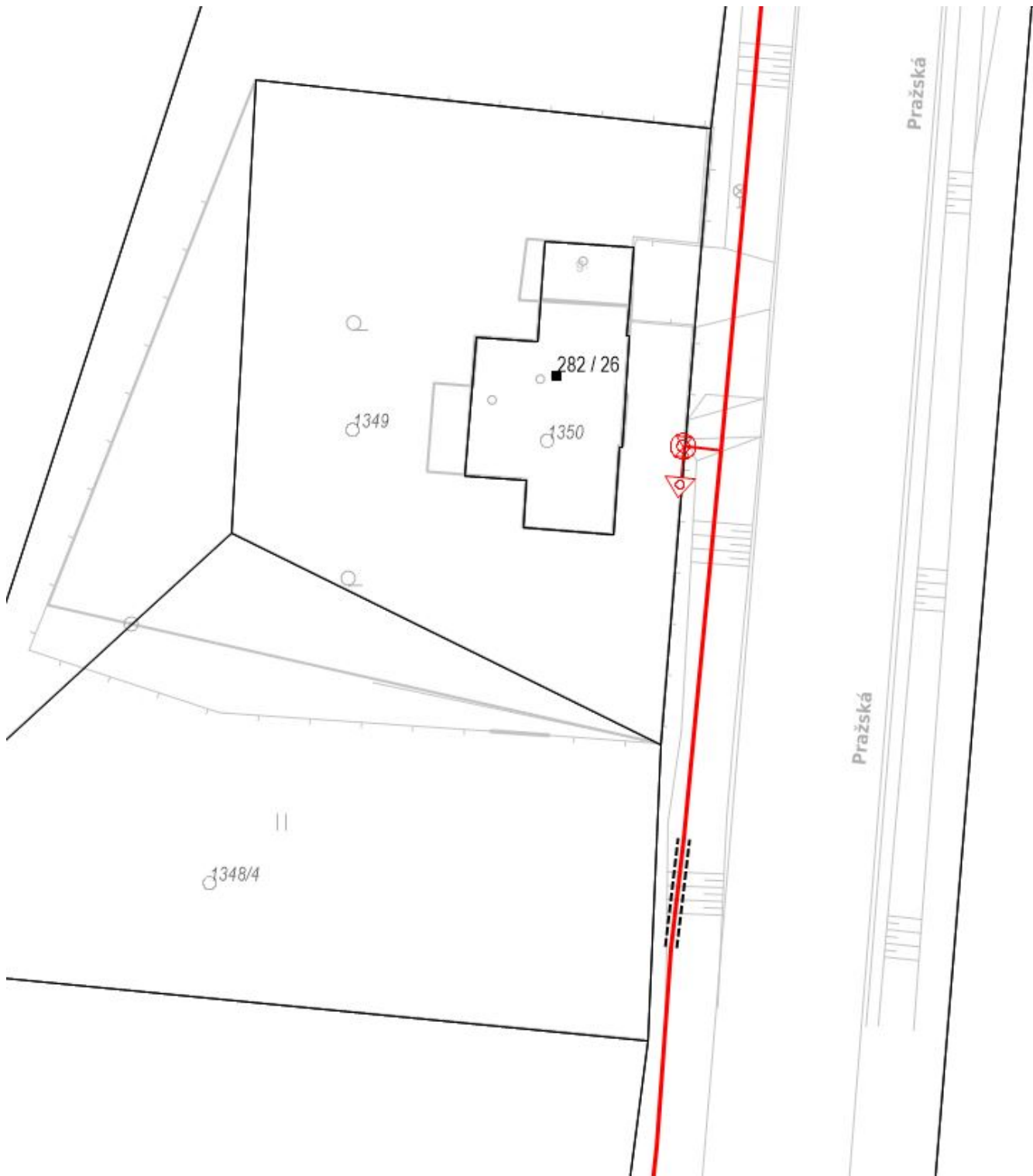
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
	nefunkční				stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				anodové uzemnění
	nefunkční		elektropřipojka		
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

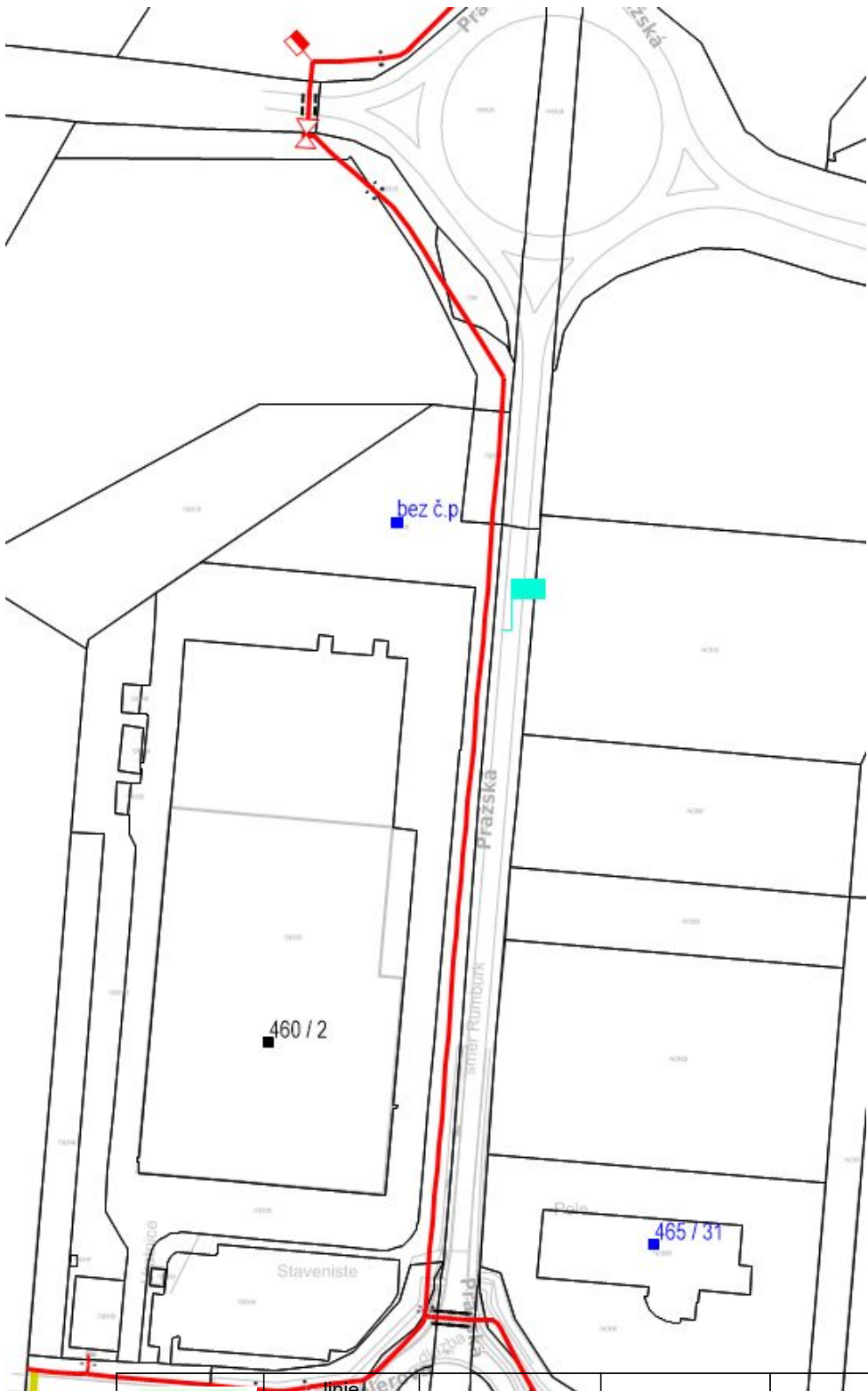
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk , Třída 9. května 1366/48 , 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.



Legenda:		NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		VVTL		kabel protikoroziční ochrany		
		plynovodu		kabel		
				elektropřipojka		anodové uzemnění
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba		regulační stanice		

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002646070 ze dne 27.07.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.

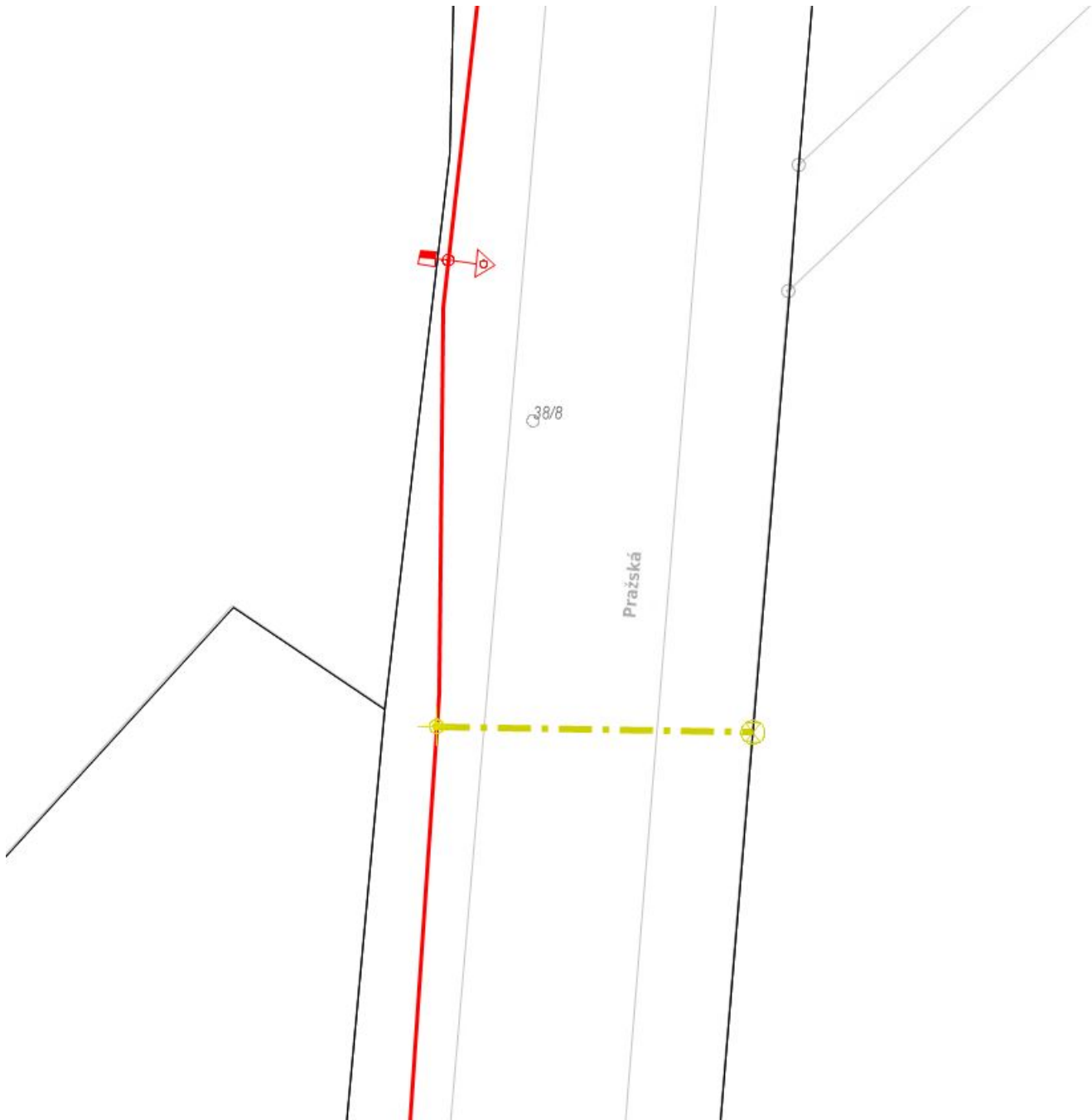


Legenda:

	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)

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002646070 ze dne 27.07.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk , Třída 9. května 1366/48 , 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.

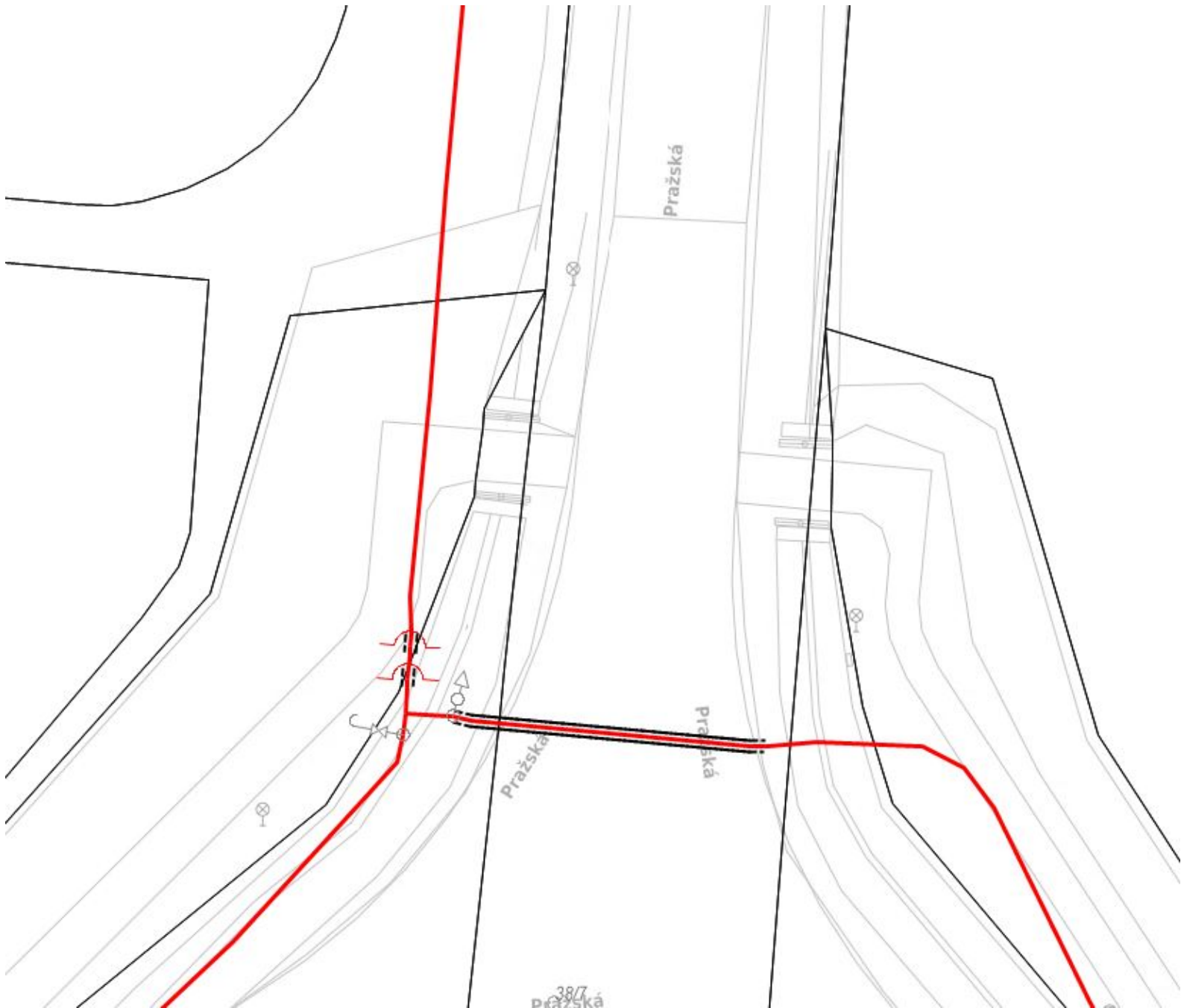


Legenda:

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)

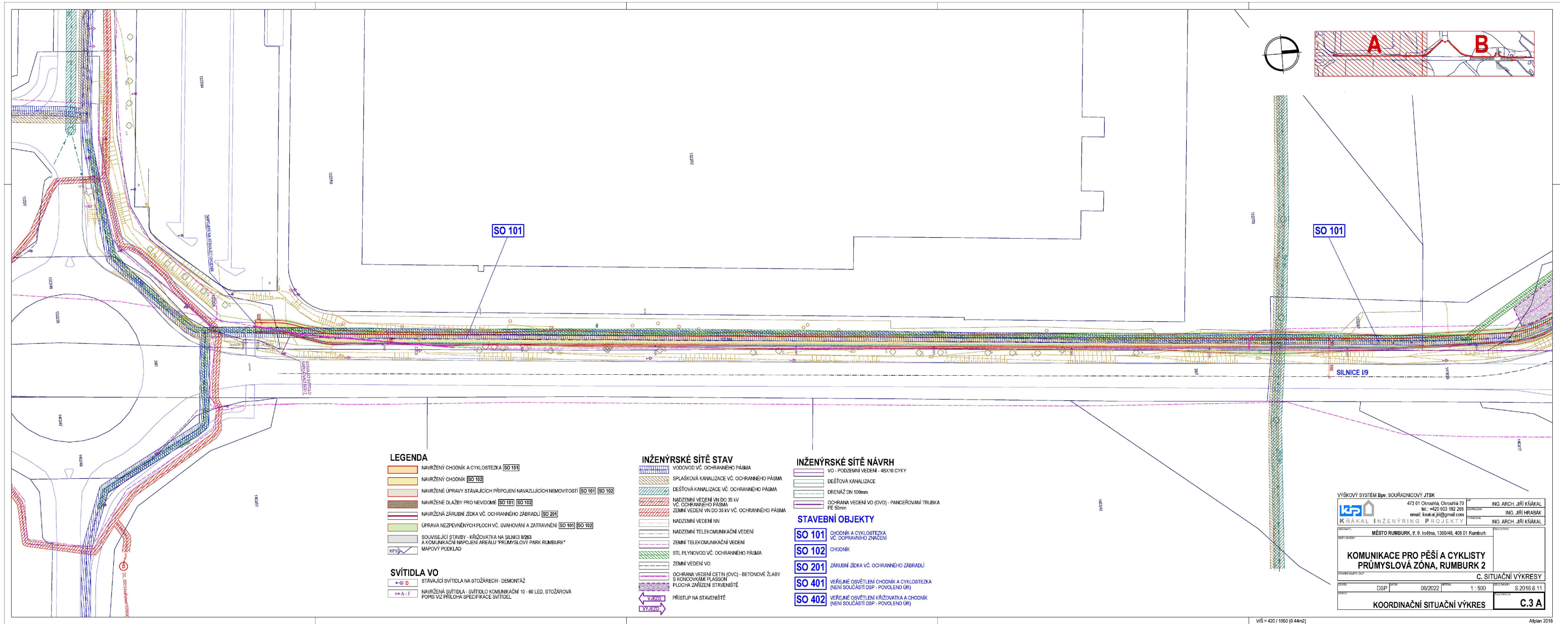
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002646070 ze dne 27.07.2022.

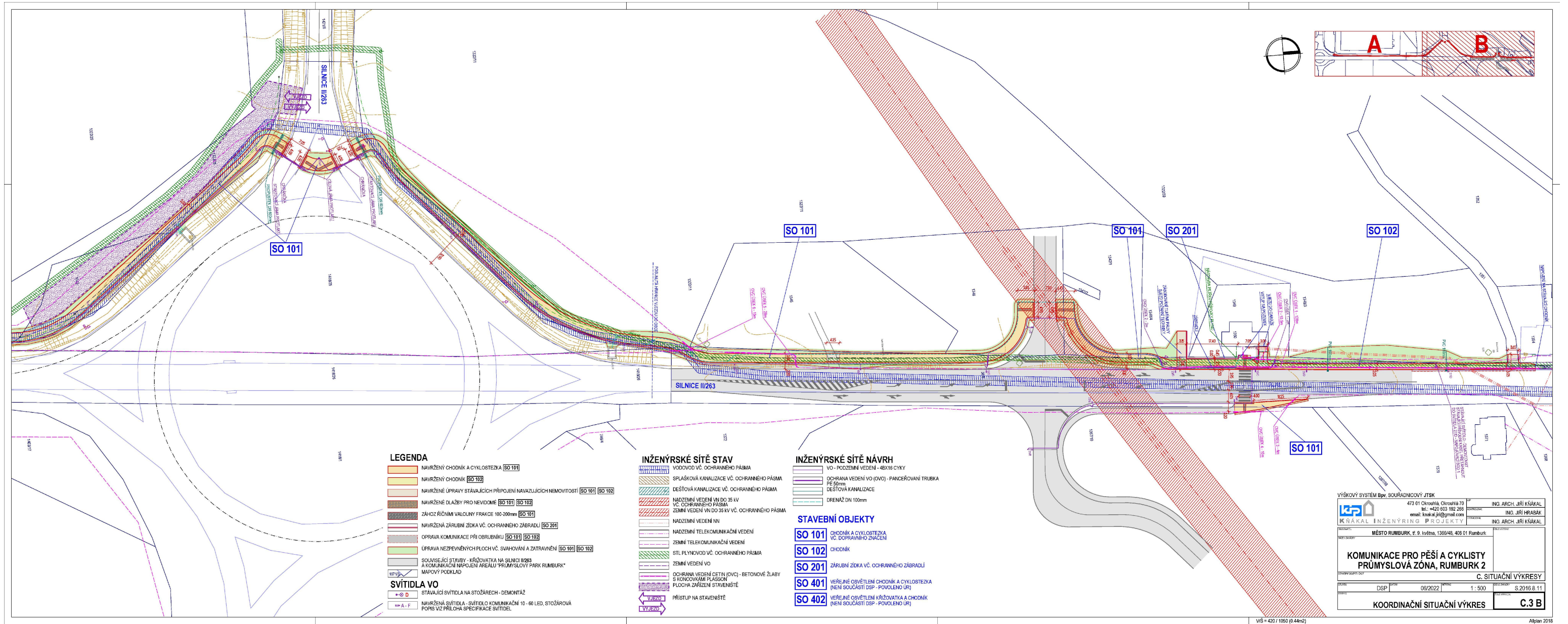
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk , Třída 9. května 1366/48 , 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.



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)

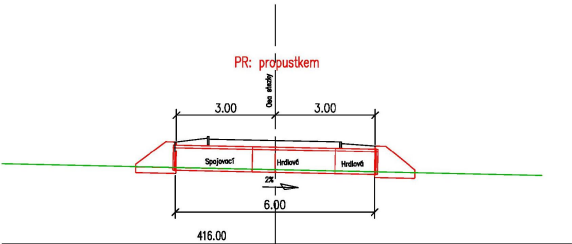
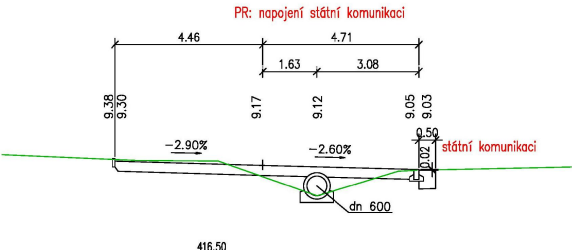
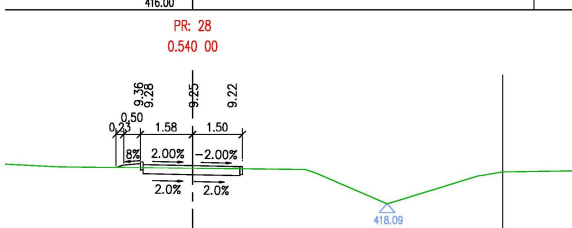
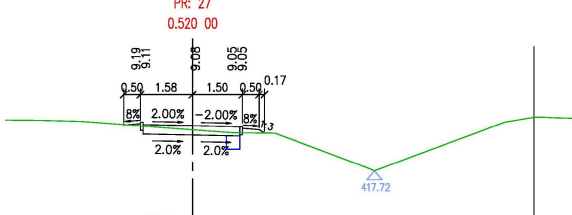
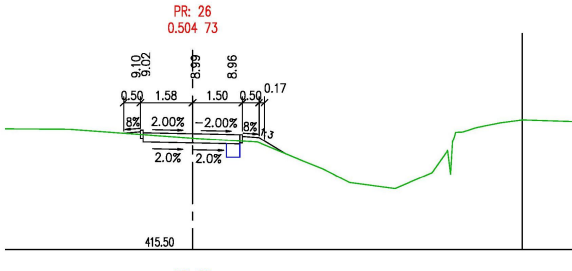
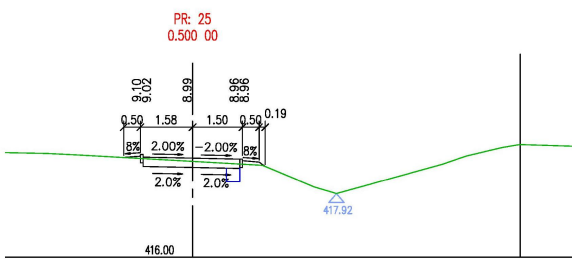
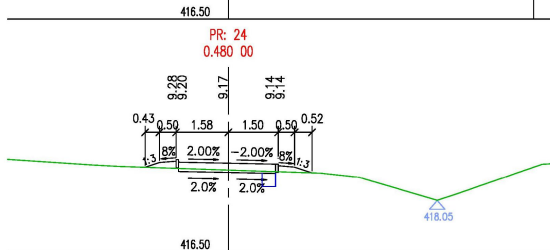
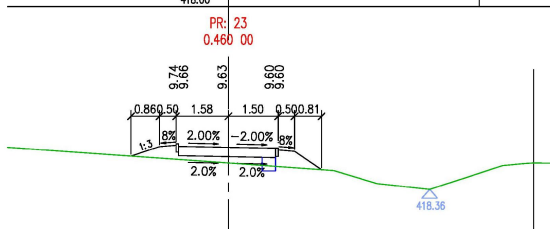
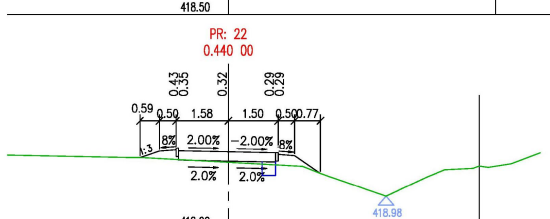
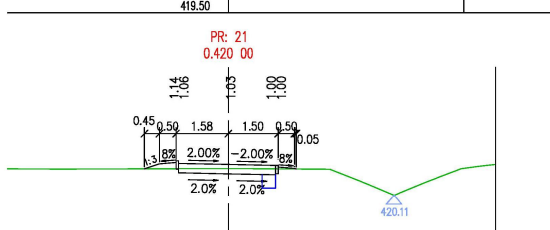
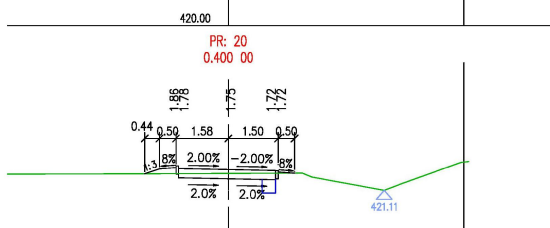
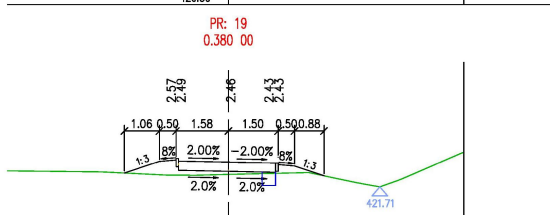
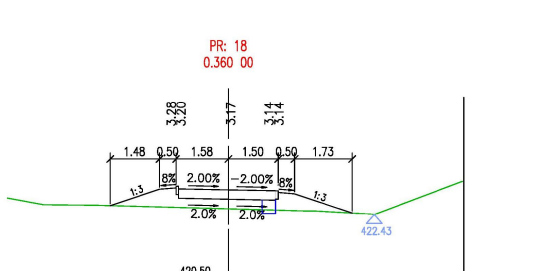
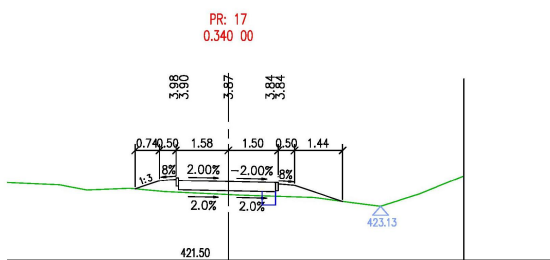
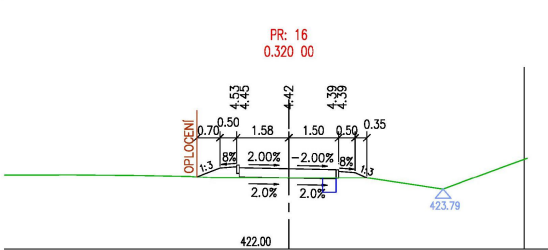
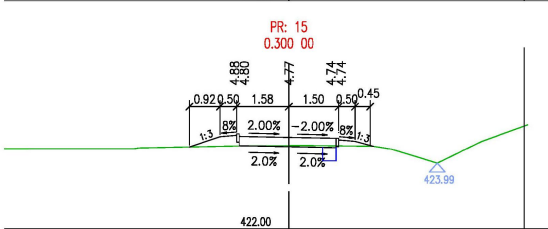
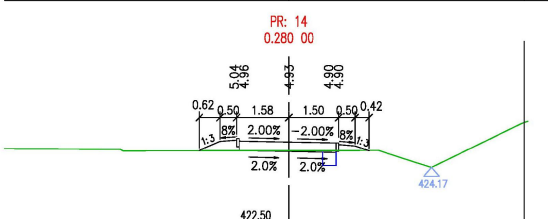
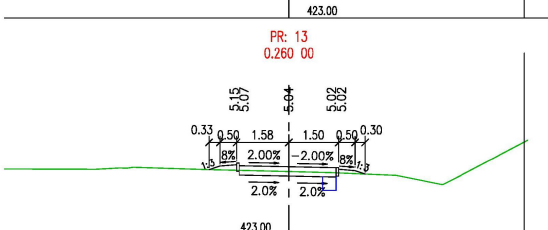
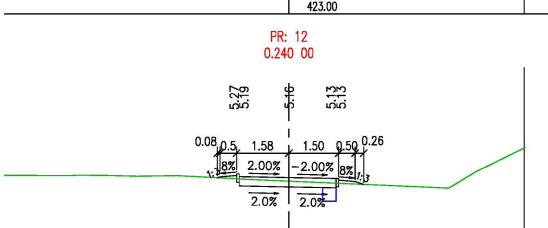
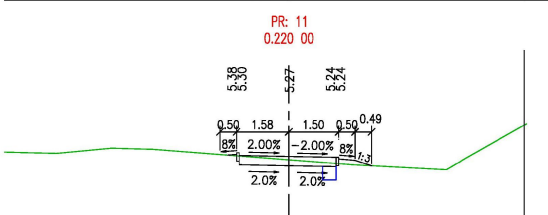
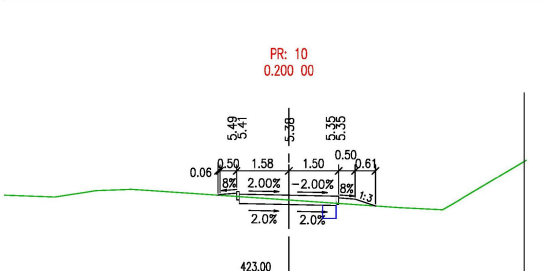
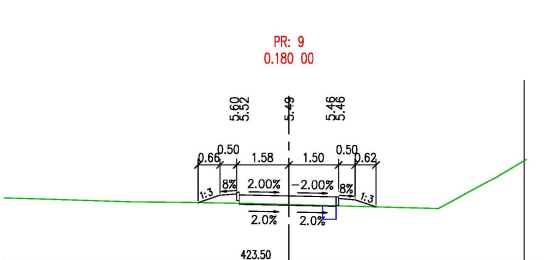
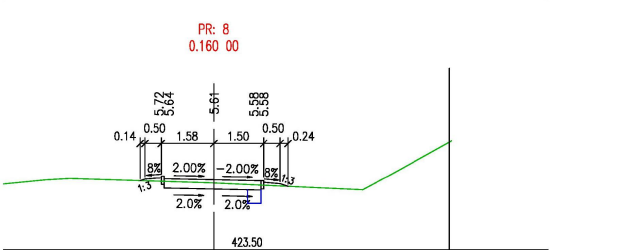
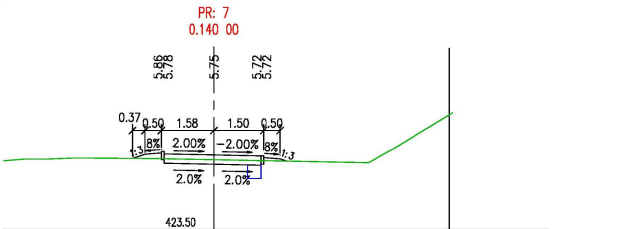
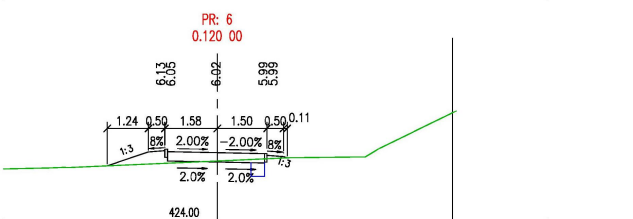
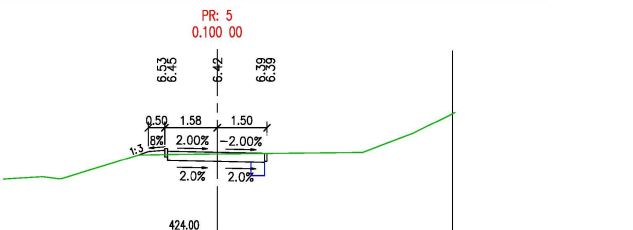
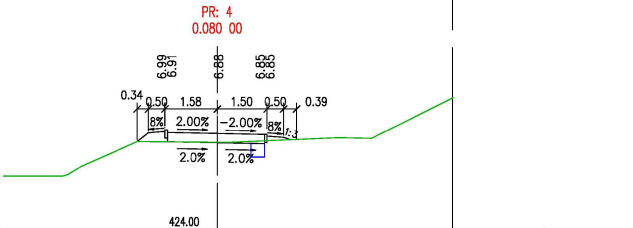
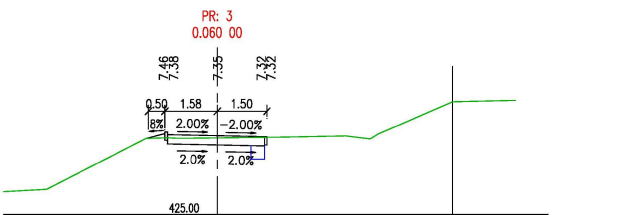
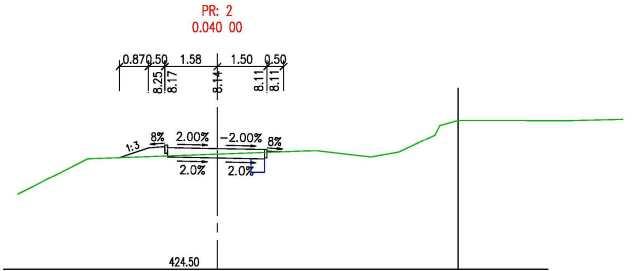
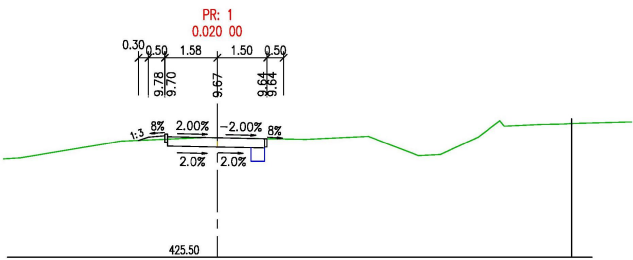




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.

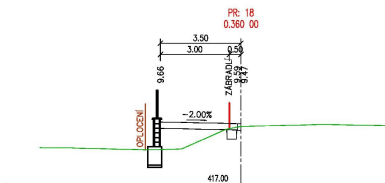
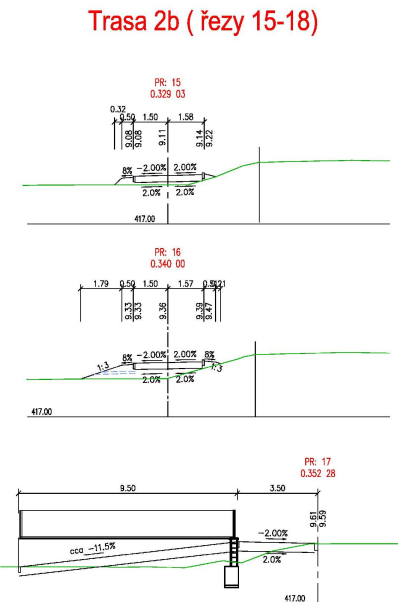
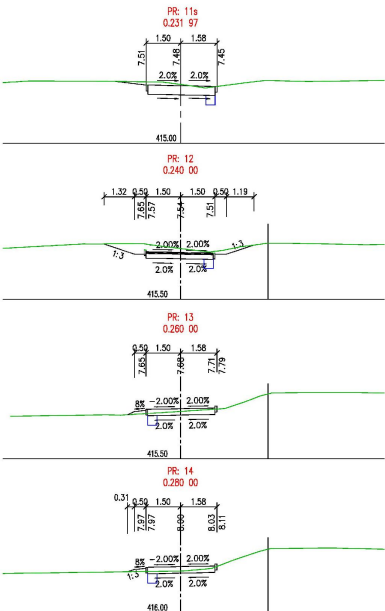
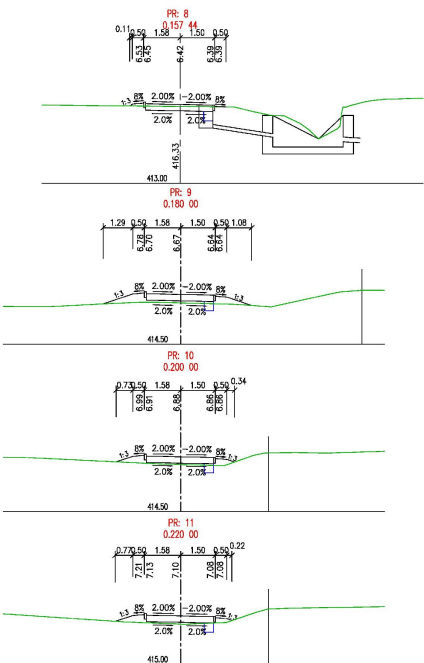
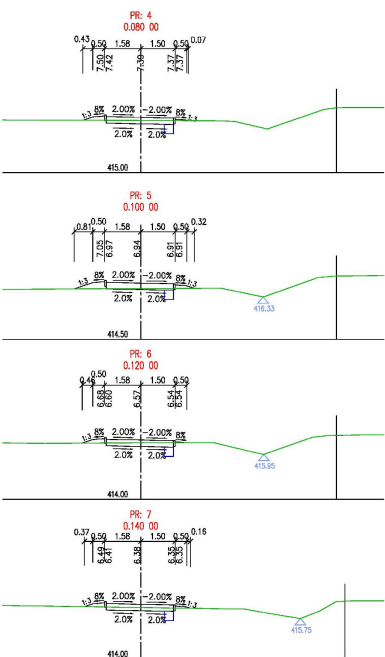




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk. K.ú.: Horní Jindřichov.

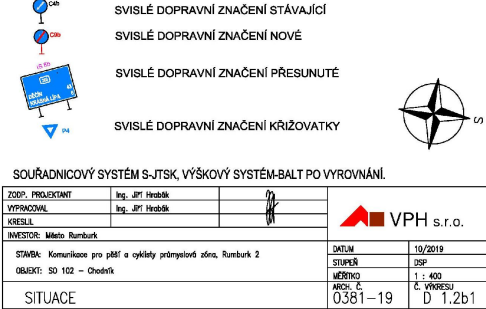


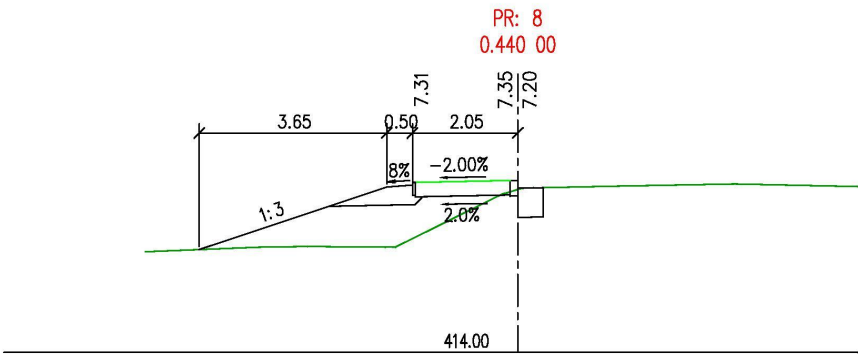
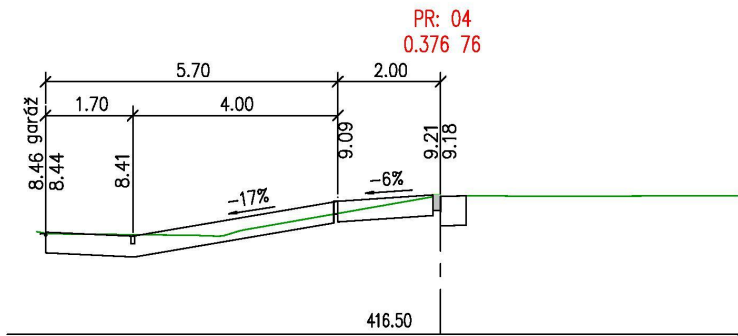
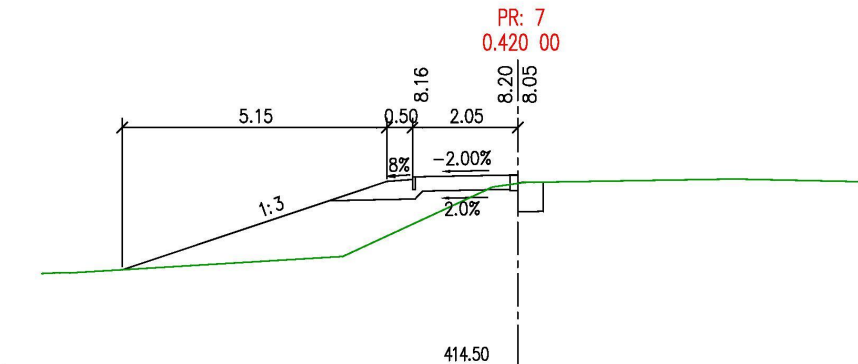
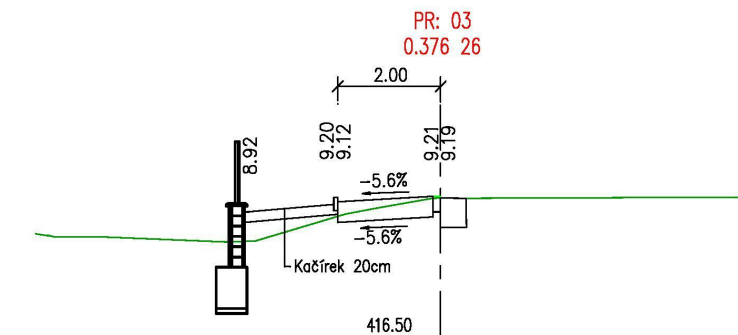
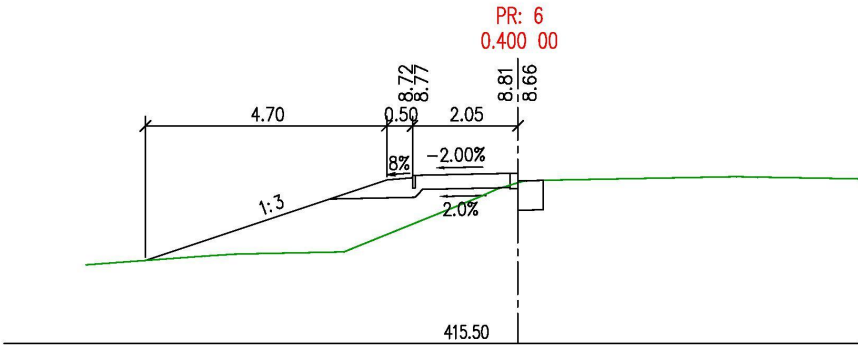
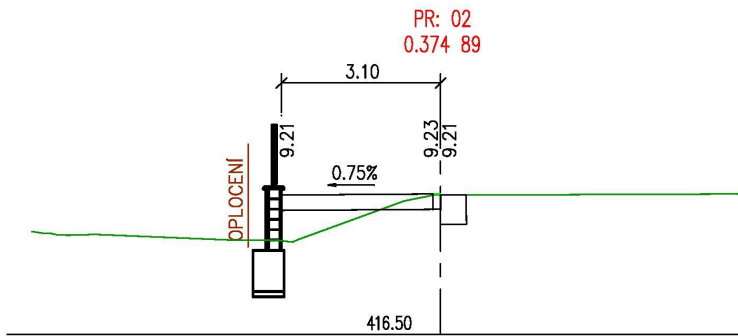
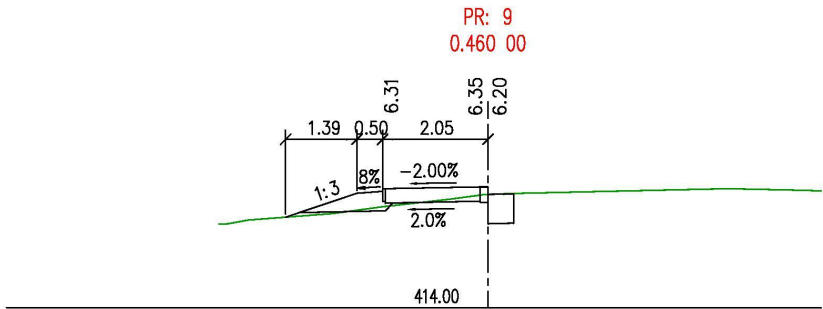
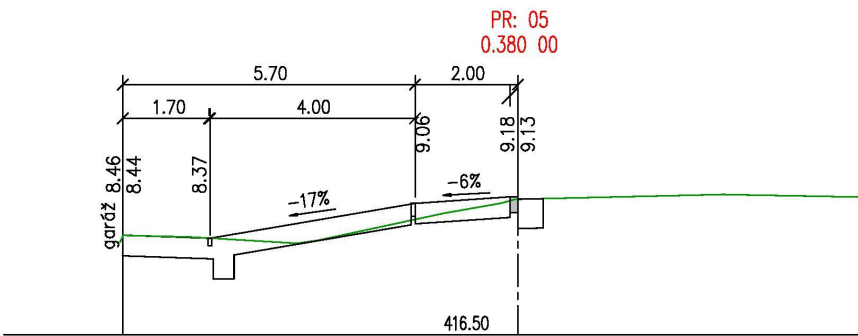
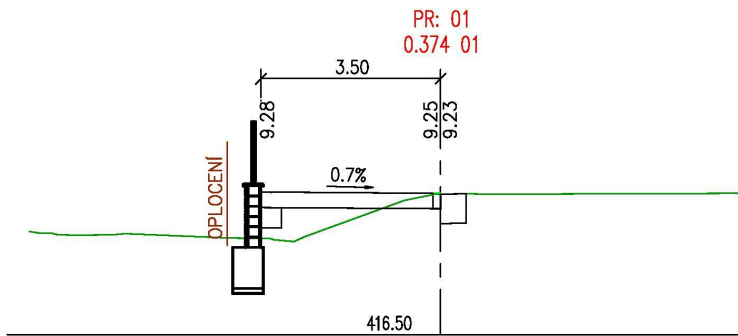
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM-BALT PO VYROVNÁNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. JPI Hrabák		
VYPRACOVAN	Ing. JPI Hrabák		
KRESLIL			
INVESTOR	Město Rumburk		
STAVBA	Komunikace pro p81 a cyklisty průmyslová zóna, Rumburk 2	DATUM	10/2019
OBJEKT	SO 101 – Chodník a cyklostezka vč. dopravního značení	STUPEŇ	DSP
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ARCH. Č.	0381-19
		Č. VÝKRESU	D.1.2b4-1
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – 1			



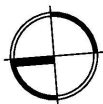
SOUDRADNÍČOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM-BALTO PO VYROVNÁNÍ.			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. JFJ Hrobbá		 VPH s.r.o.
VÝKONAVATEL	Ing. JFJ Hrobbá		
KRESLIL			
INVESTOR	Město Rumburk		
DĚLMIŠKA: Konečná pro páté a otyklé přeměny zloz, Rumburk 2 UMÍSTĚNÍ: SO 101 - Chodník a otyklé vst. dopravního vst.			
DATUM STUPEŇ ARČ. Č.		16/2019 100 0.381-19	
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 2		Č. VÝŠKOVÉ 0.1264-2	



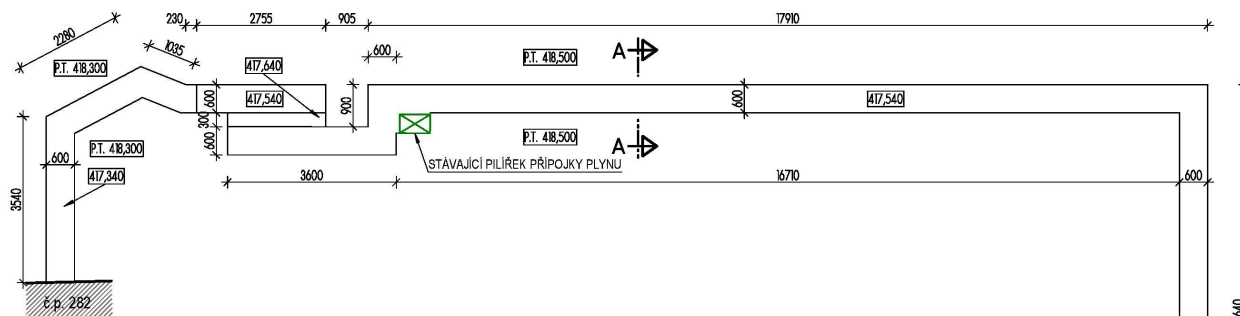


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM-BALT PO VYROVNÁNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Hrabák		 VPH s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Hrabák			
KRESLIL				
INVESTOR: Město Rumburk				
STAVBA: Komunikace pro pěší a cyklisty průmyslová zóna, Rumburk 2			DATUM	10/2019
OBJEKT: SO 102 – Chodník			STUPEŇ	DSP
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO	1 : 100
			ARCH. Č.	Č. VÝKRESU
			0381–19	D.1.2b4



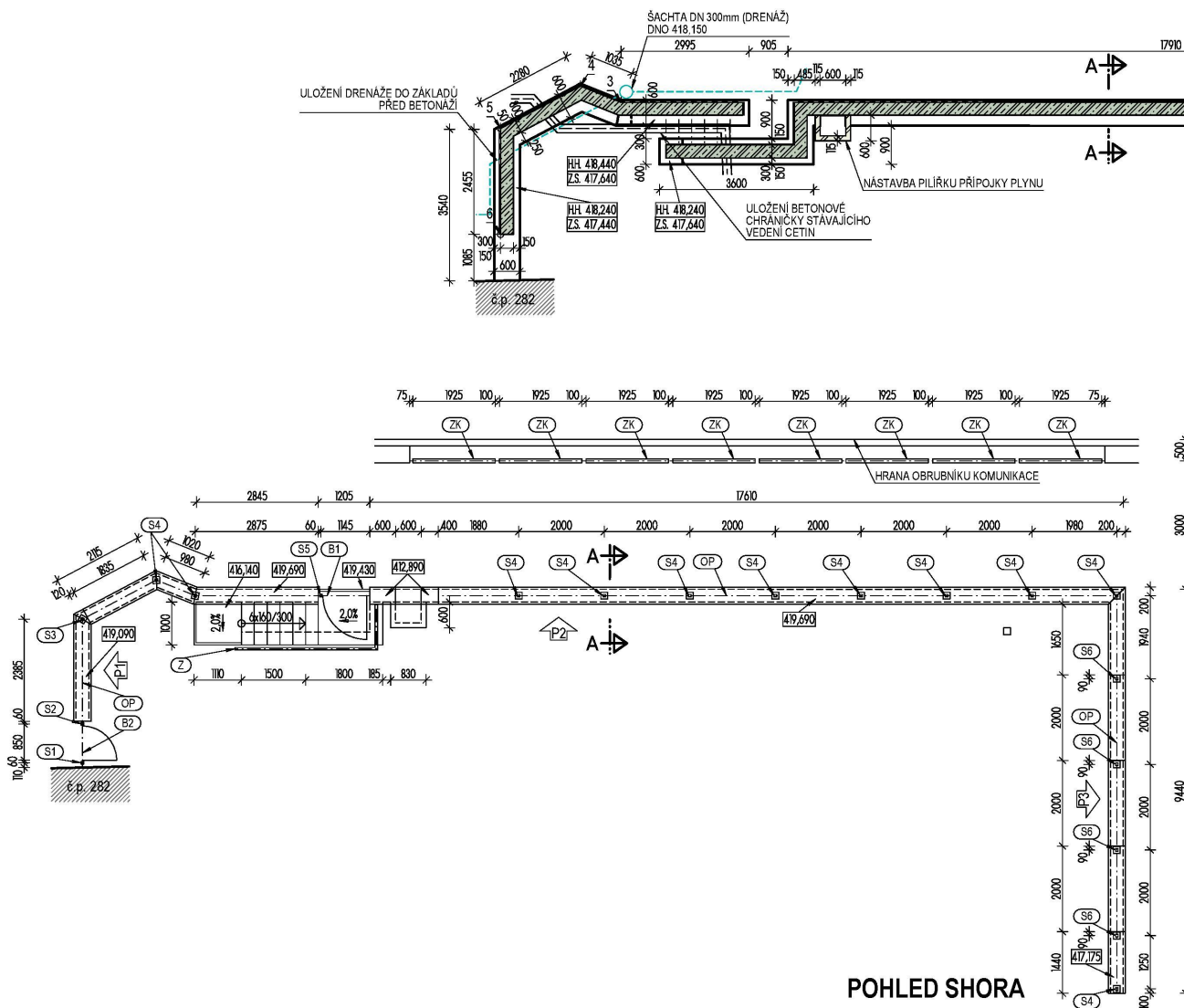
S1	SLOUPEK OPLOCENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm, DL 1630mm, 1ks
S2	SLOUPEK OPLOCENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm, DL 1850mm, 1ks
S3	SLOUPEK OPLOCENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm, DL 1400mm, 1ks
S4	SLOUPEK OPLOCENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm, DL 1630mm, 10ks
S5	SLOUPEK OPLOCENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm, DL 1650mm, 1ks
S6	SLOUPEK OPLOCENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm, DL 1400mm, 4ks



BOD	X km	Y km
1	720.37139438	950.30650943
2	720.36198578	950.30726058
3	720.36026196	950.28566881
4	720.35980883	950.28475586
5	720.36064665	950.28281413
6	720.36311445	950.28261755




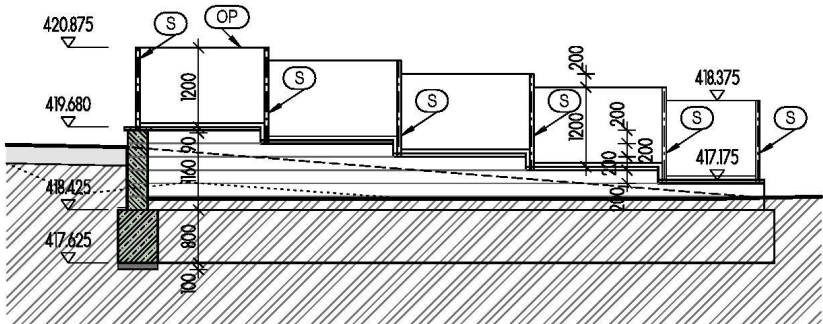
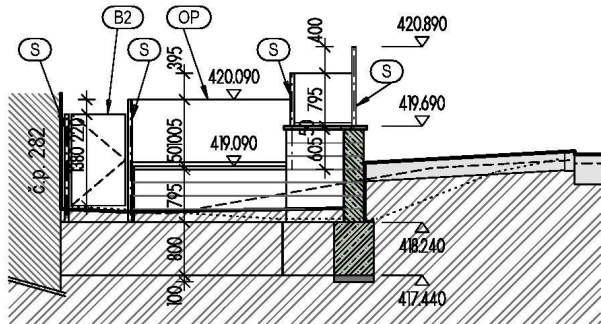
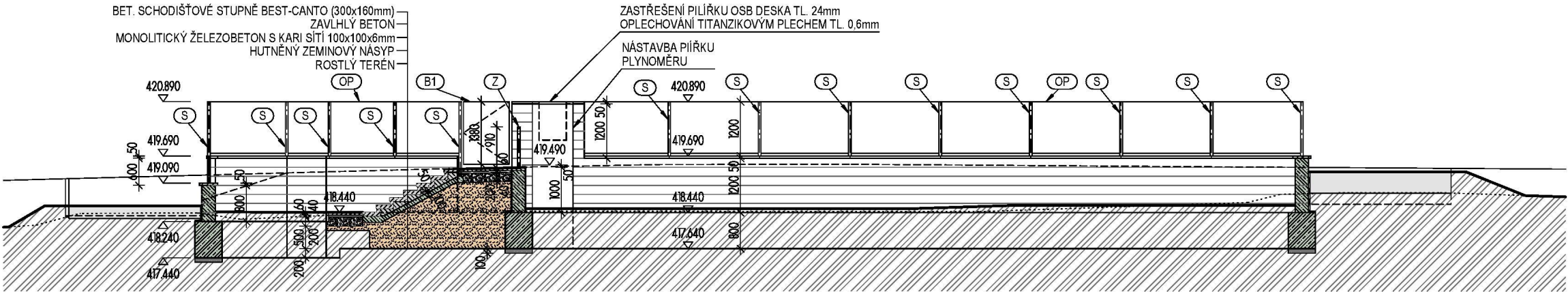
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
	ZDIVO Z VPC CIHEL NA CEM. MALTU
	HYDROIZOLACE OZ. - NOPKOVÁ FÓLIE PVC
	NAVAZUJÍCÍ BUDOVA RD
	SLOUPKY OPLOČENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm
	OPLOČENÍ - PLOTOVÁ POLE
	VSTUPNÍ BRANKY
	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
	OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ KOMUNIKACE



ZÁKLADY, PŮDORYS

POHLED SHORA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ JTSK			
		473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com	
KNAKAL INŽENÝRING PROJEKTY		DSP	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
		KONTAKTOVÁ	ING. JIŘÍ HRABÁK
		VYPRACOVÁ	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
OBJEDVATEL		OSO. O VÝKRESU	
MĚSTO RUMBURK, tř. 9. května, 1366/48, 408 01 Rumburk			
MÍSTNÍ ZÁKAZNÍK			
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PRŮMYSLOVÁ ZÓNA, RUMBURK 2			
STAVĚNÝ OBJEKT / ČÁST		OSO. O VÝKRESU	
D. ASŘ SO 201 ZÁRUBNÍ ŽÍDKA VČ. OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ			
STUPEN	DSP	DATA	OSO. ZÁKAZNÍK
		10/2019	S.2016.8.11
VÝKRES		1 : 100	OSO. O VÝKRESU
VÝKOPY, ZÁKLADY - PŮDORYS POHLED SHORA		D.1.1.b)01	



LEGENDA KONSTRUKCÍ

	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
	BETONOVÁ MAZANINA, BETONOVÉ TVAROVKY A DLAŽBA
	HYDROIZOLACE OZ - NOPKOVÁ FÓLIE PVC
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	HUTNĚNÝ ZEMINOVÝ ZÁSYP
	NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE CHODNÍKU
	ROSTLÝ TERÉN

(S)	SLOUPKY OPLOCENÍ - JÄCKEL 60x60x3mm
(OP)	OPLOCENÍ - PLOTOVÁ POLE
(B1) (B2)	VSTUPNÍ BRANKY
(Z)	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ JTSK

		473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
KŇÁKAL INŽENÝRING PROJEKTY			ING. JIŘÍ HRABÁK
OBJEDNATEL MĚSTO RUMBURK, tř. 9. května, 1366/48, 408 01 Rumburk			ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
NAZEV ZAKÁZKY KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PRŮMYSL OVÁ ZÓNA, RUMBURK 2			
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST D. ASŘ SO 201 ZÁRUBNÍ ZÍDKA VČ. OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ			
STUPEŇ DSP	DATUM 10/2019	MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO ZAKÁZKY S.2016.8.11
VÝKRES POHLEDY			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b)02