

Ing. Jakub Hajn  
Petrovičky č.p. 46  
51721 Týniště nad Orlicí

naše značka  
5002121120

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
14.04.2020

Věc:

**Albrechtice nad Orlicí, chodník v ul. Pardubická**

K.ú. - p.č.: Albrechtice nad Orlicí

Stavebník: Ing. Jakub Hajn , Petrovičky č.p. 46 , 51721 Týniště nad Orlicí

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

STL plynovod PE d 160, d 110 d 90 v křižovatce s ul. Štěpánovská.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od plynárenského zařízení.

- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku

uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložением panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5002121120 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

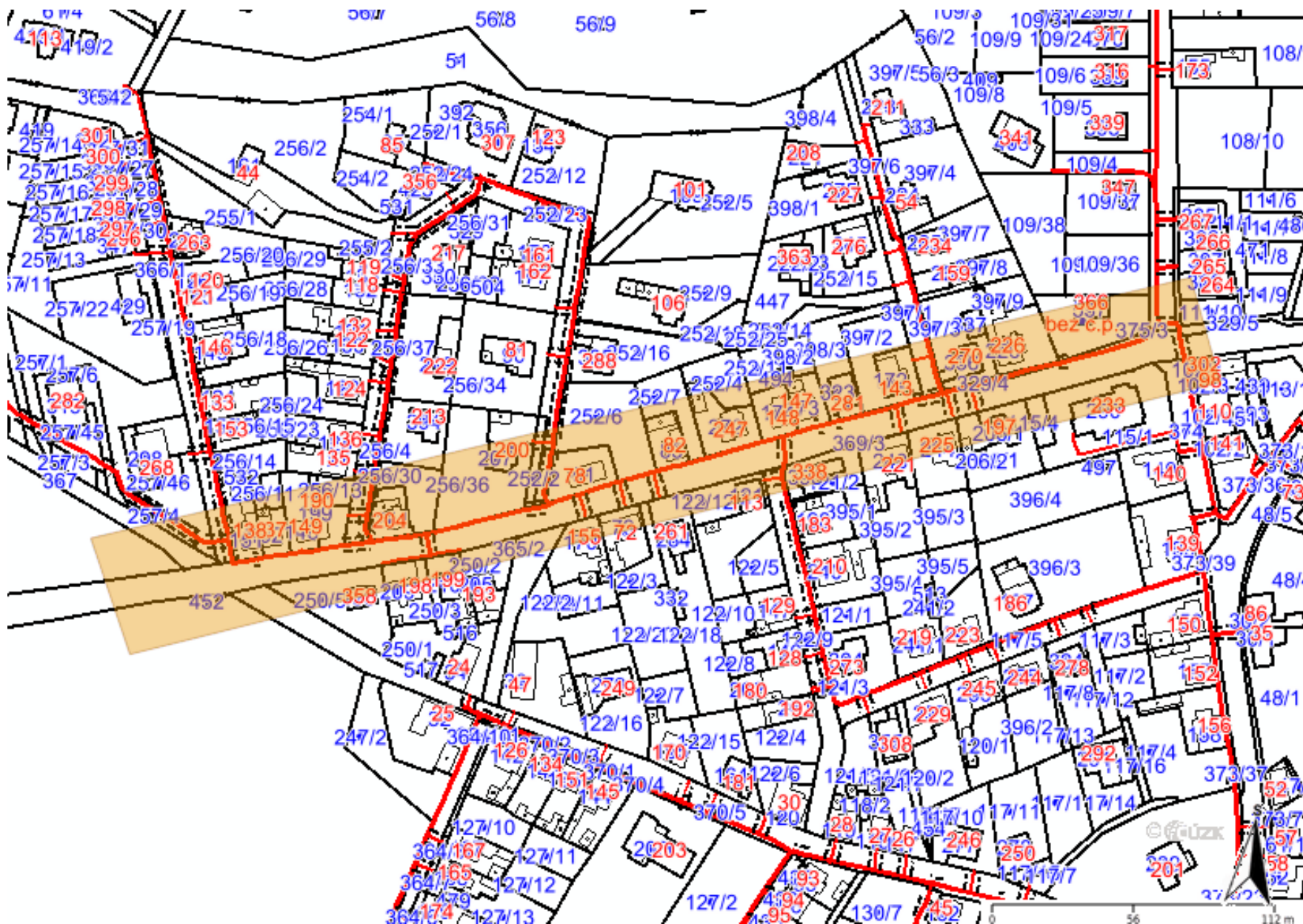


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495060162  
[pavel.franc@gasnet.cz](mailto:pavel.franc@gasnet.cz)

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

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002121120 ze dne 14.04.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Jakub Hajn, Petrovičky č.p. 46, 51721 Týniště nad Orlicí. K.ú.: Albrechtice nad Orlicí.



**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	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)

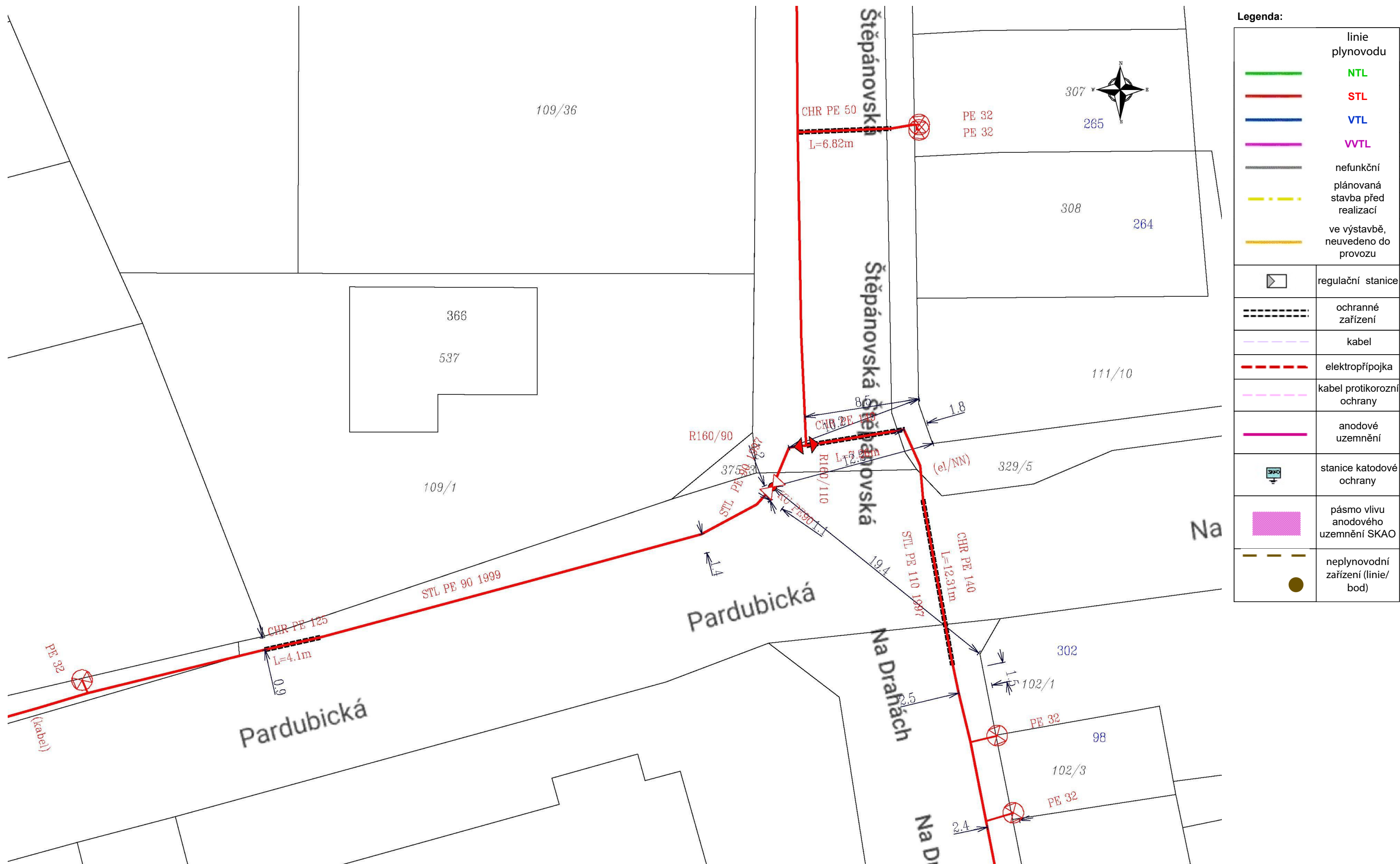
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Jakub Hajn , Petrovičky č.p. 46 , 51721 Týniště nad Orlicí. K.ú.: Albrechtice nad Orlicí.



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVT
	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)

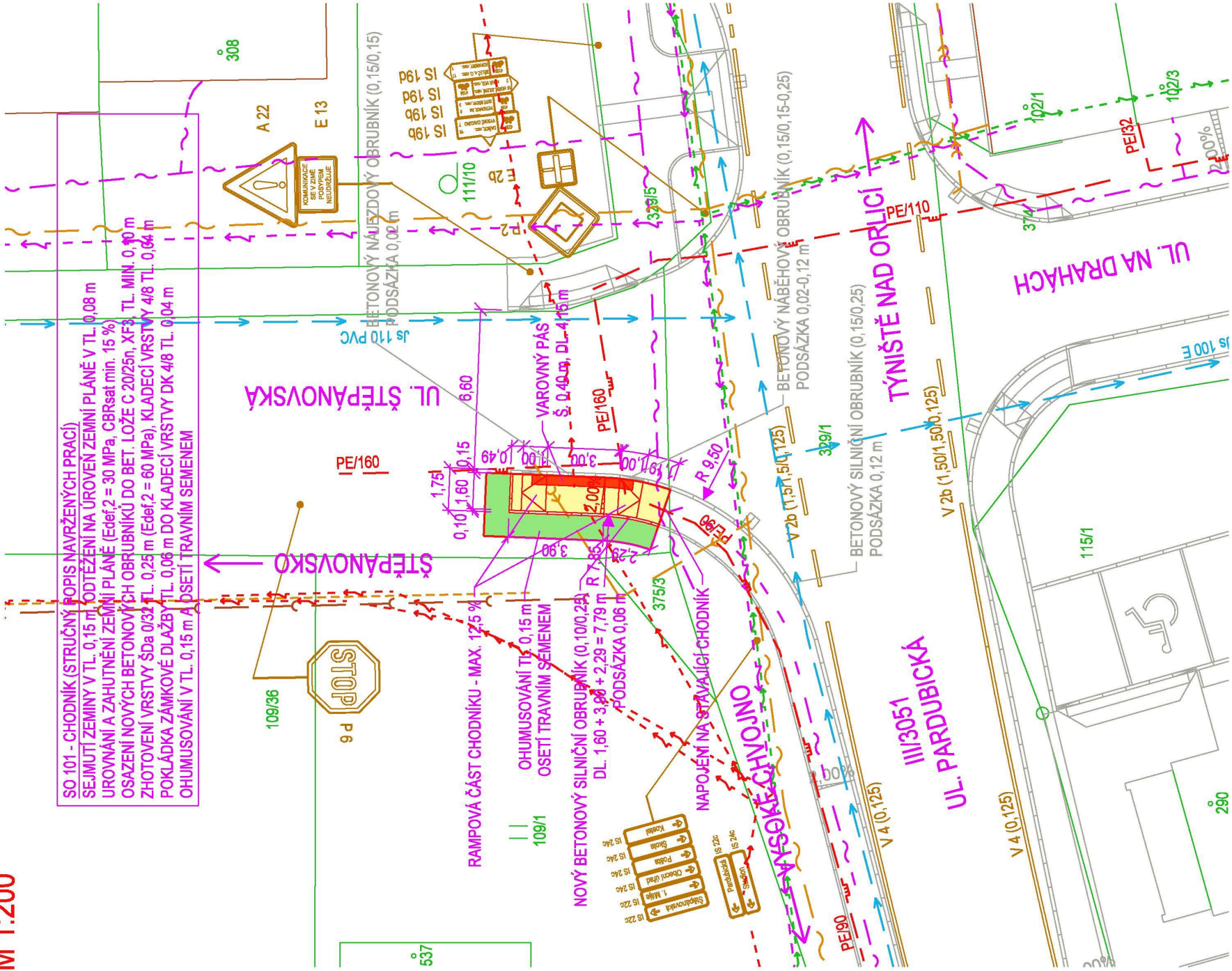






# SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - Č.1

M 1:200

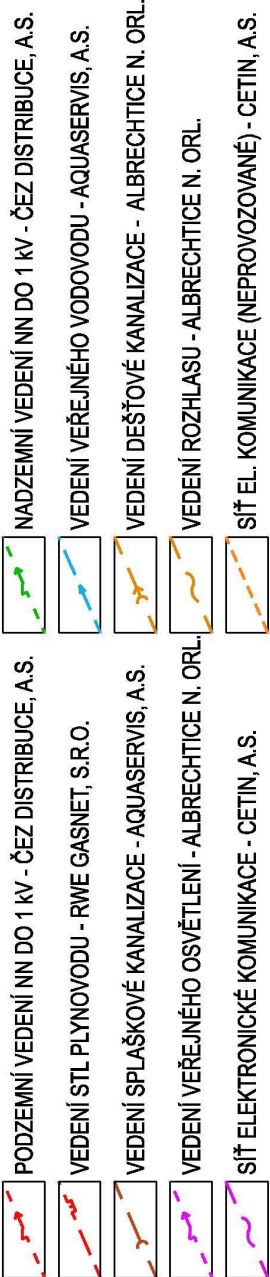


## LEGENDA

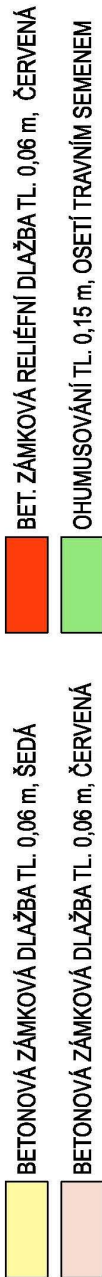
KATASTR NEMOVITOSTÍ, POLOHOPIS



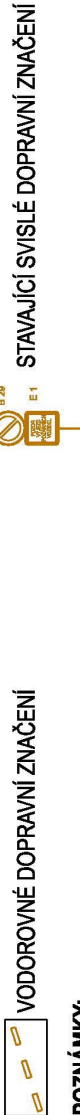
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ



PLOCHY

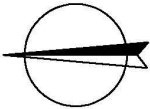


DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



POZNÁMKY:

- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY BUDOU ULOŽENY DO BET. LOŽE C 20/25n, XF3, TL. MIN. 0,10 m



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

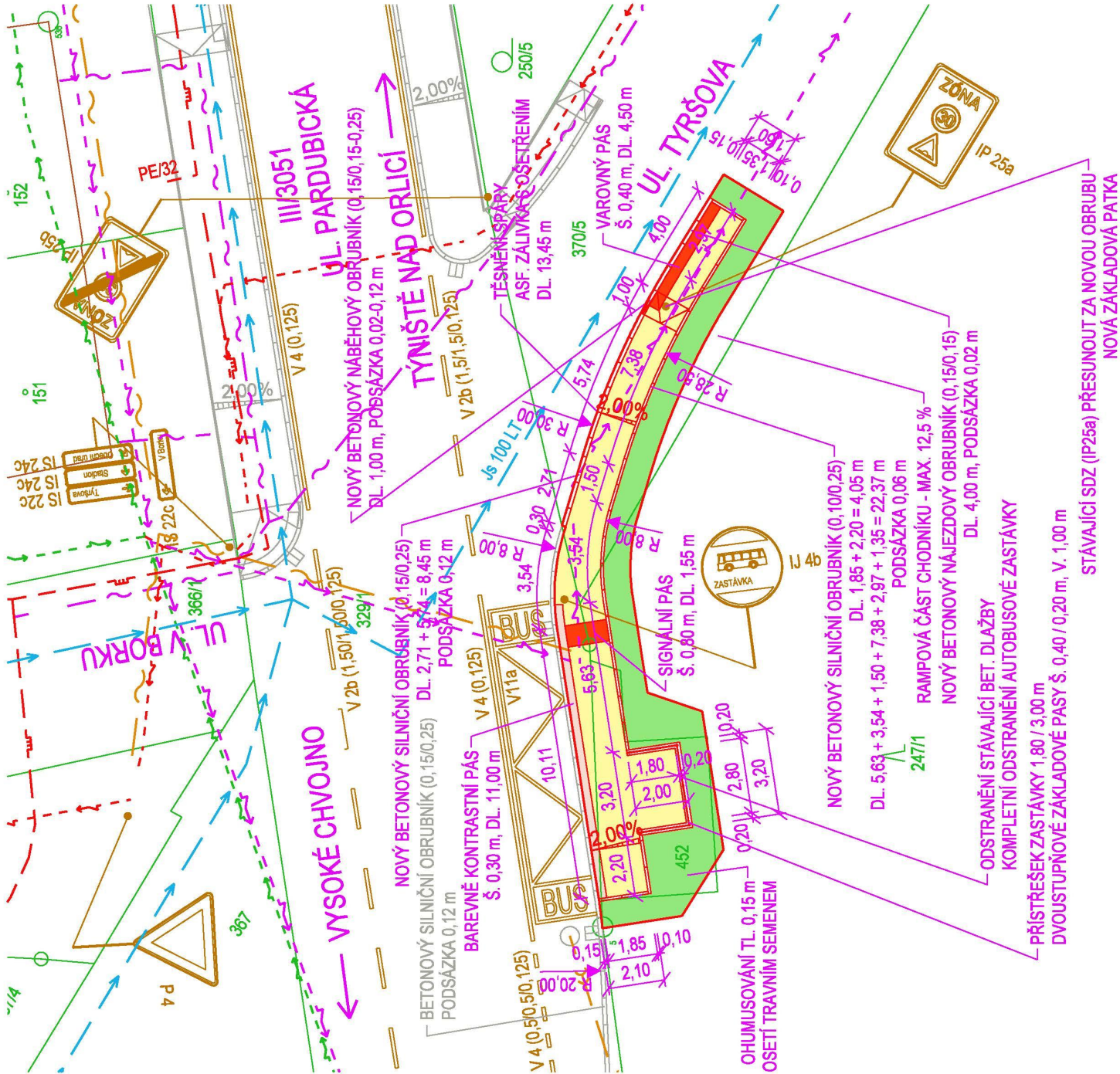
# D. DÚR + DSP

ŽADATEL:	OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ NA VÝSLUNÍ 275 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ IČO 005 79 106	RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
KRESLIL:	ING. JAKUB HAJN	
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAKUB HAJN	
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU
INVESTOR:	OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, NA VÝSLUNÍ 275, 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	OBEC: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ
AKCE:	ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, CHODNÍK V ULICI PARDUBICKÁ	
OBJEKT:	SO 101 - CHODNÍK	
OBSAH:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - Č.1	
		STUPEŇ: DÚR + DSP
		ZAK. ČÍSLO: 0009
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2020-002-0009
		DATUM: IV / 2020
		FORMÁT: 2 A4
		MĚŘÍTKO: 1:200
		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.1.1.



# SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - Č.2

M 1:200



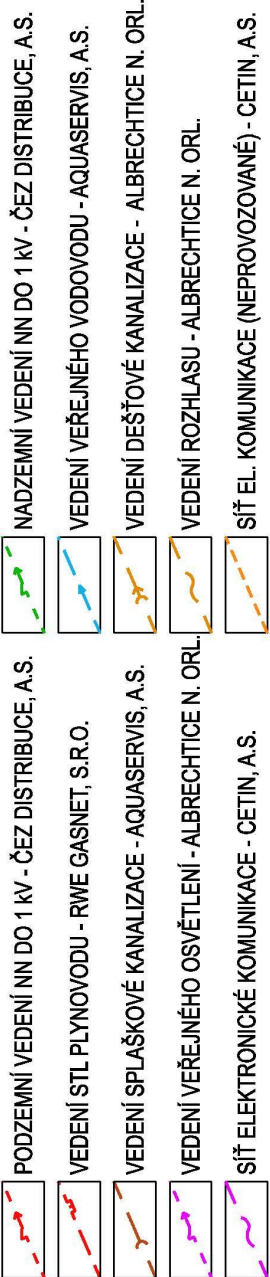
SO 101 - CHODNÍK (STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÝCH PRACÍ)  
SEJMUTÍ ZEMINY V TL. 0,15 m, ODTĚŽENÍ NA ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ V TL. 0,08 m  
ODSTRANĚNÍ BET. DLAŽDIC, ODTĚŽENÍ KONSTRUKCE NA ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ V TL. 0,25 m  
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (PŘÍSTŘEŠEK A BET. ZÁKLADY)  
VÝKOP RÝH A ZHOTOVENÍ DVOUSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ Š. 0,40 / 0,20 m, V. 1,00 m  
ÚROVNĚNÍ A ZAHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ (Edef 2 = 30 MPa, CBRsat min. 15 %)  
OSAZENÍ NOVÝCH BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ DO BET. LOŽE C 20/25n, XF3, TL. MIN. 0,10 m  
ZHOTOVENÍ VRSTVY Šda 0/32 TL. 0,25 m (Edef 2 = 60 MPa), KLADECI VRSTVY 4/8 TL. 0,04 m  
POKLÁDKA ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 0,06 m DO KLADECI VRSTVY DK 4/8 TL. 0,04 m  
OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,15 m A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

## LEGENDA

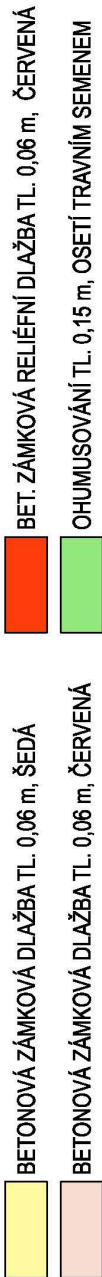
### KATASTR NEMOVITOSTÍ, POLOHOPIS



### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ



### PLOCHY

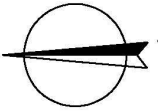


### DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



### POZNÁMKY:

- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY BUDOU ULOŽENY DO BET. LOŽE C 20/25n, XF3, TL. MIN. 0,10 m



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

## D. DÚR + DSP

ŽADATEL:		OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ NA VÝSLUNÍ 275 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ IČO 005 79 106		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
KRESLIL:	ING. JAKUB HAJN				
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAKUB HAJN				
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES:	RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC:	ALBRECHTICE NAD ORLICÍ
INVESTOR:	OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, NA VÝSLUNÍ 275, 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ				
AKCE:	ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, CHODNÍK V ULICI PARDUBICKÁ				
OBJEKT:	SO 101 - CHODNÍK				
OBSAH:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - Č.2				
				STUPEŇ:	DÚR + DSP
				ZAK. ČÍSLO:	0009
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2020-002-0009
				DATUM:	IV / 2020
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	1:200
				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.1.2.