

Ing.arch. HÁNL JIŘÍ
Všestudy č.p. 49
27746 Všestudy

naše značka
5001369342

vyřizuje
Michal Karas

datum
01.09.2016

Věc:

ORANŽOVÝ PŘECHOD: #Bezpečnost a ochrana dětí a mládeže ve městě Veltrusy#, ul. Palackého - mezi autobusovými zastávkami Veltrusy STS, k.ú. Veltrusy (669059), pozemky č: 1065/1, st.467/5
K.ú. - p.č.: Veltrusy

Stavebník: Město Veltrusy, Palackého 9, 27746 Veltrusy

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
STL PE plynovody d 110 včetně přípojek

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ
- vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm.
- Po odstranění konstrukce povrchů v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v površích před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu povrchů.
- Pokud při rekonstrukci povrchů bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

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 zvláště 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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.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

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 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 těžným 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy 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 uložním 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001369342 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

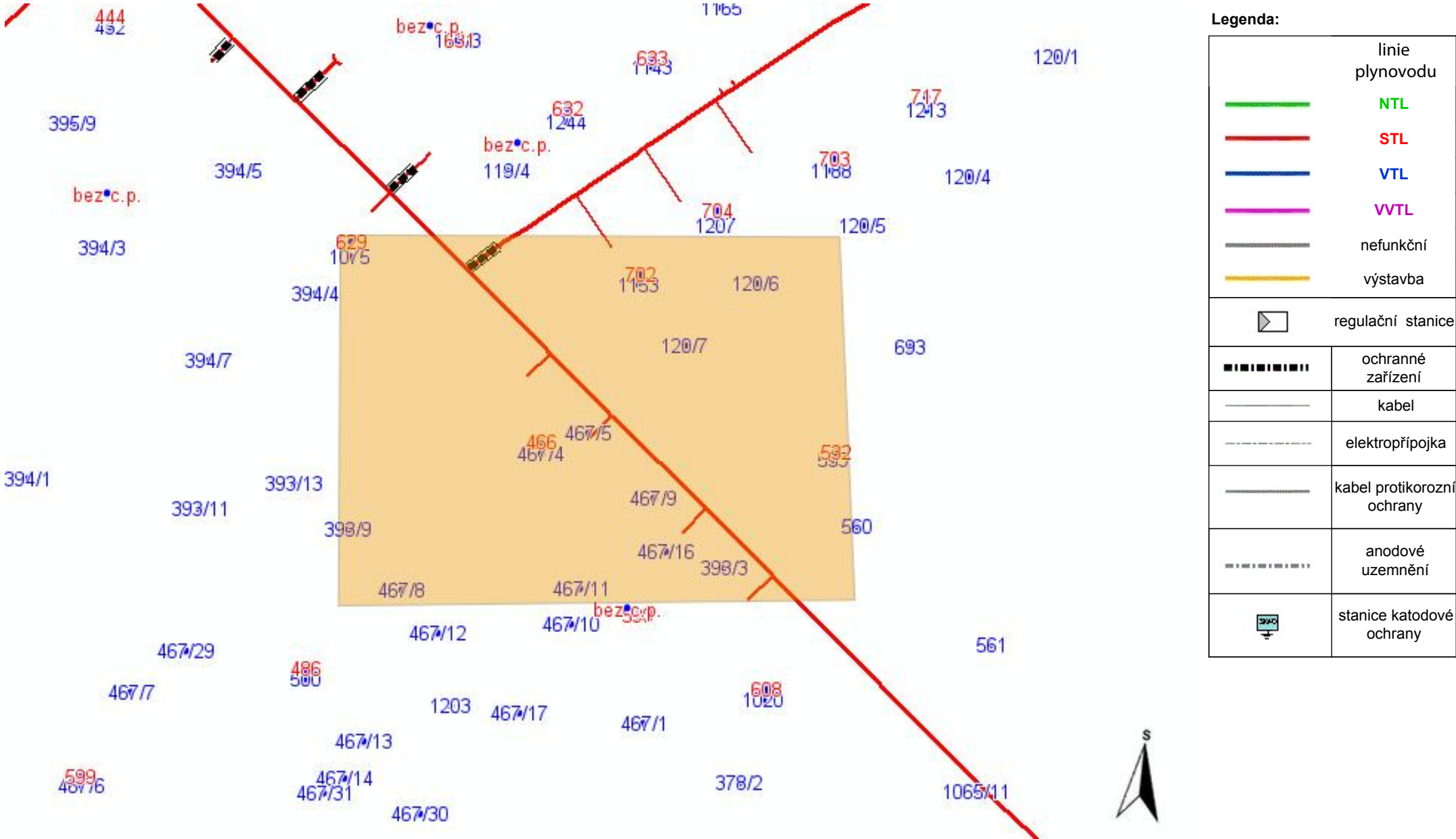
Michal Karas
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

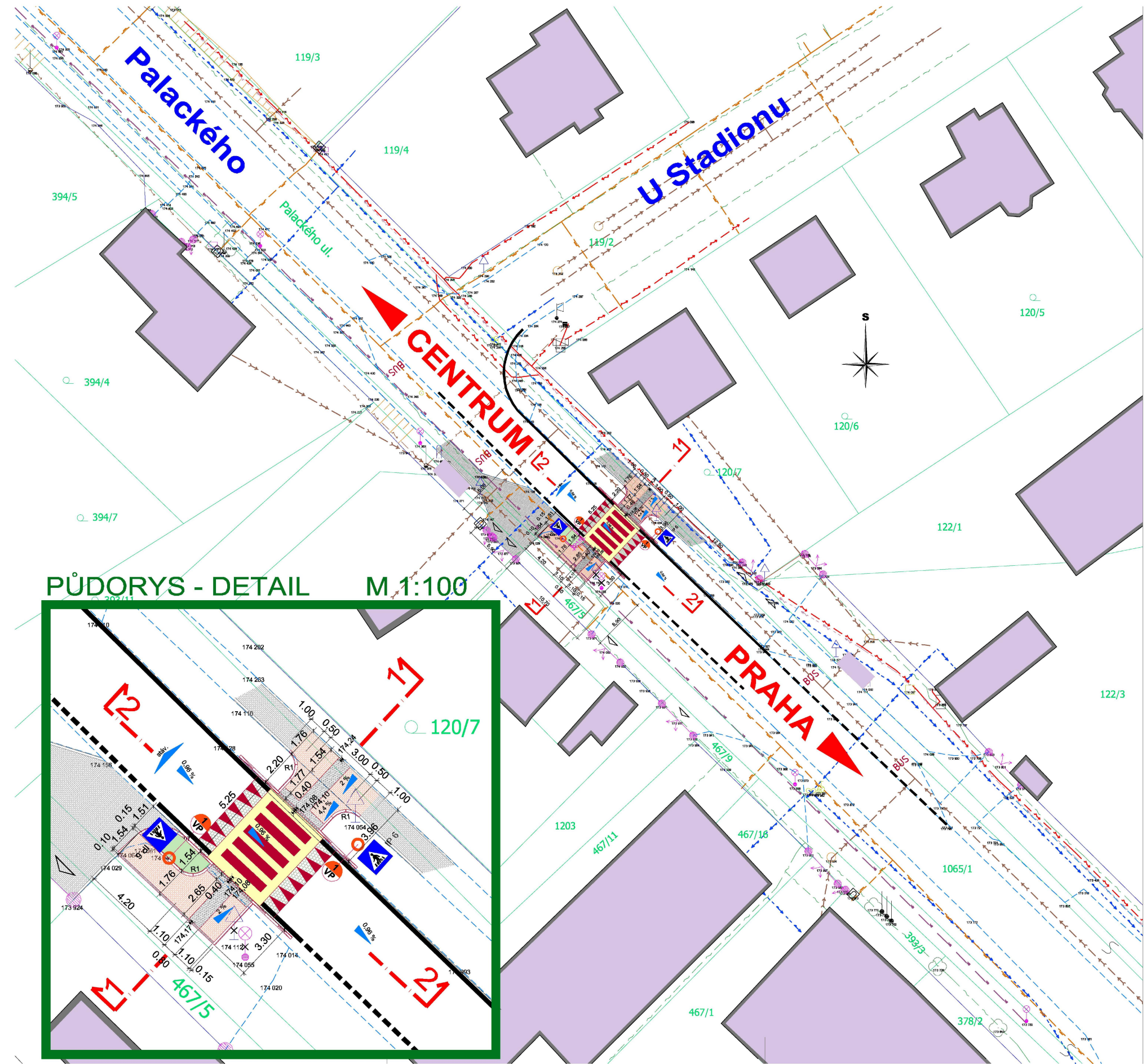
michal.karas@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001369342 ze dne 01.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Veltrusy , Palackého 9 , 27746 Veltrusy. K.ú.: Veltrusy.





LEGENDA

	NOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKŮ A OSTATTNÍCH VEŘEJNÝCH PLOCH
	STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
	ÚPRAVA KOMUNIKACE S ŽIVOTNÍM KRYTEM
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY + VJEZDY + VCHODY K NEMOVITOSTEM ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ
	NOVÉ CHODNÍKY + VJEZDY + VCHODY K NEMOVITOSTEM ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ
	VEGETAČNÍ PLOCHY - VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ
	DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S RELIÉFNÍM POVRCHEM ČERNÁ
	ŽULOVÁ DLAŽBA NÁJEZDŮ RETARDÉRŮ

	MAJETKOVÁ HRANICE LOKALIT		HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	NAVRŽENÁ ZELEN		PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU
			VJEZD, VCHOD
			ČÍSLO BODU / STÁV NADMOŘSKÁ VÝŠKA
			NOVÁ VÝŠKA (CHODNÍK, TERÉN.....)

POZOR: POLOHA STOŽÁRU "VO" U PŘECHODU NA JZ STRANĚ KOMUNIKACE BUDE ZPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VYTYČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY PLYNOVODNĚ S TÍM, ŽE BUDE DODRŽENO OCHRANNÉ PÁSMO OD POVRCHU PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ min. 600 mm !!!

POZOR: PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ JSOU ZAKRESLENY V SITUACI POUZE ORIENTAČNĚ !!!

0 1 2 3 4 5 10 15 20

GRAFICKÁ ZNAČKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ DN PE 110
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VEDENÍ PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ "02" TELEFONICA

STAVEBNÍ PRVKY

- OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ
- PŘÍROZNÁ VODICÍ LINE v. 80 mm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SINÁ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
- BETON. OBR. OBLOUKOVÝ + ROHOVÝ

NOVÉ POUČLŇNÍ LAMPY "VO" (uliční a pro přechody)














STÁVAJÍCÍ POUČLŇNÍ LAMPY "VO"

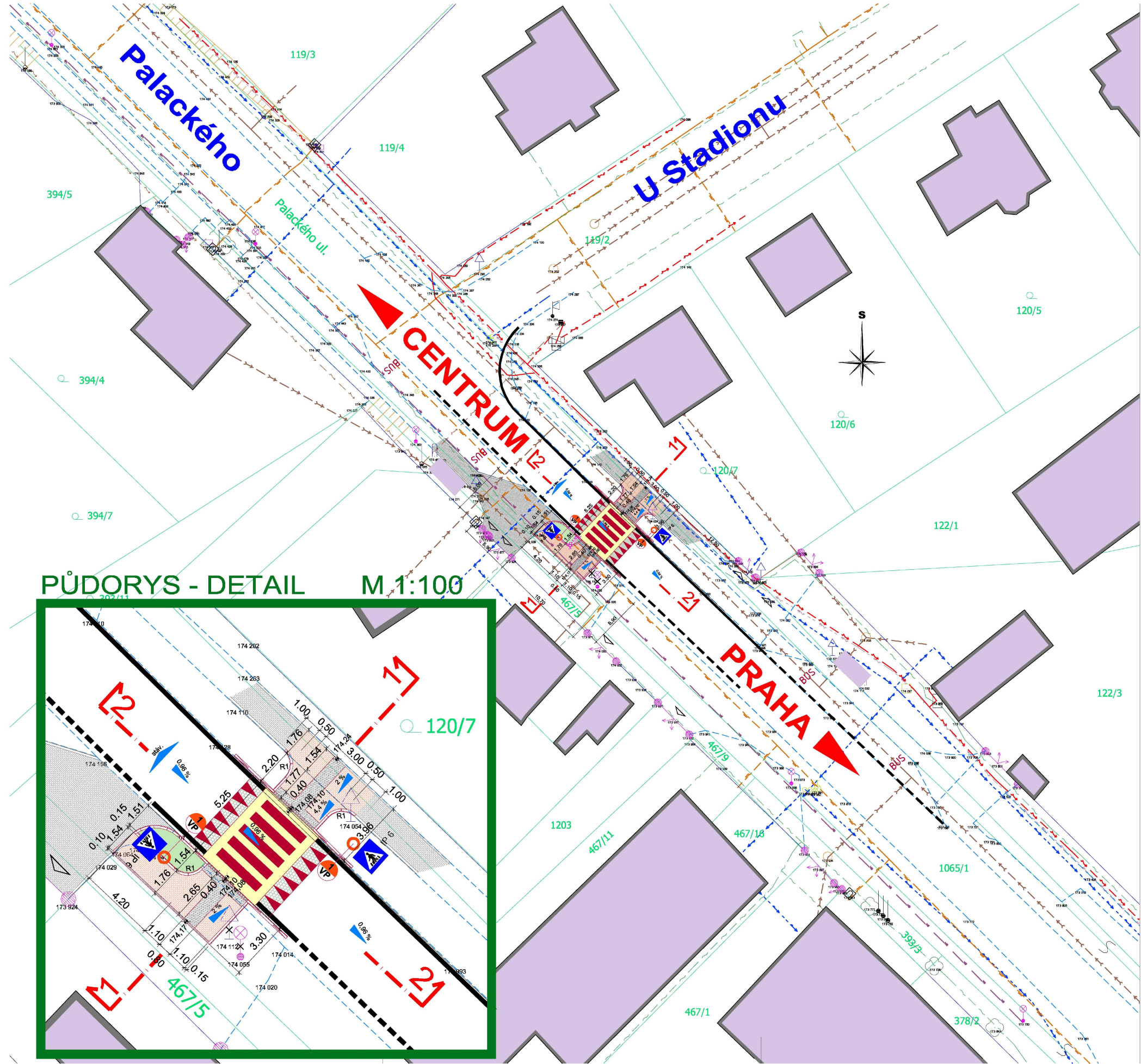
Zodpovědný projektant: Ing. Alois PALÍČKA

VYTYČOVACÍ SITUACE

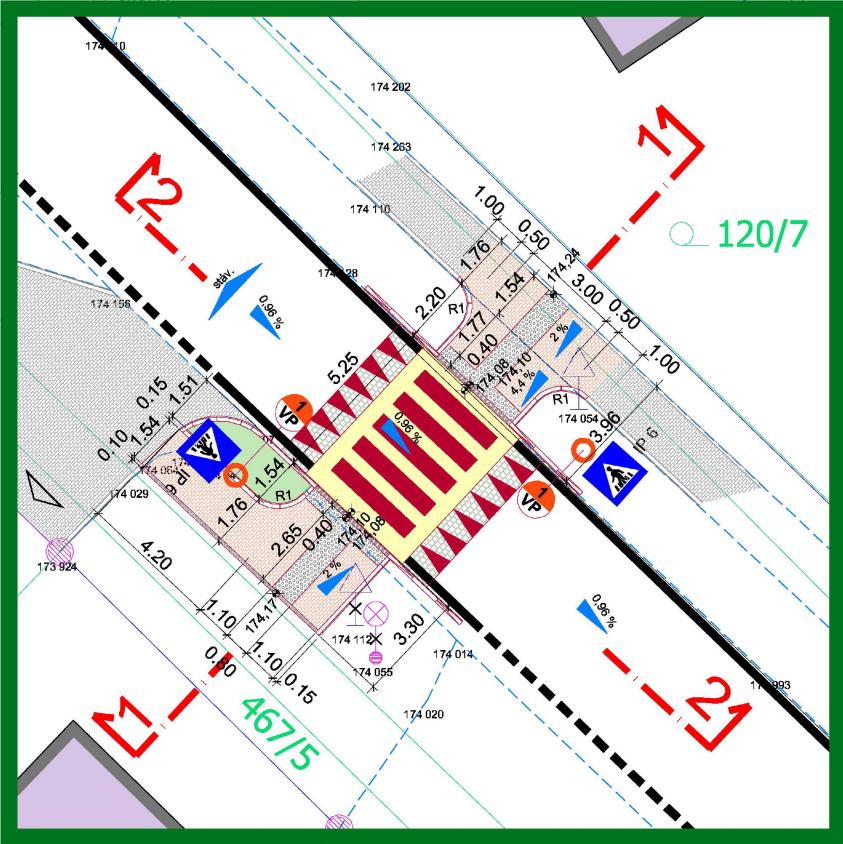
M 1 : 200

A 57	Projektant: Ing. arch. JIŘÍ HÁNL Všešudy 57, 277 46 Veltrusy	Investor: Město VELTRUSY, ul. Palackého 9, 277 46 Veltrusy
Kraj : Středočeský	Město : Veltrusy	Formát : A4
Stavební úřad: Veltrusy		Datum : 07/2016
ORANŽOVÝ PŘECHOD: Bezpečnost a ochrana dětí a mládeže ve městě Veltrusy k.ú. Veltrusy, p.č. 1065/1, st. 487/5		Stupeň : FS - DPS
		M 1 : 200
VYTYČOVACÍ SITUACE + KÓTY		č.v. 4

Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



PŮDORYS - DETAIL M 1:100



LEGENDA

NOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKŮ
A OSTATNÍCH VEŘEJNÝCH PLOCH

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

ÚPRAVA KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM KRYTEM

STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY + VJEZDY + VCHODY K NEMOVITOSTEM

ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ

NOVÉ CHODNÍKY + VJEZDY + VCHODY K NEMOVITOSTEM

ZÁMKOVÁ DLAŽBA OKROVÁ

VEGETAČNÍ PLOCHY - VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ

DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S RELIÉFNÍM POVRCHEM ČERNÁ

ŽULOVÁ DLAŽBA NÁJEZDŮ RETARDÉRU

MAJETKOVÁ HRANICE LOKALIT

HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ

NAVŘZENÁ ZELEN

63/1

PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

VJEZD, VCHOD

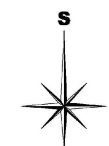
174 000

ČÍSLO BODU / STÁV. NADMOŘSKÁ VÝŠKA

+ 180.20

NOVÁ VÝŠKA (CHODNÍK, TERÉN,...)

POZOR: POLOHA STOŽÁRU "VO" U PŘECHODU NA JZ STRANĚ KOMUNIKACE BUDE ZPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY PLYNOVODU S TÍM, ŽE BUDE DODRŽENO OCHRANNÉ PÁSMO OD POVRCHU PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ min. 600 mm !!!



POZOR: PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ JSOU ZAKRESLENY V SITUACI POUZE ORIENTAČNĚ !!!



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

GRAFICKÁ ZNAČKA

VODOVODNÍ POTRUBÍ DN PE 110

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VEDENÍ PODZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ "02" TELEFONICA

STAVEBNÍ PRVKY

OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ

PŘÍROZENÁ VODIČÍ LINE v. 80 mm

BETONOVÝ OBRUBNÍK SINIA

BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ

BETON. OBR. OBLOUKOVÝ + ROHOVÝ

NOVÉ POULIČNÍ LAMPY "VO"
(uliční a pro přechody)

STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ LAMPY "VO"

Zodpovědný projektant: Ing. Alois PALÍČKA			
VYTYČOVACÍ SITUACE		M 1 : 200	
A 57	Projektant: Ing.arch.Jiří HÁNL Všestudy 57, 277 46 Veltrusy	Investor: Město VELTRUSY, ul. Palackého 9, 277 46 Veltrusy	
		Město : Veltrusy	Formát 8A4
	Kraj : Středočeský	Datum	07/2016
	Stavební úřad: Veltrusy	Stupeň	F5 - DPS
	ORANŽOVÝ PŘECHOD: Bezpečnost a ochrana dětí a mládeže ve městě Veltrusy k.ú. Veltrusy, p.č. 1065/1, st. 467/5	M 1 : 200	
VYTYČOVACÍ SITUACE + KÓTY		č.v.	4