



Ing. Marcela Bezděková
Horská 625/15
40502 Děčín

naše značka
5001922015

vyřizuje
Ing. Dana Svobodová

datum
30.05.2019

Věc:

**Oprava zpevněné plochy, kanalizační přípojky a dešťové kanalizace
u MŠ Palackého 141, Česká Kamenice**

K.ú. - p.č.: Česká Kamenice

Stavebník: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující 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 se nacházejí:
NTL přípojka ocel DN 40

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zakres sítí je pouze ORIENTAČNÍ

- požadujeme zachovat stávající niveletu v ochranném pásmu PZ

- souběh kanalizace a plyn. zařízení bude min. 1m dle ČSN 73 6005, křížení min. 0,5m od plyn. zařízení
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí
- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací, v případě plynovodu z materiálu PE bude na kanalizaci osazena chránička s přesahem 1m na obě strany
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- vsakovací galerii umístit mimo ochranné pásmo plyn. zařízení

- v ochranném pásmu NTL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina, 532227209):

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu VTL RS Česká Kamenice (dále jen RS), včetně přírodního el. kabelu pro tuto RS.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn pro tuto RS!

* GridServices, s.r.o.* EPZ * regulační stanice, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek :

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o., (www.gridservices.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chráničků a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Zapřípadné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn vmístě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chráničků. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničků musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chráničků a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení (www.gridservices.cz).

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o.
- pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

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 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. trhačí 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 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 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 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 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 stavenišť, 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 uložení 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/, 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 - 5001922015 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

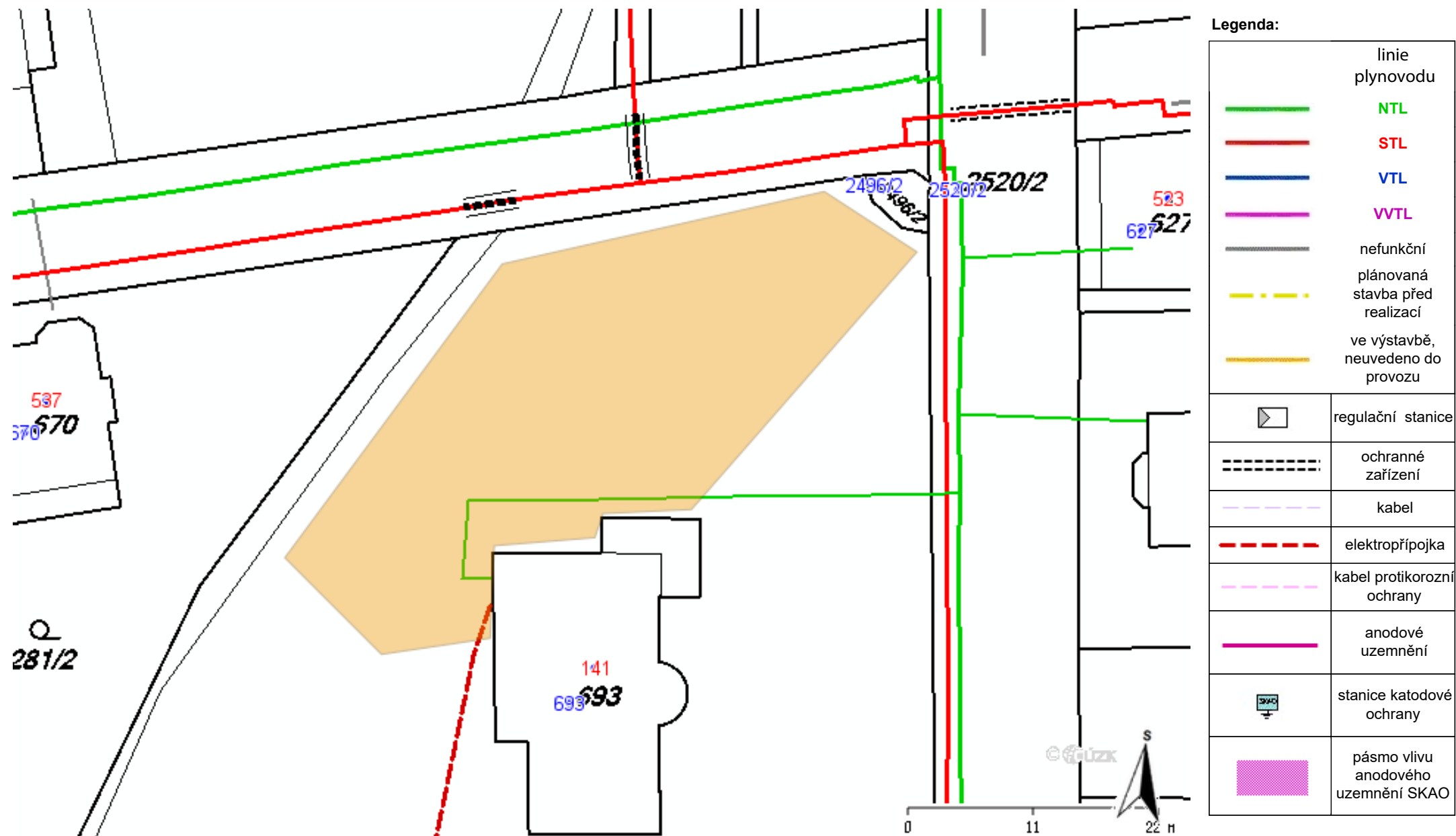


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Dana Svobodová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420475325261
dana.svobodova@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001922015 ze dne 30.05.2019.

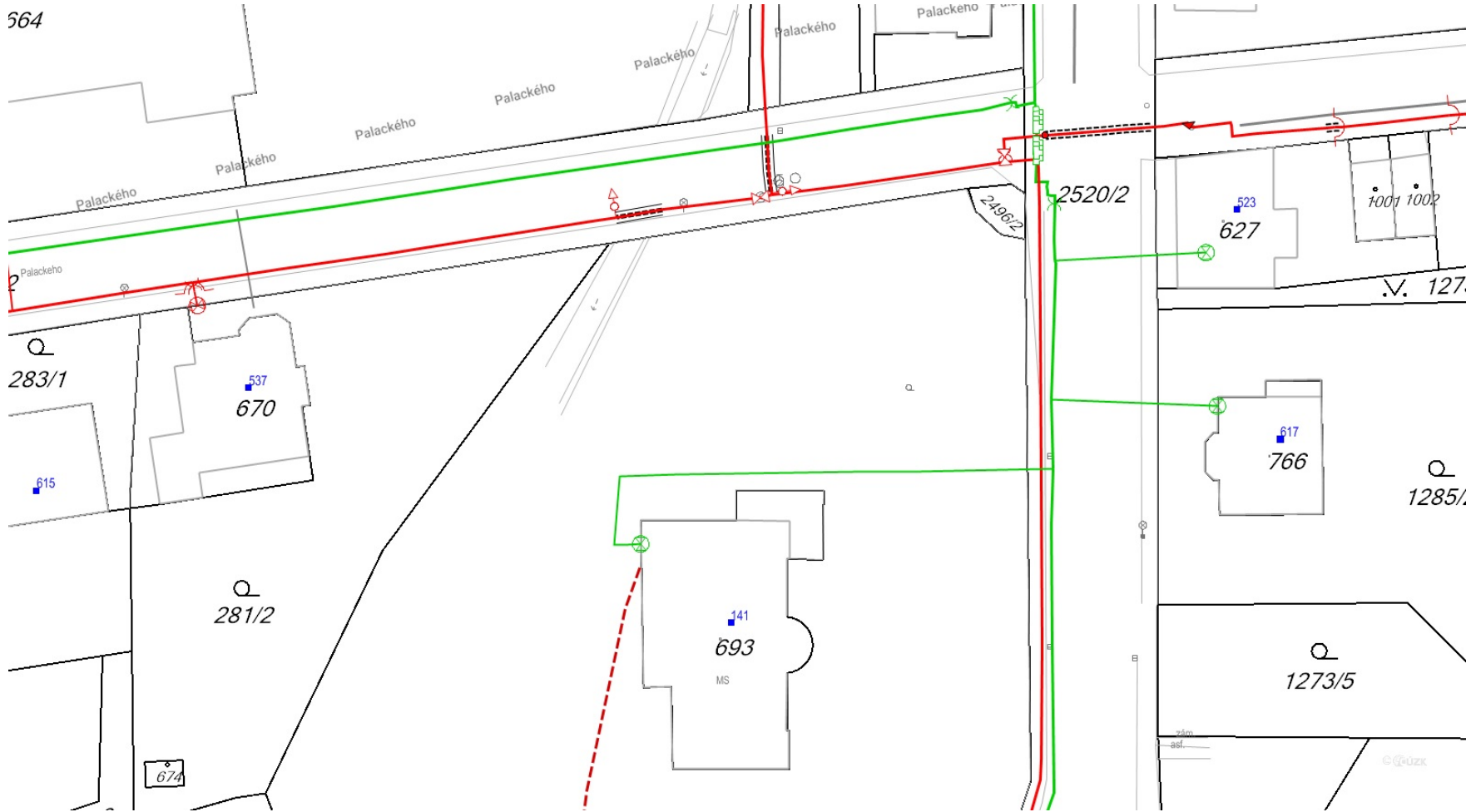
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice. K.ú.: Česká Kamenice.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001922015 ze dne 30.05.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Kamenice , Náměstí Míru 219 , 40721 Česká Kamenice. K.ú.: Česká Kamenice.

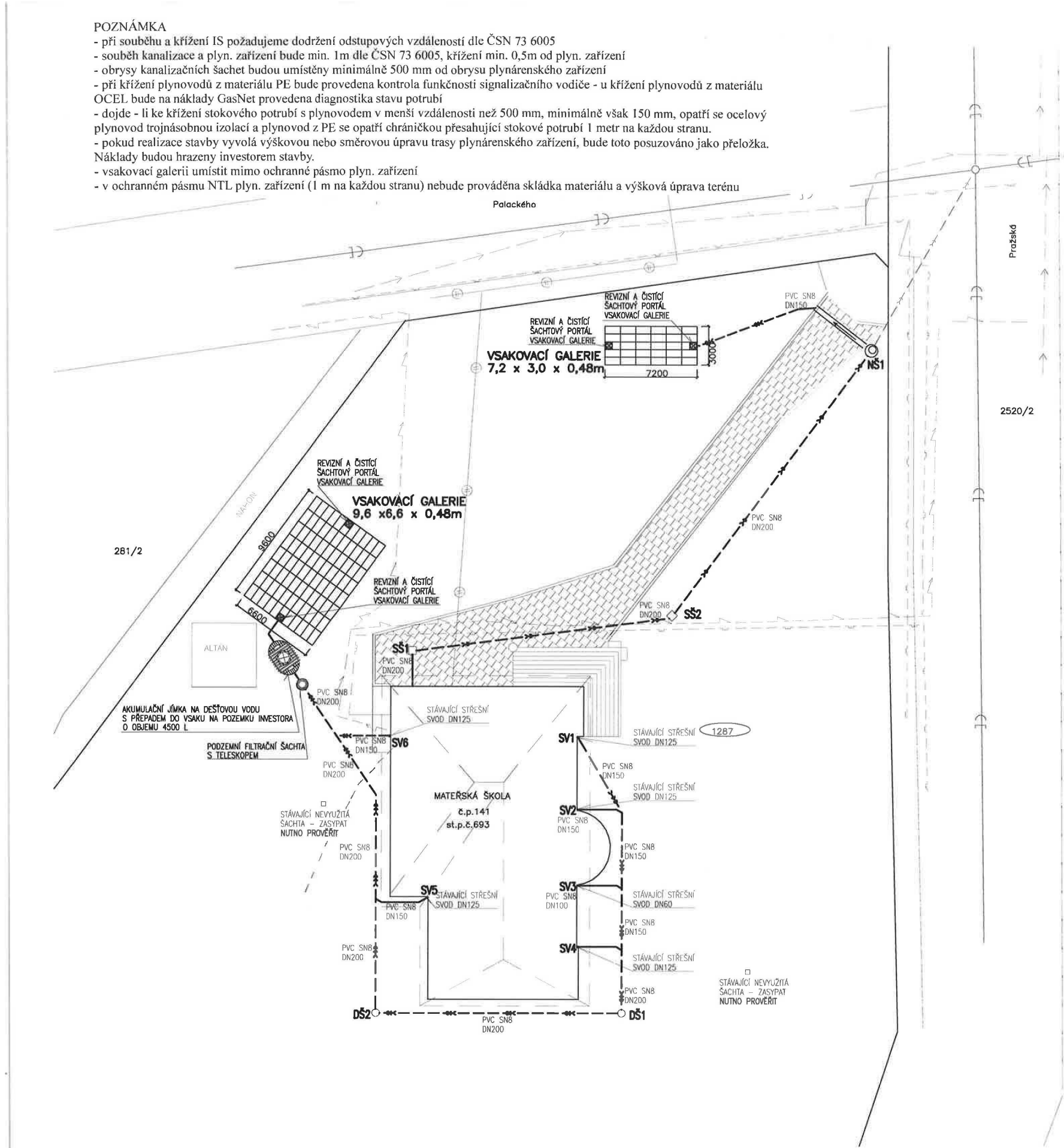
564



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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Česká Kamenice , Náměstí Míru 219 , 40721 Česká Kamenice. K.ú.: Česká Kamenice.



DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY A ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU SVEDENY POMOCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO 2x PLASTOVÉ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 4500 L. JÁMKA SE USAZUJE NA ZHUTNĚNÝ ŠTERNOVÝ PODKLAD (KULATÝ ŠTĚRK 8/16 MM). NÁDRŽ SE PŘED ZÁSYPEM NAPLNÍ Z 1/3 VODOU. POTOM SE ZÁSYP ŠTĚRKEM 8/16 PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm POSTUPNĚ ZASYPE DO 1/3 A ZHUTNÍ. NÁVAZNĚ SE NÁDRŽ NAPLNÍ DO 2/3 A OPĚT SE PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm POSTUPNĚ ZASYPE DO 2/3 A ZHUTNÍ, ATD. JEDNOTLIVÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DOBRĚ ZHUTNĚNY (RUČNÍ PĚCHOVAČKOU). PŘI PĚCHOVÁNÍ JE NUTNO ZABRÁNIT POŠKOZENÍ NÁDRŽE. ZÁSYP MUSÍ MÍT ŠÍRKU MIN. 50 cm. ZÁSYP OBLÁZKOVÝM ŠTĚRKEM MUSÍ BÝT PROVEDEN PLYNULE A UKONČEN V JEDNOM DNI, JINAK MŮŽE DOJÍT V DŮSLEDKU DEŠŤE K PŘETÍŽENÍ ZADRŽENOU VODOU. Z NÁDRŽ BUDE DEŠŤOVÁ VODA ODVEDENA PŘEPADEM DO VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PROVEDENÉHO DLE HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU NÁDRŽ JE MOŽNÉ VYBAVIT ČERPADLEM PRO ZALÉVÁNÍ ZAHRADY PŘI OSAZOVÁNÍ NÁDRŽE JE NUTNO DODRŽET PODMÍNKY DODAVATELE NÁDRŽE.

VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY DLE HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU A VÝPOČTU KTERÝ JE NEDÍLNOUSOUCÁSTÍ TĚTO PD

LEGENDA OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ — 350 m²
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY — OPRAVA — 210 m² (nově žulové nebo čedičové dlažební kostky)
- HRANICE POZEMKU
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA OPTICKÉ KABELU
- VODOVOD
- JEDNODÍLNÁ KANALIZACE
- SV1-6 — STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVOD
- SŠ1-2 — STÁVAJÍCÍ OPRAVENÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- NS1 — NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- ELEKTROPRŮPUSKOVÁ

Zákresy stávajících inženýrských sítí jsou pouze informativní. Před zahájením výkopových prací zabezpečí zhotovitel prostorové výtýčení všech podzemních zařízení v prostoru staveniště. U křížení a souběhů s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.

Na pozemku se nachází nezakreslené sítě v majetku investora.

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Projekt PROJEKTY STAVEB MĚSTO ČESKÁ KAMENICE HORSKÁ 625/15, 40501. DĚČÍN 2	
Ing.M.Bezděková	David Šašek		FORMÁT	1 A4
INVESTOR	Město Česká Kamenice, Nám.Míru 219		DATUM	1/2019
MÍSTO STAVBY	sLp.č.693, p.p.č.1287 a 302 k.ú. Česká Kamenice		ÚČEL	PD
Oprava zpevněné plochy, kanalizační přípojky a dešťové kanalizace u MŠ Palackého 141, Česká Kamenice			MĚŠTÍKO	1 : 300
			Č. ZAKÁZKY	990/19
			Č. ARCHIVNÍ	990/19
CELKOVÁ SITUACE			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU 1