



IRBOS s.r.o.
Čestice č.p. 108
51741 Čestice

naše značka
5001782441

vyřizuje
Pavel Franc

datum
21.09.2018

Věc:

STAVEBNÍ ÚPRAVY JAVORNICKÁ 1501 BEZBARIÉROVÁ RAMPA A REKONSTRUKCE VÝTAHŮ

K.ú. - p.č.: Rychnov nad Kněžnou

Stavebník: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166, 51601 Rychno

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 63.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

V místě křížení konstrukce rampy s STL plynovodem PE d 63 bude provedeno toto technické opatření:

- STL plynovod bude vytýčen
- Následně bude provedeno ruční odkrytí plynovodu s přesahem min. 1 m za obrys konstrukce rampy
- Investor stavby zajistí na své náklady dodání půlené ochranné trubky systému SITEL nebo KOPOHALF v dimenzi PE d 110 (2x 2 m)
- Následně přizve zástupce GridServices s.r.o. (MO Náchod) k doзору na instalaci této mechanické ochrany.
- V rámci kontroly bude provedena kontrola neporušenosti potrubí a signalizačního vodiče a zaměření ochranné trubky
- Následně bude provedeno zapískování plynovodu a osazení výstražné folie nad plynovodem
- Po realizaci tohoto opatření bude možné zahájit realizaci základů rampy. V prostoru křížení STL plynovodu požadujeme zajistit v základech prostup min. 10 cm kolem ochranné trubky
- Ochranná trubka nesmí být obetonována

V případě křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

V ochranném pásmu nesmí být prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Při vysazování stromů a trvalých porostů kořenících do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu, požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2m na obě strany od osy plynovodu.

Vloží-li se mezi plynovody a kořenový systém certifikované protikořenové fólie o délce 1,5 bm a hloubce 1,4m, lze snížit vzdálenost až k ochrannému pásmu plynovodu, které dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění činí 1 m na každou stranu.

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

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

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.

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 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 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 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 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 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 - 5001782441 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

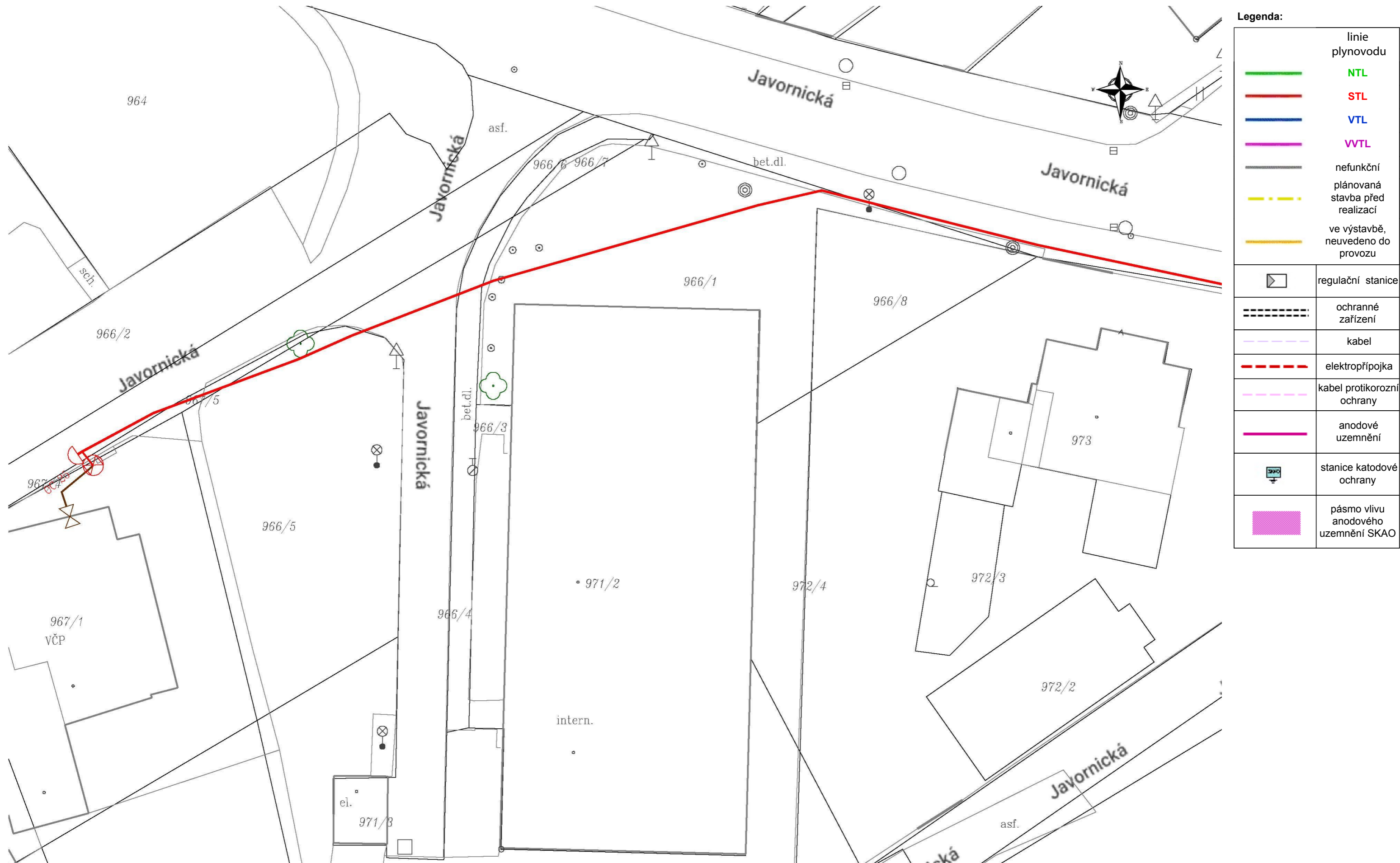
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

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

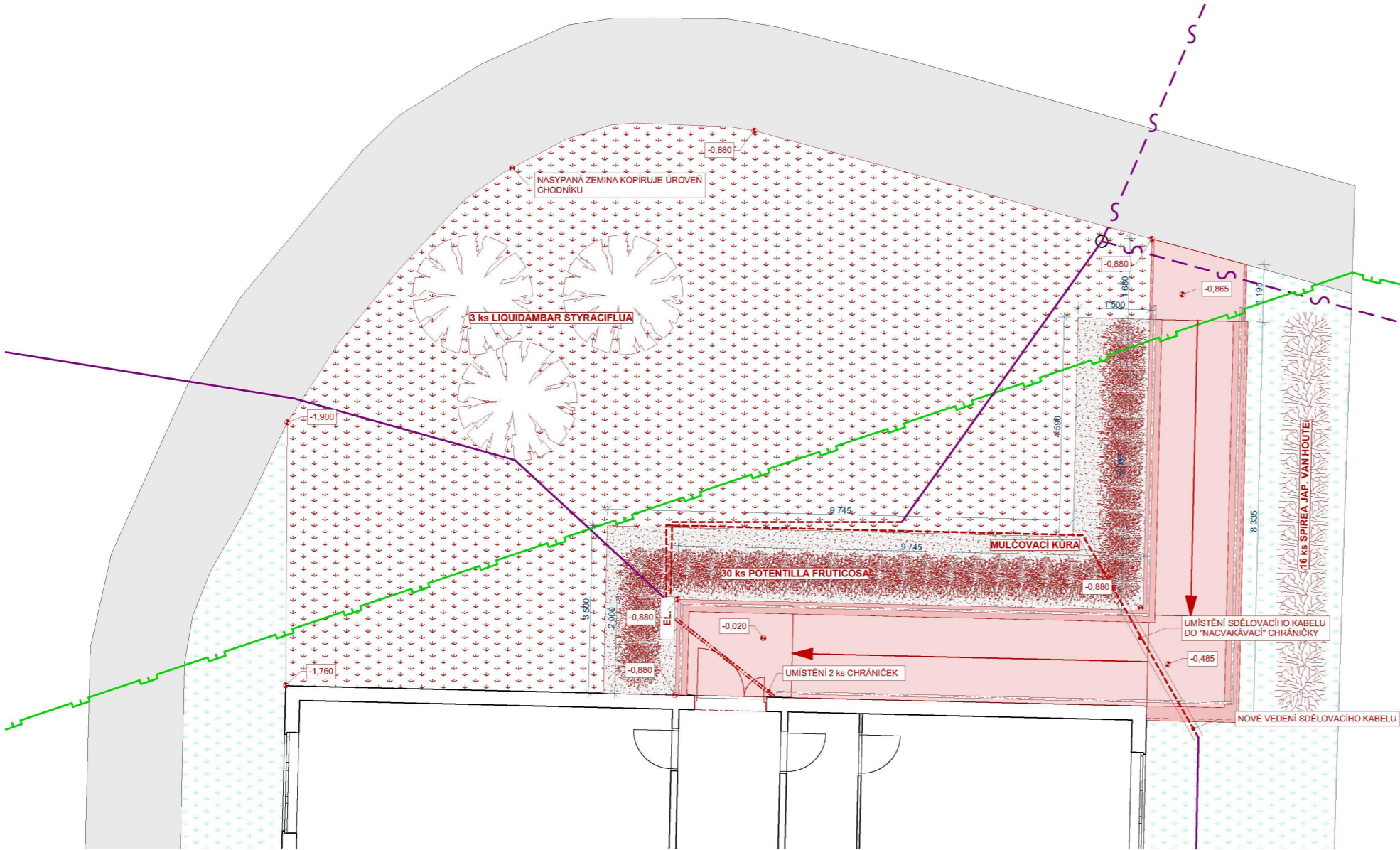
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166, 51601 Rychnov nad Kněžnou. K.ú.: Rychnov nad Kněžnou.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166, 51601 Rychnov nad Kněžnou. K.ú.: Rychnov nad Kněžnou.



KOORDINAČNÍ SITUACE - NOVÝ STAV 1:75



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODU STL

- VEDENÍ PLYNU BUDE PŘED STAVBOU OZNAČENO

- PLYNOVOD SE PŘEDPOKLÁDÁ V HLoubCE 0,9 m POD TERÉNEM, V PŘÍPADĚ OBNAŽENÍ VEDENÍ BUDE PLYNOVOD VEDOUČÍ POD RAMPOU UMÍSTĚN DO NACVAKÁVACÍCH CHRÁNIČKY

- CHRÁNIČKA BUDE PŘESAHOVAT OKRAJE RAMPY 1 m NA KAŽDÉ STRANĚ

- DÉLKA CHRÁNIČKY: 4 m

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODU STL

- VEDENÍ PLYNU BUDE PŘED STAVBOU OZNAČENO

- PLYNOVOD SE PŘEDPOKLÁDÁ V HLoubCE 0,9 m POD TERÉNEM, V PŘÍPADĚ OBNAŽENÍ VEDENÍ BUDE PLYNOVOD VEDOUČÍ POD RAMPOU UMÍSTĚN DO NACVAKÁVACÍCH CHRÁNIČKY

- CHRÁNIČKA BUDE PŘESAHOVAT OKRAJE RAMPY 1 m NA KAŽDÉ STRANĚ

- DÉLKA CHRÁNIČKY: 4 m

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

UMÍSTĚNÍ KABELOVÁHO VEDENÍ DO NACVAKÁVACÍ CHRÁNIČKY

- DÉLKA: 2 x 5 m

NOVÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU

- NOVÝ KABEL BUDE ZAUSTĚN DO PROSTORU SETERENNÍ MÍSTNOSTI A MÍSTNOSTI VEDEN DO STÁVAJÍCÍ CHODBY

UMÍSTĚNÍ CHRÁNIČEK PRO VÝMĚNU KABELŮ

- CHRÁNIČKY BUDOU UMÍSTĚNÝ V POČTU 2 ks A ZAUSTĚNÝ DO CHODBY V 1.PP

- DÉLKA: 2 x 2,5 m

ŠKŘÍŇ TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PLOCH

STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA KOSTKY 200*100 mm

NASYPANÁ ZEMINA + ZATRAVNĚNÍ

- OBJEM NASYPANÉ ZEMINY: 50,97 m³

- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA: 169,20 m²

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV

MULČOVACÍ KÚRA

- KÚRA V ŠÍŘCE 1,5 m PO OKRAJI RAMPY

- PLOCHA: 26,75 m²

KEŘE

- TYP: SPIREA JAP. VAN HOUTEI

- POČET: 16 ks

STROMY

- TYP: LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA

- POČET: 3 ks

- POZNÁMKA: BĚHEM VÝSADBY BUDOU VYTÍČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VÝSADBOU BUDE ZACHOVÁNO OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ

KEŘE

- TYP: POTENTILLA FRUTICOSA

- POČET: 30 ks

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Jan Ešpandr	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 IČO: 751 37 011 U Stadionu 1166 Rychnov nad Kněžnou 516 01	
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY JAVORNICKÁ 1501 BEZBARIÉROVÁ RAMPAA REKONSTRUKCE VÝTAHŮ Javornická 1501 Rychnov nad Kněžnou 516 01 katastrální území: Rychnov nad Kněžnou [744107], parc.č. 971/2, 966/1	
SITUACE	Číslo paré :	
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUACE - NOVÝ STAV	

Autorizace:

Číslo zakázky :

Stupeň PD :

Datum :

Měřítko :

Formát :

Číslo výkresu :

C.4