



naše značka
5002597331
vyřizuje
Martina Pýchová
datum
05.05.2022

A 32 spol. s r.o.
V Štíhlách 2031/12
14200 Praha

Věc:

Studentské koleje Vysoké školy polytechnické Jihlava

K.ú. - p.č.: Jihlava

Stavebník: Vysoká škola polytechnická Jihlava, Tolstého 1556/16, 58601 Jihlava

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:

- STL plynovod OC DN 150 a STL přípojka PE dn 32
- NTL plynovod OC DN 300 a NTL přípojky OC DN 40, OC DN 50

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

Upozorňujeme na části původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. provozní oblast Morava 1.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Přeložka STL PE plynovodní přípojky pro akci: Vysokoškolské koleje Vysoké školy polytechnické Jihlava, parc.č. 3020/1,3007/6, k.ú. Jihlava - samostatné stanovisko 5002598254.

STL plynovodní přípojka a odběrné plynové zařízení (OPZ) pro novostavbu Vysokoškolské koleje Vysoké školy polytechnické Jihlava - samostatné stanovisko 5002598641.

Křízení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, opěrné zdi atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace (zpevněné plochy) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1. Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

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 od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být

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

umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Pokud realizace stavby vyvolá další výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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 stavenišť, 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 technologií 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 - 5002597331 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
Martina Pýchová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ

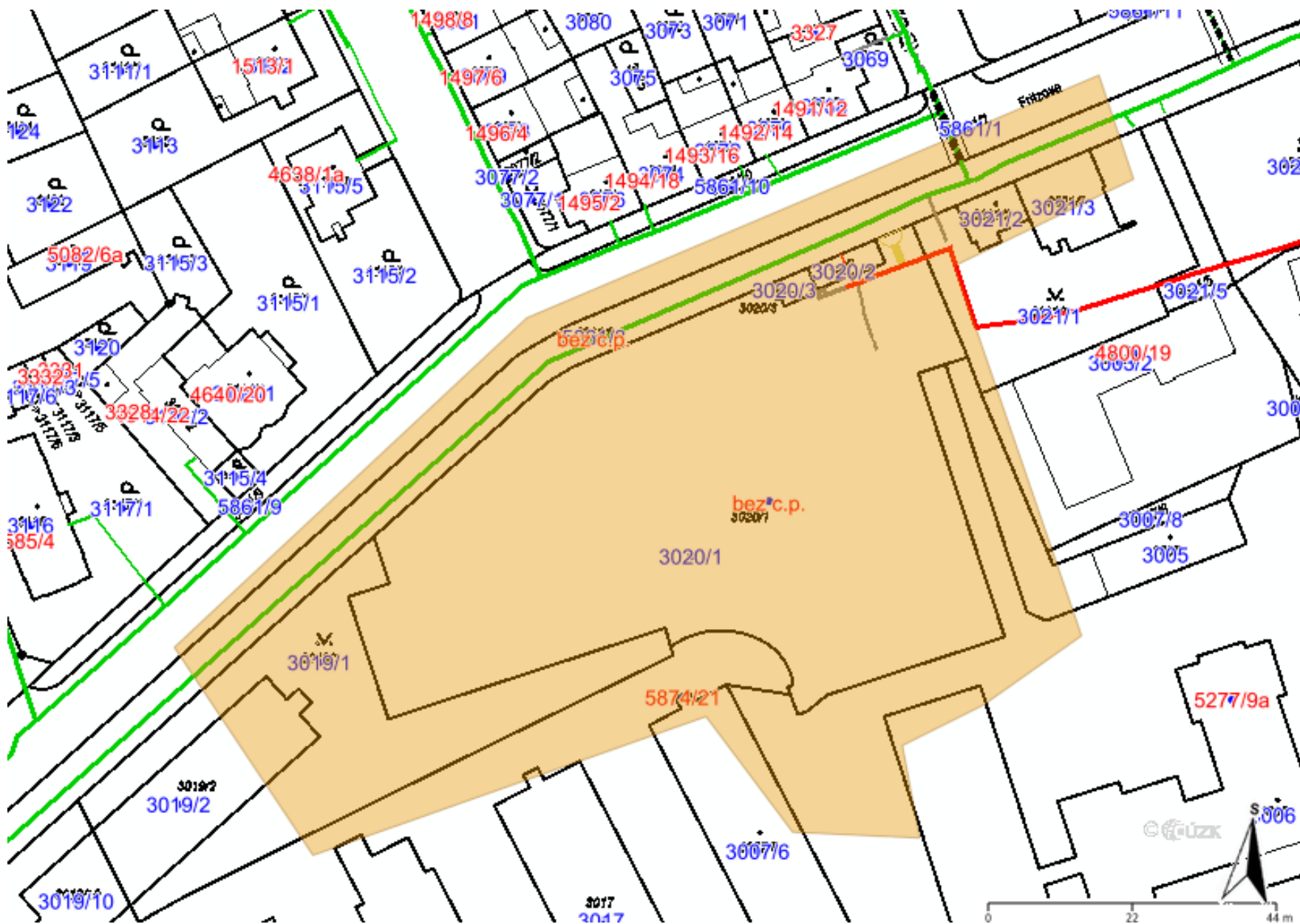


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002597331 ze dne 05.05.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vysoká škola polytechnická Jihlava, Tolstého 1556/16, 58601 Jihlava. K.ú.: Jihlava.

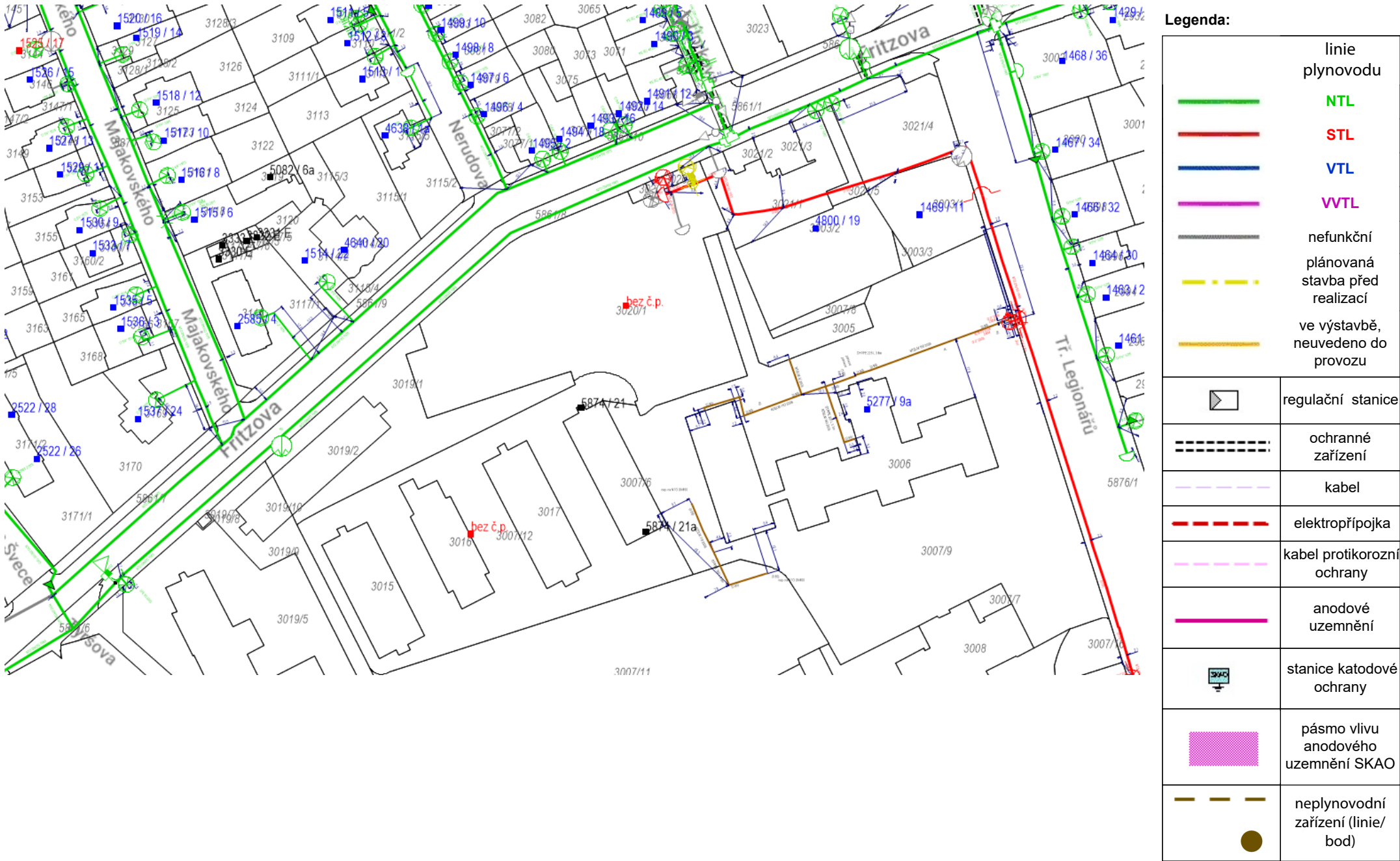


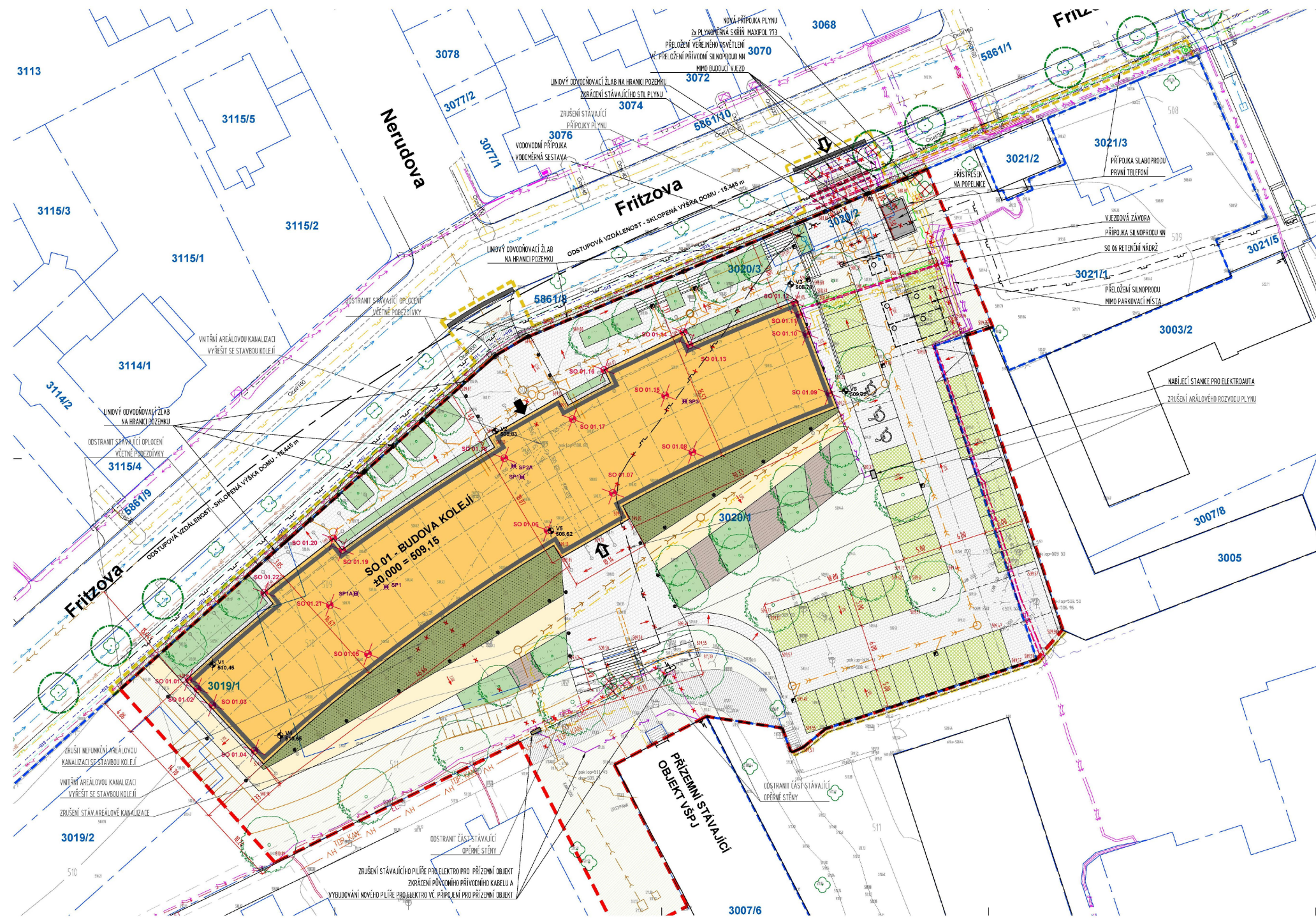
Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWL
	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)



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002597331 ze dne 05.05.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vysoká škola polytechnická Jihlava , Tolstého 1556/16 , 58601 Jihlava. K.ú.: Jihlava.





• VYTÝČEVANÝ BODY JSOU U OBJEKTU PROŠEČKY VYTÍHÁNÍ (ČÍSLO STĚNA AŽ V ÚROVNI 1 m nad ÚROVNÍ ČISTÉ PODLAHY LNP (+1,000) - PŘESNÁ POLOHA VÍZ VÝKRESY ZÁKLADŮ, PŮDORYSY LNP

SO 01.11  VYTÝČEVANÝ BOD  POLOHA SOD 1-6 PRŮJZMU VRT

• PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR DŮKLADNÉ VYTÍČENÍ VŠECH POZEMČNÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ V OBLETU PŘEDCHYTNOSTI PŮVZE JEJICH SPRÁVCE A TUDY PŘENÍ JEJICH POLOHU I HLUBOKU ÚLOŽENÍ!

- # LEGENDA
-
- NAVRHOVANÉ STAVBA STUDENTSKÝCH KOLÉŽÍ - OBJEKTY SO 01
 - PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICI
 - OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ
 - OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOMUNIKACE - ASFALTOBETON
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VŘEZ, KOMUNIKACE PARKOVISŮ - ŽULOVÁ KOSTKA 120/120 mm
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNIKY Z KAMENNÉ DLAŽBY - ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 50 mm
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STÁNÍ - KAMENNÁ ŽULOVÁ KOSTKA 120/120 mm
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVNĚNÁVACÍ DLAŽBA - PLASTOVÉ ROHOŽE
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLATVÍČE CHODNÍKY - POKRYTÍ Z MELANCHOLY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TERASOVÁ PLOHA - EXOTICKÉ DŘEVO NAPŘ. MASARANORIBA
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - TRÁVNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ - ORNAMENTOVÁNÍ 180 mm
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - OKRASKA ŽELÉZ DŘEVĚ NÍŽE, KTERÉ VYŠŠÍ
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - POPINÁVACÍ ŽELÉZ, TRÁVKY BĚŽNÉ A TEXTURNÍ
 - OKAPYJÍCÍ CHODNÍČEK - KAČÍREK - ČIŠTĚNÍ KAMENIVO
 - VANĚVÝ PÁSK Z RELEJNÍ DLAŽBY
 - KLÁSKA VODNÍ LINE - DLAŽBA S DRÁŽKOU
 - HRANICE PŘÍRODNÍ A ŽELÉZ DLAŽBOU
 - HRANICE POZEMKŮ STAVBY
 - HRANICE ÚZEMÍ DOTČENÉHO STAVBOU - TRÁVALY
 - ŽÁBOR PO DOBU VYSTAVBY
 - HRANICE ÚZEMÍ DOTČENÉHO STAVBOU DOČASNÝ ŽÁBOR
 - VÝZNAMNÉ POČÁTNĚ NEVYUŽITÝ PROSTOR
 - STROMY STÁVAJÍCÍ A KÁČENÉ
 - STROMY STÁVAJÍCÍ DOTČENÉ DLAŽBOU
 - STROMY NOVĚ VYSÁZENÉ
 - HLAVNÍ/VEDLEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU
 - VÝLEŽNÝ PŘEJÍZD
 - ARTEFÁLE VYMOVNÍ OBYČNÝ SO 01 S
 - ROBNÁ KRAJINA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- VOVODNÉ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SLABOPRŮVODNÉ VN
- SLABOPRŮVODNÉ VN - PŘÍPOJENÍ
- SLABOPRŮVODNÉ POZEMNÍ DOPRAVNÍ POKLAD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SABOPRŮVODNÉ
- SABOPRŮVODNÉ PŘÍVNÍ TELEFONNÍ
- SABOPRŮVODNÉ KAMERY
- SABOPRŮVODNÉ CHRÁNĚČE - MAGNETIČTÍ ODOBOR INFORMATIKY
- PLYNOVODNÉ SÍTĚ / NTL

NAVROVOVANÉ SÍTĚ

- VOVODNÉ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVODNÉ
- SLABOPRŮVODNÉ VN
- SLABOPRŮVODNÉ PŘÍVNÍ TELEFONNÍ
- HŘEŠNÉ SÍTĚ
- ODRÁŽNÁ PÁSKA
- OSAZENÍ ČAROVKA SÍTĚ V MÍSTĚ BUDOVAJÍCÍHO VEJEZDU

ZÁKRESY SÍTĚ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, PŘE ZAPOČETÍ STAVBY PRÁCE BUDOVY
PŘESNÉ TRASY VEDENÍ VYTVOŘENÝ SYSTÉM SPRÁVY

