

ROAD-PLAN s.r.o.
Za Pasáží 1428
53002 Pardubice

naše značka
5001904172

vyřizuje
Pavel Franc

datum
05.04.2019

Věc:

Parkovací plochy v ul. Javornická a Mírová, Rychnov nad Kněžnou

K.ú. - p.č.: Rychnov nad Kněžnou

Stavebník: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou

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 přípojky plynu.

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.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynovodů.
- Povrch nad plynárenským zařízením v místě parkovacího místa požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu, nad plynárenské zařízení nesmí být umísťovány objekty s pevným základem.
- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při dočasném snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace přímo nad potrubím.
- 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 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.

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

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.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 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.

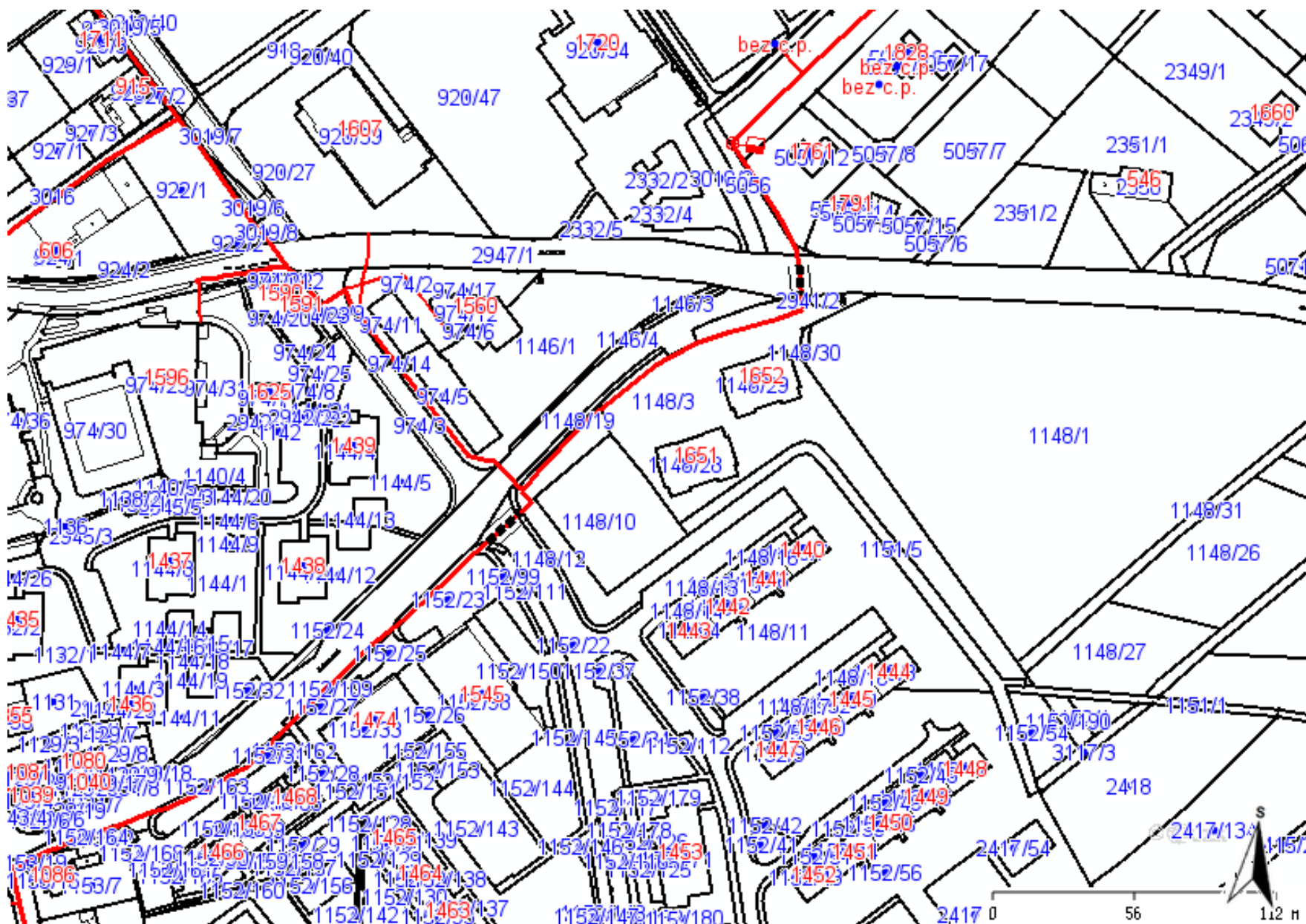
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001904172 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

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

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001904172 ze dne 05.04.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou. K.ú.: Rychnov nad Kněžnou.



Legenda:

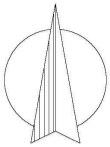
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rychnov nad Kněžnou , Havlíčkova 136 , 51601 Rychnov nad Kněžnou. K.ú.: Rychnov nad Kněžnou.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou. K.ú.: Rychnov nad Kněžnou.

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ ČETIN - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ ČETIN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN ČEZ - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL Gridservices - PODZEMNÍ
- TEPLOVOD TH RK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ MĚSTO
- VODOVOD AQUA SERVIS/PŘÍPOJKA - PODZEMNÍ
- KANALIZACE AQUA SERVIS/PŘÍPOJKA - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ TLAPNET - PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TS RK - PODZEMNÍ

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAŠENÍ

- NOVÉ SVISLÉ DZ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ - BUDE OBNOVENO
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ - ZRUŠÍ SE
- VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BÍLÉ
- V10a, V10c, V10f Z DLAŽBY ČERVENÉ
- STÁVAJÍCÍ VODROVNÉ DZ
- VODROVNÉ DZ - ZRUŠÍ SE

ROZHLÉDOVÉ POMĚRY PODLE ČSN736102
Uspořádání - B (Dej přednost v jízdě)
Skupina vozidel - 2 (vozidlo pro odvoz odpadu, nákladní automobil, autobus)
Typ komunikace - dvoupruhová
Dovolená rychlost - 50km/h
Ozeň - zastavěné

LEGENDA POVRCHŮ

- POCHOZÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR 1", TL. 60MM, ŠEDÁ
- PARKOVACÍ PLOCHY, SJEZDY - ZATRAVNĚVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM, ŠEDÁ
- DLAŽBA Z KAMENNÝCH KUSTKY KAMENNÁ DLAŽBA DRIBNÁ, ŠEDÁ
- SIGNAČNÍ A VARNÉ PASY ZE SPECIÁLNÍ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY
- VJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR 1", TL. 100M, ŠEDÁ
- OPRAVA KRYTU VOZIDLOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH
- PŘEDLAŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY PŮVODNÍ DLAŽBA+DŽE
- TERENNÉ OPRAVY - ZATRAVNĚNÍ OHUMISOVACÍ DRNICE V TL. 0,10m A DSETE TRAVNÍM SEMENEM
- VEGETAČNÍ OPRAVY MULČOVACÍ KŮRA V TL. 0,10m

LEGENDA OSTATNÍ

- STÁVAJÍCÍ STROM URČENÝ KE KACENÍ
- NAVRH - TŘEŠŇ PILOVITÁ (SAKURA S VÍNOVÝMI LISTY) PRUNUS SERRULATA "ROYAL BURGUNDY"
- JINÝ OBJEKT - BUDE ODSTRANĚN
- SILNĚNÍ OBRUBA Š.15, PŘEVÝŠENÁ
- SILNĚNÍ OBRUBA Š.15, SNÍŽENÁ
- OSTATNÍ OBRUBY Š.10 nebo 8, PŘEVÝŠENÉ
- OSTATNÍ OBRUBY Š.10 nebo 8, SNÍŽENÉ
- NAVRŽENÝ PŘÍČNÝ SKLON
- NAVRŽENÝ/STÁVAJÍCÍ PODELNÝ SKLON
- ROZVODNÉ
- VÝŠKOVÁ KOTA - LOM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÝ SKLON

LEGENDA KATASTRU

- HRANICE KN
- ČÍSLO PARCELY KN
- VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PACELY
- VEČNÉ BŘEMENO
- ČÍSLO POPIŠNÉ

SDOŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Kysilko Z., DI.S.	OPĚL/STUPEŇ PD DUSP+PDPS	 ROAD-PLAN s.r.o. IČO 047 78 367, DIČ CZ04778367 www.roadplan.cz +420 737 90 22 70
VYPRACOVAL: Kysilko Z., DI.S.	DATUM: 7/2019	
KONTROLOVAL: Kysilko Z., DI.S.	FORMAT: A4	
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou	ČÍSLO ZAKAZKY: 18_16	
KRAJ: Královéhradecký	MĚŘITKO: 1:500	PŘÍLOHA: C.3
K.O. Rychnov nad Kněžnou [744 107]	PROJEKT: Parkovací plochy v ul. Javornická a Mírová, Rychnov nad Kněžnou	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		