

IRBOS s.r.o.  
Čestice č.p. 115  
51741 Čestice

naše značka  
5001497238

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
19.04.2017

Věc:

**NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ „TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY- VÝSTAVBA V  
LOKALITĚ ČASTOLOVICE“**

K.ú. - p.č.: Častolovice

Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové

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:

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

V zájmovém území je v současné době navržený STL plynovod PE d 63 s přípojkami plynu.

Napojení na zemní plyn musí být provedeno dle projektové dokumentace schválené samostatným stanoviskem na základě uzavřené smlouvy o připojení k distribuční soustavě. (kontakt - e-mail: martin.svoboda@innogy.com , tel.495 563 161)

Je-li na plánované plynovody, plynovodní přípojky a překládané pl. zařízení vydáno územní rozhodnutí, vztahují se na ně (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.) OCHRANNÁ PÁSMA.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti dle prostorové normy. Stavební objekty musí být umístěny od plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu. 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.

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.).

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

- 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](http://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 obnazení 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](http://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 zhuštění 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/](http://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 - 5001497238 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

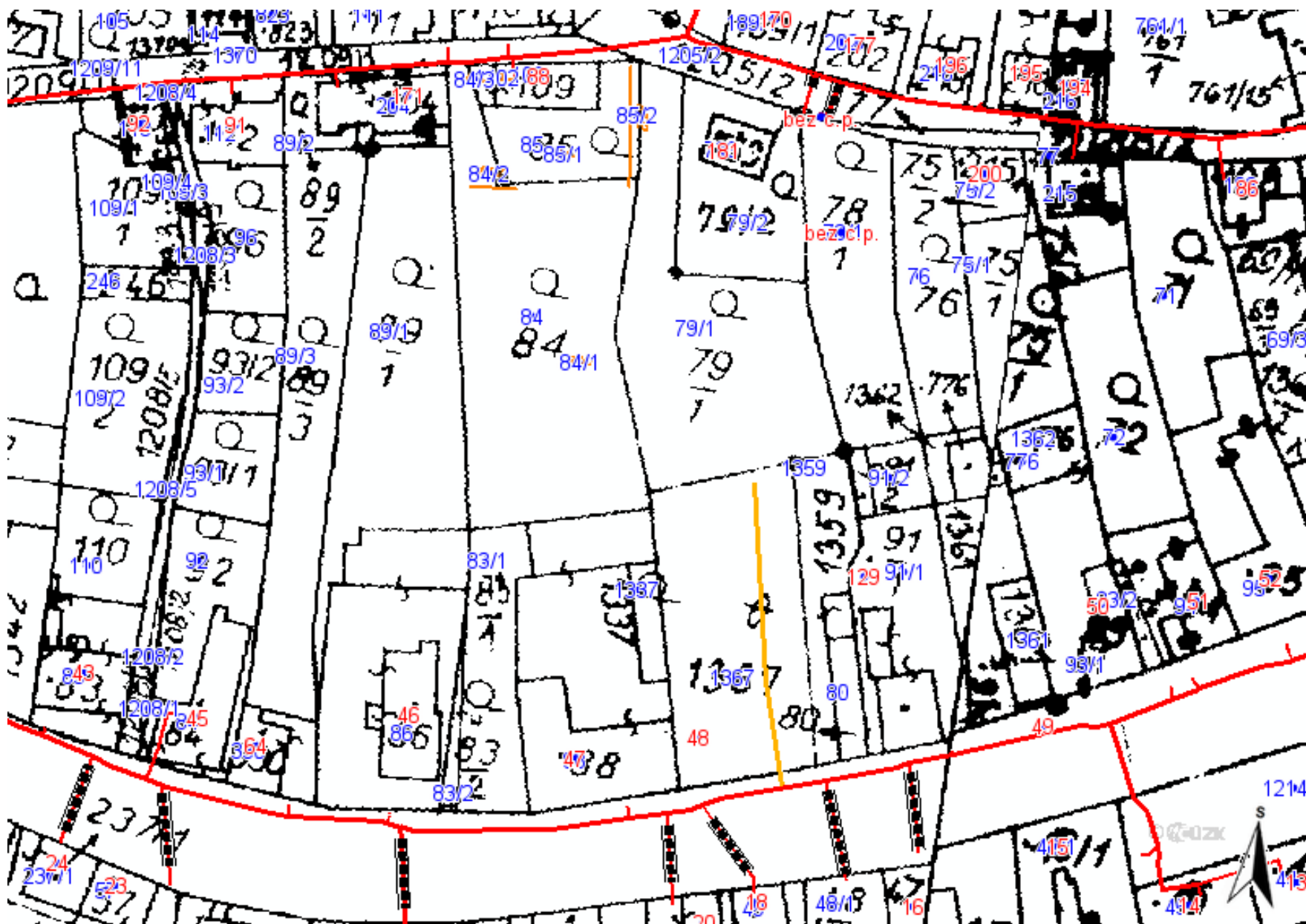


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

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

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001497238 ze dne 19.04.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Častolovice.



**Legenda:**

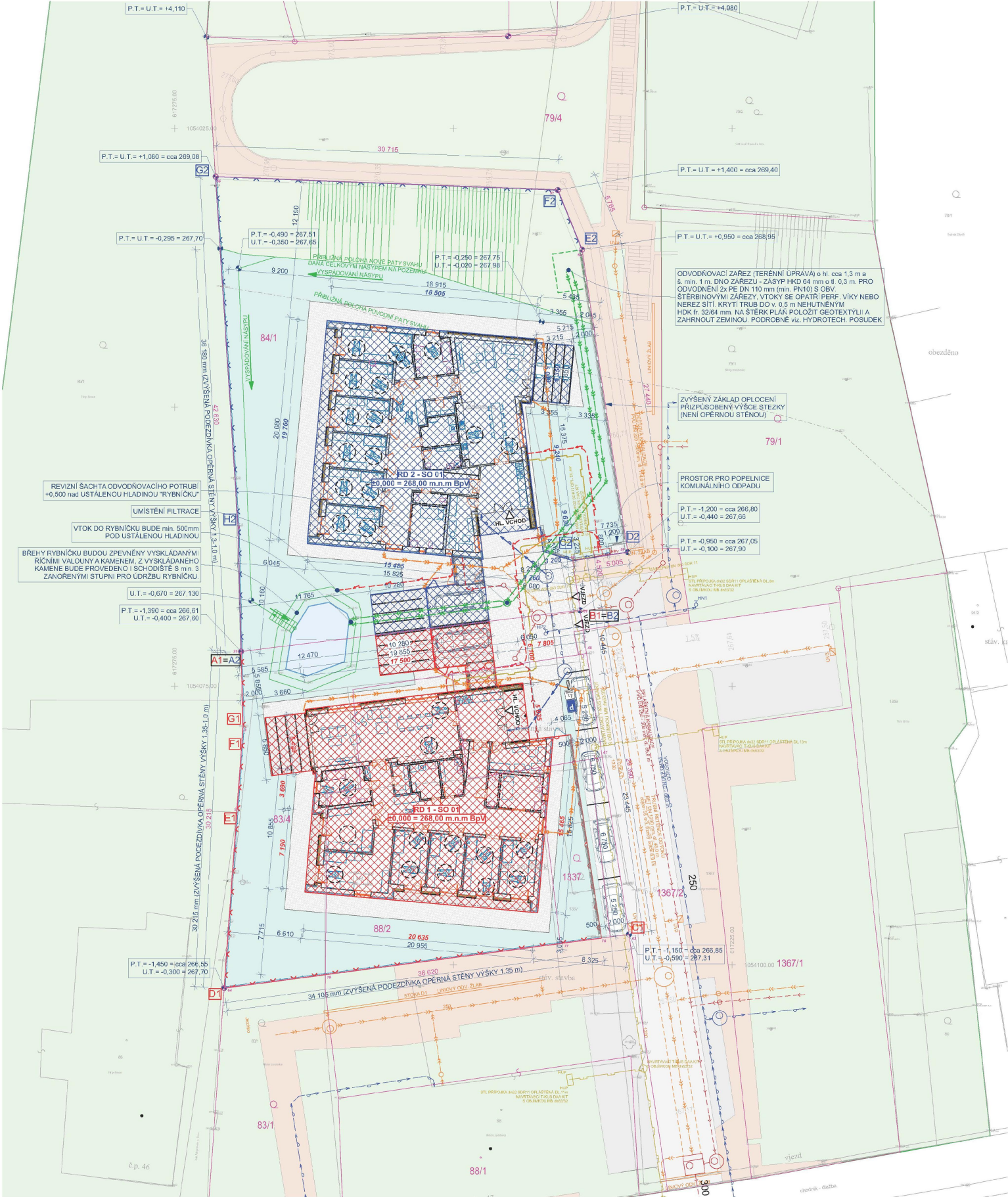
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Častolovice.





KOORDINAČNÍ SITUACE; M 1:250



LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ	
	RD1 - SO 01 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU zastavěná plocha = 448,57 m <sup>2</sup> obestavěný prostor = cca 1906,28 m <sup>3</sup>
	RD1 - SO 02 - ODSTAVNÁ PLOCHA PRO 30A - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 68,27 m <sup>2</sup> (ZPEVNĚNÁ PLOCHA VČETNĚ PLOCHY POD PŘÍSTŘEŠKEM PRO OA) - DLAŽBA Z VIBR. BETONU II. 80 mm - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm II. 40 mm - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I) II. 160 mm - LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 II. 200 mm - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ 45 MPa
	RD1 - SO 03 - ODSTAVNÁ PLOCHA PRO 30A - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 47,54 m <sup>2</sup> - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA II. 80 mm - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm II. 40 mm - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I) II. 160 mm - LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 II. 200 mm - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ 45 MPa
	RD1 - SO 04 - CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 192,24 m <sup>2</sup> (VČETNĚ CHODNÍKŮ V PERGOLÁCH A KOLNĚ) - DLAŽBA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU II. 60 mm - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm II. 40 mm - LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 II. 150 mm - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ 45 MPa
	RD1 - SO 05 - ZDĚNÉ OPLOČENÍ S DŘEVĚNOU alt. OCELOVOU VÝPLNÍ - délka cca 18,40 m, výšky cca 1,4 - 1,6 m
	RD1 - SO 06 - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ - délka cca 66,83 m, výšky cca 1,6 m
	RD2 - SO 01 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU zastavěná plocha = 436,31 m <sup>2</sup> obestavěný prostor = cca 1855 m <sup>3</sup>
	RD2 - SO 02 - ODSTAVNÁ PLOCHA PRO 30A - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 63,37 m <sup>2</sup> (ZPEVNĚNÁ PLOCHA VČETNĚ PLOCHY POD PŘÍSTŘEŠKEM PRO OA) - DLAŽBA Z VIBR. BETONU II. 80 mm - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm II. 80 mm - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I) II. 40 mm - LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 II. 160 mm - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ II. 200 mm 45 MPa
	RD2 - SO 03 - CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 186,96 m <sup>2</sup> (VČETNĚ CHODNÍKŮ V PERGOLÁCH A KOLNĚ) - DLAŽBA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU II. 60 mm - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm II. 80 mm - LOŽE ZE ŠTERKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 II. 40 mm - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ II. 150 mm 45 MPa
	RD2 - SO 04 - ZDĚNÉ OPLOČENÍ S DŘEVĚNOU alt. OCELOVOU VÝPLNÍ - délka cca 39,05 m, výšky cca 1,4 - 1,6 m
	RD2 - SO 05 - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ - délka cca 79,15 m, výšky cca 1,6 m

LEGENDA POVRCHŮ A SYMBOLŮ	
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	NÁSYP - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	ZÁŘEZ - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	ZPEVNĚNÉ POJEZDOVÉ PLOCHY - NÁVRH
	ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY - NÁVRH
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKY - NÁVRH
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV
	ODDĚLOVANÉ A ZCELOVANÉ POZEMKY dle GP 803-58/2015
	STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ
	REŠENÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ ZÁKLADNÍMI LOMOVÝMI BODY
	BODY dle GP 803-58/2015
	STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	ODVODŇOVACÍ ZÁŘEZ (PODPOVRCHOVÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA)

ZAKONČENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VODOMĚRNÝMI ŠAHTAMI S VODOMĚRNÝMI SESTAVAMI NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY ŠAHTY + POKLOPY ODOLÁVAJÍCÍ POJEZDU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PROJ. DOKUM. ULIČNÍHO PROSTORU

ZAKONČENÍ KANALIZAČNÍCH SPĚLÁSKOVÝCH PŘÍPOJEK REVIZNÍMI ŠAHTAMI NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY, ŠAHTY + POKLOPY ODOLÁVAJÍCÍ POJEZDU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ULIČNÍHO PROSTORU

ZAKONČENÍ KANALIZAČNÍCH DESTOVÝCH PŘÍPOJEK REVIZNÍMI ŠAHTAMI NA POZEMKU STAVBY - PŘÍPOJKY, ŠAHTY + POKLOPY ODOLÁVAJÍCÍ POJEZDU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ULIČNÍHO PROSTORU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ	
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY VODOMĚRNOU ŠAHTOU
	STÁVAJÍCÍ SPĚLÁSKOVÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY REVIZNÍ ŠAHTOU KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY REVIZNÍ ŠAHTOU
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ V ELEKTROMĚROVÉM SLOUPKU NA POZEMKU STAVBY (SKUTEČNÉ PROVEDENÍ PŘÍPOJKY A JEJÍ TRASA JE V VLASTNÍ REŽII DISTRIBUTORA ELEKTRIKY A SPRÁVCE ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY A JEJÍ PLÁNOVACÍ SMLOUVY BUDE VEDENÍ ZAKONČENO ELEKTROMĚROVÝMI SLOUPKY V MÍSTĚ ZAKRESLENÉM TOUTO KOORDINAČNÍ SITUACÍ)
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ STL VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJKY ZAKONČENÉ NA POZEMKU STAVBY V PLYNOMĚROVÉM SLOUPKU
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
LEGENDA NOVÝCH VEDENÍ SÍTÍ	
	NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU PE dn 32x3,0 NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU VODOVODU PE 32 UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY VODOMĚRNOUŠAHTOU S VODOMĚRNOU SESTAVOU - PROVEDENÍ dle ČSN 75 5411 RD 1 délka cca 8,5 m RD 2 délka cca 8,5 m
	NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ SPĚLÁSKOVÉ KANALIZACE PVC DN 125 až 150 SN10 NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY - PROVEDENÍ dle ČSN 75 6101 RD 1 délka cca 45,0 m RD 2 délka cca 8,0 m RD 2 délka cca 7,0 m
	NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 125 až 150 SN10 NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY - PROVEDENÍ dle ČSN 75 6101 RD 1 délka cca 45,0 m RD 2 délka cca 44,0 m
	NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIKY RD 1 délka cca 29,80 m RD 2 délka cca 14,75 m + 12,50 m VEDENÍ ELEKTRIKY PRO NAPOJENÍ FILTRACE "RYBNÍČKU"
	NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PLYNOVODU PE 32 VEDENÉ CHŘÁNČKOU NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKU UKONČENOU NA POZEMKU STAVBY SLOUPKEM HUP RD 1 délka cca 26,6 m RD 2 délka cca 13,6 m
	NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ODVODNĚNÍ 2x PE DN 110 mm (min. PN10) PO OBVOĐE SE ŠTERKODRTÍ ZÁŘEZU SE OPATŘÍ PERFOROVANÝMI VÝKY NEBO NEREZ SÍTÍ. (vzd. MEZI TRUBAMI cca 500 mm) RD 2 délka cca 2x cca 46,00 m (VŠE PODROBNĚ viz. HYDROTECHNICKÝ POSUDEK)

**POZNÁMKA:**

- VEDENÉ POPISY VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKE INARUKTURY JSOU POPSÁNY V DÍLČÍCH ČÁSTECH PROFESÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKE INFRASTRUKTURY JE ZAKRESLENO V PŘÍBLÍŽNÝCH POLOHÁCH!!
- NOVÁ DOMOVNÍ VEDENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BYT VEDENA V SOULADU S ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ UVEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝKRESU KTERÉ IŘÍŘÍ JE VÝKLADKEM PRACOVNÍHO VÝKRESU SÍTÍ

**POZNÁMKY:**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADADE BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MOHOU NACHÁZET PODZEMNÍ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VE SPRÁVĚ ORGANIZACÍ SPRÁVČÍKŮ VODOVODNÍ, KANALIZAČNÍ, ELEKTRICKÁ, SDĚLOVACÍ, PLYNOVÁ A DALŠÍ VEDENÍ BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROBÍHAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ.
- VEŠKERÁ VEDENÍ SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ V PŘÍBLÍŽNÉ POLOZE JAK BYLA PŘEVZATA OD SPRÁVCE AREÁLU.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA STAVBĚ BUDOU KOMPETENTNÍMI OSOBAMI SLOŽEK AČR PŘESNĚ VYTÝČENY VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ I TA, KTERÁ NEJSOU Z DŮVODU ÚJATNĚNÍ INFORMACÍ ZAKRESLENA V TĚTO SITUACI, PŘÍPADNĚ BUDE NUTNÉ TYTO SÍTĚ ZABEZPEČIT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K ÚRAZU NEBO POŠKOZENÍ DANÉHO VEDENÍ.
- PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU VŽDY PŘÍTOMNY (POZVÁNY NA STAVBU VŽDY V PŘEDSTIHU min. 7dní) OPRAVNĚNÉ OSOBY AČR, KTERÉ ZAJISTÍ DOZOR STAVEBNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI NADZEMNÍCH A PODZEMNÍCH VEDENÍ TECHNICKE INFRASTRUKTURY. VEŠKERÉ FINANČE SPOJENÉ S VYTÝČENÍM SÍTÍ BUDOU SOUČÁSTÍ ODÁVKY STAVEBNÍCH PRACÍ VČETNĚ PROVEDENÍ ZAKRESU PŘESNÉ POLOHY DOTČENÝCH VEDENÍ, KTERÉ BUDOU PŘEDÁNY SPRÁVCI AREÁLU!!!
- V OCHRANNÝCH PASMECH SÍTÍ TECHNICKE INFRASTRUKTURY JE MOŽNÉ PRACOVAT PO OPATŘENÍ SOUHLASU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ TĚCHTO VEDENÍ ZPŮSOBEM, KTERÝ KONKRÉTNÍ SPRÁVCE STANOVÍ!!!
- PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA MAJETKOVOU NEBO ZDRAVOTNÍ ÚJMU ZPŮSOBENOU NERESPEKTOVÁNÍM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A VÝŠE UVEDENÝCH NARIZENÍ!!!

±0,000 = 268,00 m.n.m BpV	
Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bitner
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barvř
Kraj :	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí
Stavebník :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové
Slavba :	NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VÝSTAVBA V LOKALITĚ ČASTOLOVICE" st.p.č. 88/2 a p.p.č. 83/4, 84/1 a 1337 katastrální území Častolovice [618624] ul. Masarykova, 517 50 Častolovice
SITUACE STAVBY	Číslo paré :
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUACE
Číslo výkresu :	C.3
IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	