



SUAS Teplárenská s.r.o.

Tisová 2, 356 01 Březová

Pavel Adamec
Sádecká 62
438 01 Holedeč

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
2024439301 / 12.09.2024

NAŠE ZNAČKA
44/2024

VYŘÍZUJE/LINKA
Zdeněk Kaplan
733 696 132
zdenek.kaplan@suasgroup.cz

MÍSTO ODESÍLÁNÍ/DNE
Tisová / 18.10.2024

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí.

Na základě Vaší žádosti ze dne 12.09.2024 o vyjádření k existenci inženýrských sítí pro akci „**Husovy sady_1.část**“ sdělujeme, že se ve vyznačeném zájmovém území nachází primární vedení SCZT, parovod Sokolov v majetku SUAS Teplárenské s.r.o.

Potrubní trasa je předizolovaný parokondenzátní systém vedený v bezkanálovém uložení v zásypu.

SUAS Teplárenská s.r.o., nemá k výše uvedené akci výhrady za předpokladu, že:

- **bude respektováno ochranné pásmo primárního vedení CZT dle zákona č. 458/2000 Sb., HLAVA II. DÍL 3, Teplárenství, § 87,**
Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, které činí 2,5 m,
- při vlastní realizaci nesmí dojít k narušení, popřípadě poškození zařízení v našem majetku,
- parovod nebude v místě stavby pojižděn technikou mimo oficiální přístupové komunikace,
- v případě potřeby pojezdu, budou nad parovod rozmístěny roznášecí panely, které budou zařízení přesahovat min. o jeden metr,
- pro přesnou identifikaci parovodu bude nutné provést vytyčení na náklady zhotovitele,
- trasu parovodu je možné křížit či být v souběhu v minimální vzdálenosti dané normou ČSN 73 6005, kdy v místě křížení, či souběhu musí být kabel v ochranné mechanicky odolné chráničce, a to s přesahem minimálně 1 m přes ochranné pásmo, v případě křížení s kolektorem musí zůstat mezi stavební částí kolektoru a umístěného zařízení minimálně 0,3 m,
- jakékoliv křížení ochranného pásma parovodu musí být před zásypem zkontrolováno a musí být proveden zápis do stavebního deníku,
- v průběhu stavby a po její realizaci musí zůstat naše zařízení a přístup k němu volně přístupný,
- zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor,
- v případě poškození našeho zařízení bude oprava provedena na náklady investora,
- budeme vyzváni k účasti při veškerých stavebních činnostech dotýkajících se našeho zařízení.

Příloha: Orientační zakreslení parovodu.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Kaplan
SUAS Teplárenská
jednatel

SUAS Teplárenská s.r.o.
Tisová 2, 356 01 Březová
IČ 635 05 401
DIČ CZ699001005
(3)



SUAS Teplárenská s.r.o.

Tisová 2, 356 01 Březová

Pavel Adamec
Sádecká 62
438 01 Holedeč

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
2024439304 /12.09.2024

NAŠE ZNAČKA
45/2024

VYŘÍZUJE/LINKA
Zdeněk Kaplan
733 696 132
zdenek.kaplan@suasgroup.cz

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
Tisová / 18.10.2024

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí.

Na základě Vaší žádosti ze dne 12.09.2024 o vyjádření k existenci inženýrských sítí pro akci „**Husovy sady_2.část**“ sdělujeme, že se ve vyznačeném zájmovém území **nachází** primární vedení SCZT, parovod Sokolov v majetku SUAS Teplárenské s.r.o.

Potrubní trasa je předizolovaný parokondenzátní systém vedený v bezkanálovém uložení v zásypu.

SUAS Teplárenská s.r.o., nemá k výše uvedené akci výhrady za předpokladu, že:

- **bude respektováno ochranné pásmo primárního vedení CZT dle zákona č. 458/2000 Sb., HLAVA II. DÍL 3, Teplárenství, § 87,**
Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, které činí 2,5 m,
- při vlastní realizaci nesmí dojít k narušení, popřípadě poškození zařízení v našem majetku,
- parovod nebude v místě stavby pojižděný technikou mimo oficiální přístupové komunikace,
- v případě potřeby pojezdu, budou nad parovod rozmístěné roznášecí panely, které budou zařízení přesahovat min. o jeden metr,
- pro přesnou identifikaci parovodu bude nutné provést vytyčení na náklady zhotovitele,
- trasu parovodu je možné křížit či být v souběhu v minimální vzdálenosti dané normou ČSN 73 6005, kdy v místě křížení, či souběhu musí být kabel v ochranné mechanicky odolné chráničce, a to s přesahem minimálně 1 m přes ochranné pásmo, v případě křížení s kolektorem musí zůstat mezi stavební částí kolektoru a umístěného zařízení minimálně 0,3 m,
- jakékoliv křížení ochranného pásma parovodu musí být před zásypem zkontrolováno a musí být proveden zápis do stavebního deníku,
- v průběhu stavby a po její realizaci musí zůstat naše zařízení a přístup k němu volně přístupný,
- zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor,
- v případě poškození našeho zařízení bude oprava provedena na náklady investora,
- budeme vyzváni k účasti při veškerých stavebních činnostech dotýkajících se našeho zařízení.

Příloha: Orientační zakreslení parovodu.

S pozdravem

SUAS Teplárenská s.r.o.
Tisová 2, 356 01 Březová
IČ 635 05 401
DIČ CZ699001005
(3)

Ing. Zdeněk Kaplan
SUAS Teplárenská
jednatel

