

TOMAN engineering, s.r.o.

Ing. Radek Toman

Myslivecká 482/21

360 07 Karlovy Vary

Váš dopis zn/ze dne

Náš dopis zn

Vyřizuje/linka

Karlovy Vary

Kunc/115

16. 12. 2022

Věc

**Lázeňský most - rekonstrukce. Existence sítí.**

V příloze dopisu Vám zasíláme potvrzenou situaci, s tím, že v zájmovém území a jeho těsné blízkosti se **nachází** zařízení ve správě Karel Holoubek - Trade Group a.s., odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary, který zastupuje Karlovarskou teplárenskou a.s. na základě nájemní smlouvy. Jedná se o primární podzemní horkovodní vedení v dimenzi 2x DN 350. Uložení potrubí je v klasickém topném kanále, v mostní části uložení na objímkových závěsech a ocelových nosnících.

Průběh topných rozvodů je informativně zakreslen, dle stávající dokumentace KHTG – odštěpný závod Teplárna K. Vary. Šířka ochranného pásma činí 2,5 m na obě strany zařízení.

**Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu nebo stavebnímu řízení. Požadujeme předložit projektovou dokumentaci předmětné stavby se zapracovaným průběhem našich sítí (našeho zařízení) k odsouhlasení.**

S pozdravem

**KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.**

odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary

Na Výšině 348/26 (11)

360 04 Karlovy Vary - Bohatice

IČ: 25060996 DIČ: CZ25060996



Ing. Jiří Kunc

vedoucí rozvodů tepla

Příloha: 1x potvrzená situace A4, 1:200

**KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.**  
odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary

Potvrzuje, že se v zájmovém území  
**NACHÁZÍ**  
zařízení v naší správě.

Primární a sekundární rozvody jsou informativně zakresleny dle naší stávající dokumentace. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením přímo na místě. Toto vyjádření nenahrazuje naše stanovisko ke stavebnímu nebo územnímu řízení.

Šířka ochranného pásma činí 2,5m na obě strany zařízení viz. zákon č.91/2005 Sb. §87

Platnost vyjádření končí dne: 16.12.2024

Datum:

16.12.2022

Podpis:

**KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.**  
odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary  
Na Výšině 348/26 (11)  
360 04 Karlovy Vary - Bohatice  
IČ: 25060996 DIČ: CZ25060996

Horkovodní primární rozvody uložené v topném kanále. V mostní části uložení na závěsech.



0035

1036

OJo18

Lázeňský most

Obslužná armaturní jímka

2970/4

OJa1

OJa16\_1

OJo16