

Dobrý den pane architektě,

s odvoláním na Vaši žádost potvrzují připravenost společnosti Energetika s.r.o. Jaroměř připojit zamýšlené stavby, situované na parc. č. 3007 a 3008/1, vše v k.ú. Jaroměř, k teplovodnímu systému CZT cenové lokality kotelna Nemocnice Jaroměř, včetně možnosti centrálního zásobování teplou vodou – předpokládaný požadovaný součtový výkon k zásobování objektů teplem v rozsahu cca 90 kW. V rámci našeho CZT nedochází v průběhu roku k odstávkám dodávek tepla či teplé vody, dodávky jsou garantovány celoročně, ekvitermní způsobem řízení. Pro ilustraci dokládám ceny tepla, uplatňované v letech 2016-2020 v předmětné cenové lokalitě:

Rok	Cena tepla v Kč s DPH/ GJ
2016	533,20 Kč
2017	522,24 Kč
2018	534,13 Kč
2019	561,62 Kč
2020	489,58 Kč

Otázka možného pojezdu nad energokanálem je otázkou spíše pro statika, neznám skladbu stropu kolektoru, zespodu jsou pouze viditelné betonové překladové dílce o šířce cca 200 mm – bez možnosti zaměření jejich tloušťky a následného posouzení jejich nosnosti.

S pozdravem

Ing. Tomáš Steklý

jednatel

M: +420 724 317 351

E: info@energetikajaromer.cz



Energetika s.r.o. Jaroměř

Národní 83

Pražské Předměstí

Jaroměř, 551 01, Czech Republic

IČ: 252 897 99

DIČ: CZ 252 897 99

M: +420 724 317 351

E: info@energetikajaromer.cz

W: www.energetikajaromer.cz

----- Forwarded Message -----

Subject: Jaroměř ZZS / DOZP

Date: Fri, 30 Apr 2021 14:03:23 +0200

From: Robert Seidl <robertseidl@robertseidl.cz>

To: info@energetikajaromer.cz

Vážený pane Steklý,

mluvili jsme spolu telefonicky o akci : "Projektový záměr - výjezdová základna ZZS a Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Jaroměř".

(Investorem je královéhradecký kraj. Stupeň PD: Studie zastavitelnosti území)

Rád bych Vás požádal o písemné potvrzení možnosti připojení navrhovaných objektů na kotelnu v areálu nemocnice, kterou provozujete.

Odhad celkové spotřeby tepla v tuto chvíli:

ZZS: 30kW , DOZP: 60kW

Celkem: 90 kW instalovaného výkonu.

Dále bych rád požádal o informaci, zda je možné nad "vaším " energokanálem navrhnout pojížděnou plochu (parkoviště), případně další informace.

Děkuji předem za spolupráci.

Zdraví,

Robert Seidl / atelier KAVA