

DISTEP a. s.
Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Telefon: 558 442 134
E-mail: maroszczykova@distep.cz
Datum: 2. 3. 2022
Naše značka:
Vyřizuje: Ing. Maroszczyková

Pan
Ing. arch. Jiří Vojtěšek
Osadní 1474/2
170 00 Praha 7

Vyjádření ke studii/konceptu na akci pod názvem „Zastavovací studie Berlín 2“

Dopisem ze dne 28. 2. 2022 byla naše společnost požádána o vyjádření ke studii a stanovení podmínek připojení lokality „Berlín 2“ na vymezené části pozemku parc. č. 5281/14 v katastrálním území Frýdek, obec Frýdek-Místek.

V řešeném území, které zahrnuje část pozemku parc. č. 5281/14 a související pozemky parc. č. 5281/13, 5281/9, 5280/1, 5276/2, 5279/4, 5280/2, 5280/3, 5134/17, 5276/1 se nenachází žádné inženýrské sítě či zařízení v majetku naší společnosti.

K údajům uvedeným v souhrnné technické zprávě uvádíme následující:

- Na ul. Lískovecká u č. p. 2088 se nenachází horkovodní rozvody. Do domu č. p. 2086 vstupuje teplovodní rozvod (předizolovaný ocelový rozvod 2 x DN 50) v majetku naší společnosti. Z tohoto rozvodu nelze napojit plánovanou zástavbu.
- V ulici Lískovecká je vedený horkovodní rozvod v majetku společnosti Veolia Energie ČR, a.s., kterého požádejte o vyjádření k možnému napojení na tento horkovodní rozvod, určení připojovacího místa a vedení horkovodní přípojky pro plánovanou zástavbu.
- Pro informaci přikládáme situační snímky inženýrských sítí v majetku naší společnosti, které se nachází v ulici Lískovecká a Horní.

Dále uvádíme, že v případě zájmu investora jsme ochotni, na základě předem akceptované objednávky, provést technickoekonomickou studii proveditelnosti možného napojení lokality „Berlín 2“ na systém zásobování tepelnou energií ve městě Frýdek-Místek. Podle výsledku zpracované studie, která vyhodnotí investiční záměr z hlediska technického, ekonomického, organizačního a plánovacího, posoudíme naši spolupráci na rozšíření rozvodného tepelného zařízení v dané oblasti a možnosti jeho provozování.

S pozdravem

Mgr. Ing. Jiří Čuda, MBA
předseda představenstva