

MĚSTSKÝ ÚŘAD MĚSTEC KRÁLOVÉ
stavební úřad

Náměstí Republiky 1, 289 03 Městec Králové

Spis.značka: Výst/04600/19
Č.j.: 00604/22/Výst/Křf
Vyřizuje: Ing. Křížová
Tel: 325 643 403

Městec Králové, dne 5.2.2022

ČEZ Distribuce, a. s.
Teplická č.p. 874/8
Děčín IV-Podmokly
405 02 Děčín 2

USNESENÍ č. 26
ZASTAVENÍ ŘÍZENÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Městec Králové, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle § 66 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

z a s t a v u j e

změnu územního řízení vydanou dne 9.4.2021 pod sp.zn. výst/04600/19 - opravu rozhodnutí zahájené dne 1.2.2021 na základě žádosti o vydání opravy územního rozhodnutí o umístění stavby, kterou podal

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
kteřou zastupuje AZ Elektrostav, a.s., IČO 45149909, Bobnická č.p. 2020/8, 288 02 Nymburk 2

(dále jen "žadatel"), ve věci stavby

Podmoky - Srbce - zdvojení linky POLIB
č.st.: IE-12-6008576

liniová stavba v nezastavěném území obcí Podmoky, Vrbice a Srbce
posílení energetické distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s., napojení na stávající distribuční síť
dvojnásobné vedení VN v trase původního jednotného vedení VN, vedení bude provedeno po
příhradových stožárech, celková délka cca 4302 m

SO 01 - Demontáž vedení VN

- demontáž podpěrných bodů a vodičů vedení VN, trasa dem. vedení VN 22kV - 3287m, délka dem. vodiče - 9861m

SO 02 - Montáž venkovního vedení VN 22kV

- výstavba nového dvojvedení VN 22 kV v trase stávajícího jednoduchého vedení, nové stožáry, trasa montáže vedení VN (1-27) - 3287m, délka nového vodiče 143-A11/25-ST1A - 19722m

SO 03 - Montáž KZL

- montáž nového kombinovaného zemnicího lana na venkovní vedení VN 22 kV, trasa nového KZL 2S 2/24- 3087m,délka nového KZL 2S 2/24- 3340m

SO 04- Demontáž odboček vedení VN

- trasa dem. vedení VN 22 kV - 1055m, délka dem. vodiče 35AlFe6 - 2754m, délka dem. vodiče 50AlFe6 - 411m

SO 05 - odbočky vedení VN 22kV, trasa montáže vedení VN (odbočky) - 1055m, délka nového vodiče 66-AL1/11-ST1A- 3165m