

**TECHNICKÝ POPIS EI – UKONČENÍ STÁVAJÍCÍHO
ODBĚRU EI, PŘIPOJENÍ KRÁTKODOBÉHO ODBĚRU
PRO BAZÉN parc.č. st. 3415/1**

AKCE: Demolice bazénu v Českém Krumlově
parc.č. 3415/1

INVESTOR: Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1,
381 01 Český Krumlov

MÍSTO: Český Krumlov

OKRES: Český Krumlov

ZAK. Č.: 25 – 24

V Českém Krumlově, prosinec 2024

Vypracoval: František Kysela

ÚVOD:

Technický popis EI řeší ukončení odběru elektrické energie pro bazén na parc.č. st. 3415/1. Na parc.č. 854/1 je umístěná stávající kiosková trafostanice VN/NN připojená smyčkově kabely VN 22kV NA2XS2Y240 na rozvod EG.D a.s

Podkladem pro zpracování požadavku byla situace 1 : 500 (umístění bazénu v dané lokalitě), prohlídka místa stavby a konzultace jednání dne 02. 12. 2024 na MěÚ Český Krumlov za přítomnosti investora akce – PaedDr. Jan Štěpánek, ing. Dagmar .Balcarová, projektanta stavby – ing. Pavel Pecha, ing. Pavel Dolanský, František Kysela, zástupce EG.D. a.s. Jiřího Šmíkmátora, zástupce Služeb města Český Krumlov p. Vladimíra Bílka a zástupce ČKRF spol. s.r.o Český Krumlov Jana Sommera.

UKONČENÍ ODBĚRU PRO BAZÉN na parc.č. st. 3415/1:

Stávající objekt bazénu na p.č. st. 3415/1 je napojen na rozvod elektrické energie ze stávající kioskové trafostanice VN/NN BETONBAU do 630kVA ve vlastnictví investora akce osazené na pozemku parc.č. 854/1.

Na základě jednání dne 02. 12. 2024 je navrženo ukončení odběru s předpokládaným ukončením odběru 31. 12. 2024 na základě žádosti investora akce s rezervací současného odběru 100kVA po dobu 4 roky.

Současně podá investor akce žádost o krátkodobé připojení odběru 15 kW pro připojení kamerového systému pro bazén připojeného ve stávající trafostanice a měřeného ve staveništním rozvaděči osazeném u stávající trafostanice – jistič před elektroměrem 3/25A.

Trafostanice VN/NN včetně smyčkového připojení VN kabely 22kV zůstanou stávající.

v Č. Krumlově, prosinec 2024

vypracoval: František Kysela