

TECHNICKÝ POPIS EI – ODPOJENÍ BAZÉNU

A SOUVISEJÍCÍCH ODBĚRŮ OD ROZVODU NN

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 odpojení bazénu a souvisejících odběrů od rozvodu NN ve vlastnictví investora akce.

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.

ODPOJENÍ BAZÉNU A SOUVISEJÍCÍCH ODBĚRŮ OD ROZVODU NN:

Stávající objekt bazénu na p.č. st. 3415/1 je napojen na rozvod elektrické energie ze stávající kioskové trafostanice VN/NN ve vlastnictví investora akce osazené na pozemku parc.č. 854/1 dvěma stávajícími kabely AYKY 4B 3x185+95.

Stávající kabely NN AYKY 4B 3x185+95 budou před zahájením demolice bazénu odpojeny ve stávajícím vývodovém rozvaděči NN stávající trafostanice VN/NN BETONBAU do 630kVA a ve stávajícím hlavním rozvaděči NN objektu bazénu – přívodní jistič 400A. Při provádění demolice objektu bazénu je možné tyto kabely demontovat. Ze stávajícího objektu bazénu je připojen objekt kotelny – parc.č. st. 3415/2. Poloha těchto kabelů není známá, před zahájením prací provést přesné vytýčení.

Z objektu bazénu je dále připojeno stávající parkoviště P7 – karavan ve správě Českokrumlovského rozvojového fondu, spol. s.r.o. kabelem AYKY 4Bx16. Před zahájením demolice bazénu bude tento kabel odpojen v objektu bazénu a provizorně připojen pomocí kabelové spojky SLV-SV 6-25/4 osazené mimo budoucí staveniště kabelem AYKY 4Bx16 z nově osazeného staveništního rozvaděče osazeného u stávající kioskové trafostanice VN/NN BETONBAU do 630kVA.

v Č. Krumlově, prosinec 2024

vypracoval: František Kysela