


AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
		Č. OBJ.: 4501621562	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KAROL KOVÁČ	DATUM: 02-2024	
VYPRACOVAL	Ing. MARTIN ŠODEL	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.1 a) - 01	
KONTROLOVAL	Ing. JAKUB CVERENKÁR		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 13 - Trafostanice 22/0,4 kV - venkovní	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00006	FORMÁT: 1xA4	
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	LIST/CELKEM: 1/3	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA .....</b>	<b>2</b>
1.1.	ÚZEMNÍ PŘÍSLUŠNOST STAVBY .....	2
<b>2.</b>	<b>ÚČEL STAVEBNÍHO OBJEKTU .....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>ZADÁNÍ STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>ROZSAH STAVBY .....</b>	<b>2</b>

# **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA**

## **1.1. Územní příslušnost stavby**

Číslo stavby: 1020002865  
Název stavby: TR Humpolec – modernizace – SO 13 Trafostanice 22/0,4 kV – venkovní  
Místo stavby: Česká republika  
Kraj: Kraj Vysočina  
Okres: Pelhřimov  
Katastrální území: Humpolec (649325)

## **2. ÚČEL STAVEBNÍHO OBJEKTU**

Demontáž venkovní trafostanice 22/0,4 kV (stožárová konstrukce, betonový základ).

## **3. ZADÁNÍ STAVBY**

Stávající venkovní příhradová trafostanice záložního napájení vlastní spotřeby (VS T22 HUM, 10041617) bude demontována. Nové (vnitřní) stanoviště záložního transformátoru T22 bude součástí nové budovy společných provozů. Venkovní trafostanice je umístěna na pozemku ve vlastnictví Rodinného pivovaru Bernard, a.s.

## **4. ROZSAH STAVBY**

Součástí stavebního objektu SO 13 bude demontáž stávajícího venkovní trafostanice, konkrétně jednoho příhradového (ocelového) sloupu, příslušnými konzolami, odpojovačem a základy. Základy vybourat do hloubky 1 m pod úroveň terénu. Samotný transformátor s označením 10041617 bude šetrně demontován a převezen na sklad/trafodílnu v Strakoniciích (na požadavek investora). Podrobnější specifikace a vyčíslení odpadů se nachází v příloze „02\_01433\_ Demontáže, využití a zneškodnění odpadů“.

Demontovaný materiál má charakter odpadu. Žádný odpad není nebezpečný. Kategorie odpadů určuje Zákon 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcí vyhlášky.

Se vzniklými odpady bude naloženo v souladu se zákonem o odpadech, vyhlášky MŽP a MZ č. 8/2021 Sb. Nakládání s demontovaným materiálem výnosným bude spravovat technik výstavby, který se zhotoviteli stavby uzavře „Dohodu o převzetí demontovaného materiálu“. Nakládání s demontovaným odpadem nevýnosným je na zhotoviteli stavby. Odpady vzniklé při stavbě budou roztříděny a předány k využití/recyklaci v souladu se zákonem o odpadech.

Zhotovitel je povinný si ponechat vážní lísky z výkupny ocele a ze skládky betonu k pozdější kontrole a dokladování množství odvezeného materiálu.