



AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A	Přidání mapového podkladu do TZ	05/2025	Ing. Šodel
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	
KONTRLOVAL	Ing. JAKUB CVERENKÁR		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 10 - Vedení 22 kV - venkovní	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00004	FORMÁT: 1xA4	
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	LIST/CELKEM: 1/4	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA	2
1.1. ÚZEMNÍ PŘÍSLUŠNOST STAVBY	2
2. ÚČEL STAVEBNÍHO OBJEKTU	2
3. ZADÁNÍ STAVBY	2
4. ROZSAH STAVBY	2
5. DEMONTÁŽE, VYUŽITÍ A ZNEŠKODNĚNÍ ODPADŮ	3
6. PŘÍLOHY	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

1.1. Územní příslušnost stavby

Číslo stavby: 1020002865
Název stavby: TR Humpolec – modernizace – SO 10 Vedení 22 kV – venkovní
Místo stavby: Česká republika
Kraj: Kraj Vysočina
Okres: Pelhřimov
Katastrální území: Humpolec (649325)
Charakter objektu: liniová stavba pro přenos elektrické energie

2. ÚČEL STAVEBNÍHO OBJEKTU

Demontáž části 22 kV vedení o délce cca 65 m.

3. ZADÁNÍ STAVBY

V souvislosti s demontáží stávající sloupové trafostanice pro záložní vlastní spotřebu TR Humpolec (VS T22 HUM, 10041617), bude demontována odbočka 22 kV z vedení I. Čemolen (p. Humpolec rozvodna) z roku 2001. Jedná se o demontáž betonového podpěrného bodu č. 1 s pružinovým úsekovým spínačem (2060 R25). Součástí demontáže podpěrných bodů bude demontáž vodičů AlFe 70/11 a odbočovací konzole z PB č. 3/1.

Podpěrný bod nadzemního vedení č.1 VN I. Čemolen (p. Humpolec rozvodna) jsou na pozemku ve vlastnictví města Humpolec.

4. ROZSAH STAVBY

Součástí stavebního objektu SO 10 bude demontáž stávajícího vedení VN, konkrétně jednoho betonového sloupu, příslušnými konzolami, odpojovačem a vodiči o délce přibližně 65 m. Podrobnější specifikace a vyčíslení odpadů se nachází v příloze „02_01431_ 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 roztrženy a předány k využití/recyklaci v souladu se zákonem o odpadech

5. DEMONTÁŽE, VYUŽITÍ A ZNEŠKODNĚNÍ ODPADŮ

Při vypracovávání přílohy „Demontáže, využití a zneškodnění odpadů“ neměl projektant k dispozici původní projekt stávajícího vedení. Vycházelo se částečně i z podkladů naměřených přímo v terénu v rámci pochůzky zaměstnanci SPIE Elektrovod po vedení a dle odborného odhadu hmotnosti stožárů. **Uvedené hodnoty hmotnosti původních stožárových konstrukcí je proto nutné považovat za zcela orientační.**

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

6. PŘÍLOHY

1. Mapa 1 : 5000

