



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 - 02	
KONTROLOVAL	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	SEZNAM	LIST/CELKEM: 1/4	
NÁZEV DOKUMENTU	DEMONTÁŽE A LIKVIDACE ODPADŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Demontáže, zneškodnění a likvidace odpadů

Stavba TR Humpolec - modernizace

Datum 02.2024

PS-SO SO 10 Vedení 22 kV - venkovní

Archivní číslo SPIE 52-9-01431

Druh dokumentu DPS

Strana 1

A. Fázové vodiče		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	
Úsek		T22 HUM-st.č.2							
Délka úseku	[m]	65							
Typ lana	[-]	AlFe 70/11							
Počet lan	[-]	3							
Délka lana	[km]	0,195							
Jedn. hmot. lana	[t/km]	0,282							
Hmotnost lana	[kg]	55,029							
B. Zemní lano		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
Úsek									
Délka úseku	[m]								
Typ lana	[-]								
Počet lan	[-]								
Délka lana	[km]								
Jedn. hmot. lana	[t/km]								
Hmotnost lana	[t]								
C. KZL / SOK		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
Úsek									
Délka úseku	[m]								
Typ lana	[-]								
Počet lan	[-]								
Délka lana	[km]								
Jedn. hmot. lana	[t/km]								
Hmotnost lana	[t]								
D1. Izolátorové, D2. Armatury izolátorových závěsů									
		Plast. JK	ÚO - odpojovač R25	Konzole st. č. 1	Konzole odbočná				Spolu
Počet závěsů	[-]	12							12
Počet izolátorů	[-]	12							12
Hmotnost izolátorů	[kg]	18,0	50,0						68,0
Hmotnost armatur	[kg]	28,8	5,0	40,0	26,0				99,8
D3. Upevnění KZL, ZL, SOK									
									Spolu
Počet upevnění	[-]								
Hmotnost armatur	[t]								

Demontáže, zneškodnění a likvidace odpadů

Stavba	TR Humpolec - modernizace	Datum	02.2024
		Archivní číslo	SPIE 52-9-01431
PS-SO	SO 10 Vedení 22 kV - venkovní	Druh dokumentu	DPS
		Strana	1

E. Demontáž stožárů VN (Betonová konstrukce)

[illegible]

Demontáže, zneškodnění a likvidace odpadů

Stavba TR Humpolec - modernizace

Datum 02.2024

Archivní číslo SPIE 52-9-01431

PS-SO SO 10 Vedení 22 kV - venkovní

Druh dokumentu DPS

Strana 1

G. Specifikace odpadů

Položka	Skupina (Zákon o odpadech)	Popis odpadu	Množství odpadů			Poznámka
			m.j.	[m.j.]	Hmotnost [kg]	
1	17 01 01	betonová suť z rozbitých základů	[m ³]	-	1820,0	skládka odpadu
2	17 05 04	prebytečná zemina z výkopů zákl.jam	[m ³]	-	-	skládka odpadu
3	17 04 05	stožárová OK, spoj.materiál	[kg]	-	-	výkupné zařízení
		armatury izol.závěsů, D3.upevn.ZL, ost.	[t]	-	99,8	výkupné zařízení
			[km]	-	-	výkupné zařízení
4	17 04 07	AlFe lano 70/11	[km]	0,2	55,0	výkupné zařízení
			[km]	-	-	výkupné zařízení
			[km]	-	-	výkupné zařízení
5	17 01 07	keramické izolátory	[ks]	6,0	50,0	recyklační skládka
	17 09 04	kompozitní izolátory	[ks]	12,0	18,0	sklad správy majetku
6	17 03 02	asfaltový beton (z cest a chodníků)	[m ²]	-	-	recyklační skládka
7	04 02 09	geotextilie	[m ²]	-	-	skládka odpadu

Kategorizace odpadu podle Zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a vyhlášky č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů)

Položka	Skupina, podskupina, druh odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Zneškodnění/ shodnocování odpadu
1	17 01 01	beton	O	D1
2	17 05 04	zemina a kamenivo	O	D1
3	17 04 05	železo, ocel	O	R13
4	17 04 07	smíšené kovy	O	R13
5	17 01 07	směsi betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	O	D1
6	17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O	D1
7	04 02 09	odpady z kompozitních tkanin	O	D1
8	17 03 02	bituménové směsi jiné jako v 17 03 01	O	D1

Žádný odpad není nebezpečný.

Některý odpadový materiál podle pokynů objednatele může být ponechán k dalšímu využití.