



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 - 08	
KONTROLOVAL	Ing. JAKUB CVERENKÁR		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 01 - Vedení 110 kV - venkovní	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	LIST/CELKEM: 1/2	
NÁZEV DOKUMENTU	HARMONOGRAM PRACÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Stavba	TR Humpolec - modernizace	Datum	02.2024
		Archivní číslo	SPIE 52-9-01429
PS-SO	SO 01 Vedení 110 kV - venkovní	Druh dokumentu	DPS
		Strana	1

P.č.	Úsek	Počet stož.	Počet polí	Délka úseku [m]
1	1 - 2	2	1	70,5
2	port. V1359 - 1	-	-	-
3	99 - 98 V1389/91	-	-	-
4				
5	1 - 2	2	1	70,5
6	99 - 98 V1389/91	-	-	-
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

[illegible]

- Pozn. 1 První etapa výstavby je vyznačena žlutou barvou a druhá etapa zelenou barvou.  
Pozn. 2 Po skončení první etapy se zdemontuje propojení v rozpětí mezi vedeními V1389 a V1391. Propojení pomocí by-passu zůstane zachováno.  
Pozn. 3 Během beznapětového stavu v poli V1359 je třeba vyměnit pomocné nosné závěsy na portálu v rozvodně.  
Pozn. 4 Po skončení druhé etapy se provizorní propojení (by-pass) odpojí od vedení a zdemontuje.  
**Pozn. 5 Délky jednotlivých etap budou uvedeny v celkovém harmonogramu rekonstrukce rozvodny.**