



SOUPIS MATERIÁLU

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - rekonstrukce	Č.STAVBY: 102 0002 555 Č.OBJ: 4501199649
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
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 20 142	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 02/2022
VYPRACOVAL	Ing. GAZÁREK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2.04.07 c) – 01
KONTROLOVAL	Ing. ZALUBEL	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE, ČESKÝ KRUMLOV	KÓD LOKALITY: DOM
SO/PS	PS04 – Transformátory 110/22 kV - POK	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	SOUPIS MATERIÁLU	LIST / CELKEM: 1/1

Pomocné ocelové konstrukce					
P.č.	Název	ks	Výkres	Jednotková hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
01	Konstrukce pro podepření trubkových vodičů 22 kV (T101)	1	D.2.04-07b.02	719,6	719,6
02	Konstrukce pro podepření trubkových vodičů 22 kV (T102)	1	D.2.04-07b.03	774,2	774,2
03	Konzola pro podepření trubkových vodičů 22 kV	8	D.2.04-07b.04	35,0	280,0
04	Provizorní stolička 22 kV pro T103	1	D.2.04-07b.05	145,0	145,0
05	Stolička pod kostrový transformátor	3	D.2.04-07b.06	7,0	21,0
06	Kotevní šroub HILTI HIT-C-R M24x450	24	č.v. 3536 615		
07	Nerezová podložka HILTI A4-25	48	č.v. 3536 525		
08	Nerezová matice HILTI SKM-A4-24	48	č.v. 3536 530		
09	Pérová podložka A4-24,5	24	č.v. 3536 626		
10	Lepicí hmota HILTI HIT-RE 500 V3/500	6	č.v. 2123 405		
11					
12					
13					
14					
15					
			Celková hmotnost: (kg)		1939,8