



POZNÁMKY:

MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI
OD ŽIVÝCH ČÁSTÍ (VZDÁLENOSTI FÁZE-FÁZE A FÁZE-ZEM):
-PRO NAPĚTÍ 110 kV MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDÁLENOST
FÁZE-FÁZE A FÁZE-ZEM 1,2 m
-PRO NAPĚTÍ 22 kV MUSÍ BÝT DODRŽENA VZDÁLENOST
FÁZE-FÁZE A FÁZE-ZEM 0,3 m

VŠECHNY VYZNAČENÉ KÓTY MUSÍ BÝT DODRŽENY S
PŘESNOSTÍ NA CENTIMETRY

KUSOVNÍK					
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	HMOTNOST	POPIS	
1	1	POK - BŘEVNO PI - T102	555,80 kg	LIP_PS04_42_POK_BŘEVNO_PI_T102.dwg	
2	1	POK-K-BŘEVNO-T110-2L	29,34 kg	LIP_PS04_44_POK_K_BŘEVNO_T110_2L.dwg	
3	1	POK-K-BŘEVNO-T110-2P	29,34 kg	LIP_PS04_45_POK_K_BŘEVNO_T110_2P.dwg	
4	2	POK PI-22KV-S	181,32 kg	LIP_PS04_38_POK_PI_22kv_S.dwg	
5	1	POK-22kV-TL-N	177,43 kg	LIP_PS06_05_POK_22kv_TL_N.dwg	
6	1	POK-RL-22kV	43,40 kg	LIP_PS06_06_POK_RL_22kv.dwg	
7	1	POK-AVTx	46,47 kg	LIP_PS04_31_POK_AVTx.dwg	
8	2	KP1 VN 22kV T102	6,42 kg	LIP_PS04_32_KP1_VN_22kv_T102.dwg	
9	2	KP2 VN 22kV T102	7,12 kg	LIP_PS04_33_KP2_VN_22kv_T102.dwg	
10	1	PRAC-UZEM-TL2	36,34 kg	LIP_PS06_08_POK_PRAC_UZM_TL.dwg	
12	1	POK-T102-N	42,36 kg	LIP_PS04_48_POK_T102_N.dwg	
13	1	POK KOSTROVÝ TRANSFORMÁTOR	14,75 kg	LIP_PS04_30_POK_KOSTROVÝ_TRANSFORMÁTOR.dwg	

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102 0002 421	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		DATUM: 03-2022	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN POLÁČEK		
VYPRACOVAL	Ing. ZDENĚK MATOUŠEK, TOMÁŠ VIKTORIN	ČÍSLO VÝK./DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	D.2B - 05.2	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP	
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTOR 110/22 kV	MĚŘÍTKO: 1 : 50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00036	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 2/2	
NÁZEV DOKUMENTU	UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NS T102	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

Soubor: LIP_PS04_05_UMÍSTĚNÍ_OCELOVÝCH_KONSTRUKCÍ_NS_T102-REV-A-25.dwg