



POLOŽKA	KS	POPIS	KUSOVNÍK	
			ČÍSLO SOUČÁSTI	KOMENTÁŘE
1	1	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE	VÝKRES LIP_PS09_60_POK_PL_SESTAVA_č.2.dwg	
2	2	VOLNĚ LOŽENÝ ZÁKLAD	ZP3	
3	9	SILNIČNÍ PANEL	SILNIČNÍ PANEL 3000x10000x200	
4	6	PŘIPOJOVACÍ A PODPĚRNÁ SVORKA PRO Al TRUBKU A Cu PŘÍRUBU KLUZNÁ	340018.1	
5	3	AlMgSi TRUBKA Φ 100 x 10 - 9000	TRUBKA Φ 100 x 10 - 9000	
6	9	PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 110 kV	C10-550	
7	9	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE	VÝKRES LIP_PS09_61_POK_PL_TYP110_1.dwg	
8	3	PŘIPOJOVACÍ A PODPĚRNÁ SVORKA PRO Al TRUBKU A Cu PŘÍRUBU PEVNÁ	340031	
9	6	UZÁVĚRY NA Al TRUBKY BEZ UCHYCENÍ TLUMÍČÍHO VODIČE	399013.1	
10	6	ODBOČNÁ SVORKA T PRO Al TRUBKU A AlFe VODIČ	406068	

POZNÁMKY:

- POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PODPĚRNÝCH ISOLÁTORŮ 110 kV BUDOU ZAKOTVENY DO SILNIČNÍCH PANELŮ O ROZMĚRECH 3000x1000x200, KTERÉ BUDOU POLOŽENY NA TERÉN
- PANELY MUSÍ BÝT ULOŽENY V ROVINĚ, ABY SE ZABRÁNILO PRŮHYBU TRUBKOVÉ SBĚRNICE
- PROVIZORNÍ TRAFOSTÁNÍ A JEHO PŘÍVOD BUDE OPLOCEN MOBILNÍM OPLOCENÍM V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI 3 M OD ŽIVÝCH ČÁSTÍ

PROVIZORNÍ VEDENÍ 110kV

ZÁKLAD ZP3 VOLNĚ LOŽENÝ NA TERÉNU

SILNIČNÍ PANELY

MOBILNÍ OPLOCENÍ

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

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ Z HLEDISKA PŘESNOSTI.
KÓTY MOŽNO ZAOKROULIT NA DESÍTKY mm.

AUTORIZACE:			
D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102_0002_4.21	
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. PĚTR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	DATUM: 03-2022	
VYPRACOVAL	Ing. ZDENĚK MATOUŠEK, TOMÁŠ VIKTORIN	ČÍSLO VÝK./DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. JAN POLÁČEK	DŽB- 28	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 kV - TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: 1 : 50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	DETAIL	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PŘÍVOD 110kV K PROVIZORNÍMU TRAFOSTÁNÍ T102P	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	