



KUSOVNÍK			
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
9, 10	2	POK - PI	VÝKRES LIP_PS09_42_POK_PI_SESTAVA_č.1.dwg
13, 14	3	POK PI-22KV-S	VÝKRES LIP_PS04_38_POK_PI_22kv_S.dwg
5, 6	2	Konstrukce pro TA(AEA0204)	VÝKRES LIP_PS09_40_KONSTRUKCE_NA_TATV.dwg
7, 8	2	Konstrukce pro TV	VÝKRES LIP_PS09_40_KONSTRUKCE_NA_TATV.dwg
3, 4	2	Konstrukce pro TA(AEA0103)	VÝKRES LIP_PS09_40_KONSTRUKCE_NA_TATV.dwg
1, 2	2	JÍMACÍ STOŽÁR BLESKOSVODU	JÍMACÍ STOŽÁR DVOUDÍLNÝ 103016 DEHN
15, 16	2	POK-AVTx	VÝKRES LIP_PS04_31_POK_AVTx.dwg
17, 18	2	POK-RL-22kv	VÝKRES LIP_PS06_06_POK_RL_22kv.dwg
19, 20	2	VÝVODOVÝ-STANDARTIZACE	VÝKRES LIP_PS09_44_POK_OTU110_QE.dwg
21	1	HLAVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE VSTUPNÍ PORTÁLY	STAVAJÍCÍ HOH- BEZ VÝKRESU
22	1	Vývod VN - sestava - levé provedení bez konzoly	LIP_PS04_35_POK_22k_T101-P.dwg
23	1	POK-BŘEVNO SESTAVA-T102	VÝKRES LIP_PS04_50_POK_BŘEVNO_SESTAVA_T102.dwg
24	1	POK-SESTAVA-VÝVOD-N T102	VÝKRES LIP_PS04_47_POK_T101_N.dwg
25	2	KP1 VN 22kv T102	VÝKRES LIP_PS04_32_KP1_VN_22kv_T102.dwg
26	2	KP2 VN 22kv T102	VÝKRES LIP_PS04_33_KP2_VN_22kv_T102.dwg
27	1	PRAC-UZEM-TL2	VÝKRES LIP_PS06_08_POK_PRAC_UZM_TL.dwg
28	1	VÝVOD N-T102	VÝKRES LIP_PS04_48_POK_T102_N.dwg
29	1	POK KOSTROVÝ TRANSFORMÁTOR	VÝKRES LIP_PS04_30_POK_KOSTROVÝ_TRANSFORMÁTOR.dwg
31	1	POK-BŘEVNO SESTAVA-T101	VÝKRES LIP_PS04_49_POK_BŘEVNO_SESTAVA_T101.dwg
32	1	POK-SESTAVA-VÝVOD-N2	VÝKRES LIP_PS06_05_POK_22kv_TL_N.dwg
33	1	VÝVOD N-T101	VÝKRES LIP_PS04_47_POK_T101_N.dwg
34	1	PRAC-UZEM-TL1	VÝKRES LIP_PS06_08_POK_PRAC_UZM_TL.dwg
30	1	Vývod VN - sestava - pravé provedení	VÝKRES LIP_PS04_36_POK_PI_22kv_L.dwg

POZNÁMKA:
NA STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDEN NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER.
CELKOVÁ PLOCHA KONSTRUKCE: 184 m2
PLOCHA KONSTRUKCE POD ZEMÍ: 24 m2
CELKOVÁ PLOCHA KONSTRUKCE NAD ZEMÍ: 160 m2

- STÁVAJÍCÍ HOK
- NOVĚ NAMONTOVANÝ POK
- STÁVAJÍCÍ POK

D			
C			
B			
A	ZMĚNA TYPU TLUMIVKY TL1, TL2, ODOPŇNÍKU RL1, RL2	03/2025	MATOUŠEK
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. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN POLÁČEK	DATUM: 04.-2022	
VYPRACOVAL	Ing. ZDENĚK MATOUŠEK, TOMÁŠ VIKTORIN	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTRLOVAL	Ing. JIŘÍ ČÁSLAVA	D.2B - 29	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP	
SO/PS		MĚŘÍTKO: 1 : 100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA		FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	POHLED	LIST/CELKEM: 2/2	
NÁZEV DOKUMENTU	AXONOM. PŘEHLEDOVÝ VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	