



NAPÁJECÍ NAPĚTÍ
PRO POHON VYPÍNAČE

OVLÁDACÍ MOST
KOLÍČKOVÉ VOLBY
(MANIP. ROZVADĚČ 4dA)

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ
SIGNALIZAČNÍ NAPĚTÍ

VOLBA MĚŘENÍ
- MOST

40(220)
Č.VELENICE
REPASE

B216.. C216..	B218.. C218..	B220.. C220..
A32 AT31X GSC112 DZ33X	7SJ 512	7SJ 512
36(216)	38(218)	40(220)
SUCHDOL	CHLUM	Č.VELENICE
STÁVAJÍCÍ	REPASE	REPASE

NÁZEV AKCE	TR.LIPNICE, OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY:102 0002421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.:
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	eg·d
ČÁST	D.2.5.ROZVODNA 22 kV TECHNOLOGIE	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg·d
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@eqd.cz, tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		DATUM: 05-2021
ZOD. PROJEKTANT	Ing.JAN POLÁČEK	ČÍSLO VÝK/DOK: 562
VYPRACOVAL	Ing.JAN POLÁČEK	KÓD LOKALITY: LIP
KONTRLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	MĚŘÍTKO: M *
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	FORMÁT: 9xA4
SO/PS	PS-10 ROZVODNA 22 kV	LIST/CELKEM: 1/1
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00036	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	
NÁZEV DOKUMENTU	OS 38(218) -POT.ÚROVNĚ LIN.SCHÉMA	

Soubor: OS38-1SB_1.DWG

9. 7. 1999
OS38-1SB_1

562
44S0499B

OS 38 (218) ; 1. ČÁST - PŘEHLED POTENCIÁLOVÝCH ÚROVNÍ
LINIOVÉ SCHÉMA-CHLUM