



- Linky VN stávající připojení A1
- Linky VN stávající připojení A2
- Linky VN stávající připojení A1 nově založené
- Linky VN stávající připojení A2 nově založené
- Prostředek rekonstrukce pro trasy VN kabelů
- Provizorní VN kabely po době výstavby

DLE PNE 34-1050 v1 VOLNÝ ODSAZOVÝ VÝDALOVOSTI 200 MM MEZI VN KABELY S BETONOVÝMI DESKAMI VN KABELY

D				
C				
B				
A				
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	MĚSÍC	
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	11.2021	11	
STAVĚBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			
STATUS/STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)			
ČÍSLO	02 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
ZÁST				
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE ELIAŘOV, a.s., 603 00 Brno, Trávní 1, 61900 Brno			
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieel.cz			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 11.2021		
VYPRACOVAL	Ing. KAREL KRÁL			
KONTROLOVAL	Ing. KAREL KRÁL			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Domoradice	ČÍSLO VÝK/ČÍSLO		
SO/PS	PS 10 - ROZVODNA 22kV	02 10 11 - 13		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ0000039	MĚŘÍTKO: M 1:100		
DRUH DOKUMENTU	Přůběh	FORMÁT: A4		
		LIST/CELKEM: 1/1		
NÁZEV DOKUMENTU	Trasy VN kabelů	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD		

