


NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV BRNO-TEPLÁRNA	Č.STAVBY: 1020002604 Č.OBJ: 4501313364
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHN. A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	 Union Grid
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	DATUM: 01-2022
VYPRACOVAL	Jakub Klein	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 01
KONTROLOVAL	Karel Klein	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV BRNO-TEPLÁRNA, Špitálka 6, 602 00 Brno	KÓD LOKALITY: BNT
SO/PS	PS31 – OCHRANY	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00042	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	MATERIÁLOVÉ TABULKY	STRÁNKA / CELKEM: 1 / 3

Název položky	Typ	mj	celkem	ASJ19	ASJ34
Digitální ochrana do panelu		ks	2	1	1
Propojovací vodič barva šedá	CMA 1,5	m	80	40	40
Propojovací vodič barva šedá	CMA 2,5	m	40	20	20
Vodičová koncovka do 2,5mm2 vč. popisu		ks	100	50	50

Název položky	Typ	Výrobce, dodavatel	mj	celkem	ASJ19	ASJ34
Zařízení pro chránění R22kV	Dle TS č.D.2 c) - 02.1	Siemens	kpl	<b>2</b>	1	1
Propojovací vodič barva šedá	CMA 1,5		m	<b>80</b>	40	40
Propojovací vodič barva šedá	CMA 2,5		m	<b>40</b>	20	20
Vodičová koncovka do 2,5mm <sup>2</sup> vč. popisu			ks	<b>100</b>	50	50
Vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V	H07V-K 6 zžl.		m	<b>2</b>	1	1
Oko kabelové Cu	6x6 KU-V		ks	<b>4</b>	2	2