



NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č.STAVBY: 102002130 Č.OBJ: 4501221360
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	 Union Grid DATUM: 02-2022 ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 06
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-	
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	
VYPRACOVAL	Karel Klein	
KONTROLOVAL	Karel Klein	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS31 – OCHRANY	BNS
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00042	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	-
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE 06	LIST / CELKEM: 1 / 2

Technická specifikace - AXY02

Rozvaděč sběru dat z BSP

Skříň	REOS / 08 06 20 - IP40
Rozměr pole	š. 800, hl. 600, v. 2000+100 mm 1x pravý a levý boční kryt, 1x zadní panel 1x přední plně dveře s rámem 19" a pevnou klikou Dirak se zaklapávací vložkou
Umístění pantů (otvírání)	panty v levo
Přívody / vývody	spodem
Krytí	IP40/20
Přepravní jednotka	jedno pole s mont. Rámem
Povrchová úprava	RAL 7035
Větrání	přirozené

	materiál	označení	počet
1	Svítlidlo s vypínačem, 7 W/100-240 VAC - SZ.2500.110 600 lm, 4000 K	-ES	1
2	Zásuvka 250V na DIN lištu	-EZ1, -EZ2	2
3	Jistič jednopólový - LTN-6B-1	-FAES	1
4	Jistič jednopólový - LTN-10B-1	-FAEZ	1
5	Jistič dvoupólový - LTN-UC-4C-2	-FA1.01F, -FA1.13y	2
6	Jistič dvoupólový - LTN-UC-6C-2	-FA1.11F, -FA1.21F	2
7	Pomocný stykač 3RH2122-1BF40, 10A, 110V DC	-K1.01F	1
8	Svorka UT4-MT-P/P	-XH, -XN111, -XN113y, -XQ, -XW	218
9	Svorka UT6	-XN11, -XN12, -XNE	14
10	Svorka UT6-BU	-XNE	2
11	Svorka UT6-PE	-XNE	2
12	Vodič CMA 1,5 mm ²		200 m
13	Ukončení vodiče lisovací dutinkou 1,5mm ²		300
14	návlačky na vodiče 1,5-2,5 mm ²		300
15	lišta DIN 800 mm		3
16	lišta DIN 700 mm		2
17	drážkovaný kabelový kanál 100x80 (š x v)		1 m
18	drážkovaný kabelový kanál 80x80 (š x v)		2,4 m
19	drážkovaný kabelový kanál 60x80 (š x v)		2,8 m
20	drážkovaný kabelový kanál 40x80 (š x v)		1,6 m
21	Označovací štítek na kabel		25
22	Stínící spona Ø 18mm stínění		18
23	Montážní materiál k sestavení a kotvení rozvaděče		
24	Podružný svorkový materiál		
25	Zkoušky a uvedení do provozu		