



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Dodávky – AIS

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	
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	DATUM: 01-2022
VYPRACOVAL	Karel Klein	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 01
KONTROLOVAL	Karel Klein	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS
SO/PS	PS70 – SPECIÁLNÍ MĚŘENÍ	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00049	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE 01	LIST / CELKEM: 1/2

1. Předmětem dodávky je :

Dodávky – AIS (měřicí terminál FOTEL)					
Pol.	Množství		Označení	Přístroj, zařízení	
1	1	ks	+AQF01 -UFF1	Jednotka FOTEL TB FOTEL TB003 Napájení: 24V DC Měřicí vstupy: 3x 45-120V Sériové rozhraní: RS232 (K2), RS422 (K1)	AIS
	1	ks	+AQF01 -UFF2	Jednotka FOTEL TE FOTEL TB004 Napájení: 24V DC Měřicí vstupy: 3x 45-120V Sériové rozhraní: určeno pro servis	AIS
	1	ks	+AQF01 -GM01	Zdroj DPP30-24 85-266V AC-DC/24V DC, 1,3A	Lambda
	1	ks	+AQF01 -F7962	GPS přijímač Anténa GPS s kabelem 6m (kabel WTQF0105)	AIS
	1	ks	+AQF01 -FV7962	Svodič přepětí pro anténu GPS XGSM-LARREST	Sectron
	1	ks	+AQF01 -BY01	Převodník RS232/Ethernet NPort 5210A (Moxa) 12-48V DC, 2x RS232, 1x Ethernet	AIS
	1	sada		Kabelů včetně konektorů: - 1x FOTEL – NPort 1m, 2x DB9/F - 1x NPort – datová zásuvka 1m, 2x RJ45 - 1x GPS přijímač – FOTEL, ~35m - 1x DB9/M pro FOTEL – K1 - 1x konektor 25pin/F pro přijímač GPS	AIS
	1	sada		Zaměření GPS, technická pomoc před realizací, nastavení centrály, oživení terminálu, komunikace a centrály v Brně	AIS