



NÁZEV AKCE	TR Řípov- rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č.STAVBY: 001020003001
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ: 102 0002 780
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 267 199 220	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-	DATUM: 04-2024 ČÍSLO VÝKRESU:
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	
VYPRACOVAL	JAN PROCHÁZKA	
KONTROLOVAL	JAN PROCHÁZKA	
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY: ŘIP
SO/PS	PS70 - Speciální měření	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00049	
DRUH DOKUMENTU	Seznam	LIST / CELKEM: 1 / 2
NÁZEV DOKUMENTU	TS70/02 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE FOTEL	

FOTEL					
P.č.	Označení	Zkrácený popis	Typ	Množství	Výrobce (pozn.)
1	GM	Zdroj 110VDC/24VDC/1,3A/30W	DPP30-24		AIS Brno
2	UUF1	FOTEL - T (verze b), terminál pro měření vektorů napětí - základní jednotka.	FOTEL-T	1ks	AIS Brno
3	UUF2	FOTEL - TE, terminál pro měření vektorů napětí - rozšiřující jednotka	FOTEL-TE	1ks	AIS Brno
4	F7962	Přijímač GPS s anténou vč. svodiče přepětí (držák antény bude společný s ŘS a je součástí PS30)	GPS + anténa	1ks	AIS Brno
5	BY01	Převodník MOXA	MOXA	1ks	AIS Brno
6		Kabel přijímač – terminál vč. konektorů do 50m	Kabel přijímač	1ks	AIS Brno
7		Sada kabelů(Fotel-GPS, Fotel-Nport)	Kabely FOTEL	1ks	AIS Brno
8					
9		Zaměření GPS, technická pomoc před realizací, nastavení centrály, oživení terminálu, komunikace a centrály v Brně	Parametrizace FOTEL	1ks	AIS Brno
10					