

NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č.STAVBY:001020002865
		Č.OBJ: 4501621562
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058	
ZOD. PROJEKTANT	STANISLAV PERGLER	DATUM: 1-2023
VYPRACOVAL	MICHAL ŠEFRÁNEK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.55 c) - 07
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM
SO/PS	SO 55 VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00019	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	SEZNAM ZAŘÍZENÍ	LIST / CELKEM:

OZN.	POPIS-PARAMETRY	ROZMÉR ŠxVxH	MNOŽ. KS	UMÍSTĚNÍ Č.M.	EL. PŘÍKON 1f 230V	EL. PŘÍKON 3f 400V	OVLADÁNÍ
1A.01	Axiální ventilátor TCBB/4-355H průtok vzd. V=1800m3/h, Pe=60Pa	Ø355	1 ks	A0101	120W		Chod ventilátoru a otevření klapky -při překročení vnitřní tepl. +30°C
1A.02	Uzavírací klapka s pohonem Belimo TF230	450x450	2 ks	A0101	8W		-vypínačem před vstupem do místnosti A0101
1B.01	Potrubní ventilátor TD 800/200 průtok vzd. V=800m3/h, Pe=150Pa	Ø200	1 ks	A0101	120W		Chod ventilátoru a otevření klapky
1B.02	Uzavírací klapka s pohonem Belimo TF230	450x450	1 ks	A0101	8W		vypínačem před vstupem do místnosti A0101
2.01	Potrubní ventilátor TD 350/125 průtok vzd. V=200m3/h, Pe=60Pa	Ø125	1 ks	A0107	30W		Chod ventilátoru vypínačem před vstupem do místnosti A0107
3.01	Klimatizační jednotka RZAG100NY1 chlazení Qch=9,5kW	1100x870x460	1 ks	stěna JZ		2600W	Prostorová teplota. IR ovladač
3.02	Nástěnná vnitřní jednotka FAA100A	1200x340x262	1 ks	A0102	napájeno z venk. jednotky		
4A.01	Uzavírací klapka s pohonem Belimo TF230	400x400	2 ks	A0204	8W		Otevření klapky -čidlem vlhkosti nad 60% r.v. -vypínačem před vstupem do místnosti A0204
4B.01	Klimatizační jednotka RZAG100NY1 chlazení Qch=9,5kW	1100x870x460	1 ks	stěna JV		2600W	Prostorová teplota. IR ovladač
4B.02	Nástěnná vnitřní jednotka FAA100A	1200x340x262	1 ks	A0204	napájeno z venk. jednotky		
5A.01	Uzavírací klapka s pohonem Belimo TF230	400x400	1 ks	A0205	8W		Otevření klapky -čidlem vlhkosti nad 60% r.v. -vypínačem před vstupem do místnosti A0205
5B.01	Klimatizační jednotka RZAG71NY1 chlazení Qch=6,8kW	1100x870x460	1 ks	stěna JV		1900W	Prostorová teplota. IR ovladač
5B.02	Nástěnná vnitřní jednotka FAA71A	1050x290x269	1 ks	A0205	napájeno z venk. jednotky		
6A.01	Uzavírací klapka s pohonem Belimo TF230	400x400	1 ks	A0202	8W		Otevření klapky -čidlem vlhkosti nad 60% r.v. -vypínačem před vstupem do místnosti A0202
6B.01	Klimatizační jednotka RZAG35A chlazení Qch=3,5kW	870x734x373	1 ks	stěna JV	1000W		Prostorová teplota. IR ovladač
6B.02	Nástěnná vnitřní jednotka FTXM35A	804x298x252	1 ks	A0202	napájeno z venk. jednotky		
7A.01	Uzavírací klapka s pohonem Belimo TF230	400x400	1 ks	A0203	8W		Otevření klapky -čidlem vlhkosti nad 60% r.v. -vypínačem před vstupem do místnosti A0203
7B.01	Klimatizační jednotka RZAG50A chlazení Qch=5,0kW	870x734x373	1 ks	stěna JV	1430W		Prostorová teplota. IR ovladač
7B.02	Nástěnná vnitřní jednotka FTXM50A	804x298x252	1 ks	A0203	napájeno z venk. jednotky		
8.01	Klimatizační jednotka RZAG35A chlazení Qch=3,5kW	870x734x373	1 ks	stěna JV	1000W		Prostorová teplota. IR ovladač
8.02	Nástěnná vnitřní jednotka FTXM35A	804x298x252	1 ks	A0206	napájeno z venk. jednotky		
9.01	Větrací otvor 355x355 s pevnou žaluzií-nauzavíratelný	355x355	2 ks	A0201			
10.01	Potrubní ventilátor TD 350/125 T průtok vzd. V=250m3/h, Pe=50Pa	Ø125	1 ks	A0208	30W		Společně s osvětlením. Ventilátor obsahuje časový doběh