





Seznam strojů a zařízení

Revize	Datum	Popis revize
01	04/10/2019	Změna teploty topné vody

Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant / General designer	 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava		
Akce Project	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I – IV (III)	Subdodavatel / Subcontractor	 Trimr s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00 Ostrava		
Objekt Object	SO 02 - Rekonstrukce haly II.	Paré / Set			
Profese Specialization	Měření a regulace	Projektant Designer	Trlida Tomáš		
		Kontroloval Controlled by	Ing. Frýza 		
Název Title	Seznam strojů a zařízení	Manažer projektu Project manager	Ing. Kupka 		
		Datum Date	04/10/2019		
		Stupeň Phase	DPS		
		Počet stran No of pages	2	Revize Revision	01
		Archivní číslo Doc. No.	540-32501-118-02		

Tabulka strojů a zařízení

Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			
-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
Z1-FM1	DMR1		Ventilátor s fr.měníčem		400		3,00	
Z1-FM2	DMR1		Ventilátor s fr.měníčem		400		2,20	
Z1-MČ1	DMR1		Oběhové čerpadlo TV		230		0,55	
Z1-YM1	DMR1		Směšovací ventil		24		0,05	
Z1-YK1	DMR1		Klapkový servopohon		24		0,06	
Z1-YK2	DMR1		Klapkový servopohon		24		0,06	
Z1-YK3	DMR1		Klapkový servopohon		24		0,06	
Z2-FM1	DMR1		Ventilátor s fr.měníčem		400		5,50	
Z2-M2	DMR1		Ventilátor		400		1,53	
Z2-M3	DMR1		Ventilátor		400		5,00	
Z2-MČ1	DMR1		Oběhové čerpadlo TV		230		0,55	
Z2-YM1	DMR1		Směšovací ventil		24		0,05	
Z2-YK1	DMR1		Klapkový servopohon		24		0,06	
UT-MČ1	VS		Oběhové čerpadlo VZT		230		1,00	