

SPOTŘEBA TLAKOVÉHO VZDUCHU A TLAK (TYP KOMPRESORU)

UPŘESNĚNO PO VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ

TLAKOVÝ VZDUCH - NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ

ČÍSLO NAPOJENÍ DLE SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

POL.Č.	KS	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	SPOTŘEBA
1	2	UDÍRNA JEDNOVOZÍKOVÁ	2 x 64 l/hod
2	1	VYVÍJEČ KOUŘE	300 l/hod
3	1	TEKUTÝ KOUŘ	2400 l/hod
1		KLIPSOVACÍ ZAŘÍZENÍ-STÁVAJÍCÍ	5500 l/hod


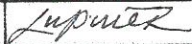
CELKOVÁ SPOTŘEBA 8328 l/hod

STÁVAJÍCÍ UDÍRNA AUTOTHERM NAPOJENA, ALE V PROVOZU POUZE PŘI PORUŠE UDÍREN JEDNOVOZÍKOVÝCH (POL.Č.1)

KOMPRESOR PÍSTOVÝ BEZOLEJOVÝ - MAX.TLAK 8 Bar

JIRÍ LUPÍNEK
621 00 BRNO, Višňová 8
549 272 521 IČO 425 79 805

PS1

HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Vlastimil Štásta Malá Česká 1253 664 34. K U Ř I M IČO: 409 62 555	
ING. ŠTÁSTA	LUPÍNEK J.				
					
KRAJ: VYSOČINA		OBEC: HUMPOLEC		FORMÁT	2 A4
INVESTOR: ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC-JATKY, MASNÁ VÝROBA, 39601 HUMPOLEC				DATUM	I 2020
PŘÍSTAVBA UDÍREN				ÚČEL	DSP+DPŠ
				ZAK. ČÍSLO	27319
				ARCH. ČÍSLO	
PŮDORYS 1.N.P. STROJNĚTECHNOLOGICKÁ ČÁST TLAKOVÝ VZDUCH				MERITKO: 1:50	C. VYKRESU 3