



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 KOUR	2400 l/hod
4	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
tel 549 272 521 čo 425 79 805

PS1

HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Vlastimil Šťasta Malá Česká 1253 664 34 KURIM IČO: 409 62 555
ING. ŠŤASTA	LUPÍNEK J.			
KRAJ: VYSOCINA		OBEC: HUMPOLEC	FORMÁT	2 A4
INVESTOR: ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC-JATKY, MASNÁ VÝROBA, 39601 HUMPOLEC		DATUM	1 2020	
PŘÍSTAVBA UDÍREN		ÚCEL	DSP+DP\$	
		ZAK. Číslo	27319	
		ARCH. Číslo		
PŮDORYS 1.N.P. STROJNĚTECHNOLOGICKÁ ČÁST TLAKOVÝ VZDUCH		MERITKO:	C. VÝKRESU 1:50	
			3	