


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 01
BUBNOVÝ PÁŘÁK, 1x
VYUŽITÍ: VYPAŘOVÁNÍ (FIXACE) POTIŠTĚNÉ METRÁŽE, PÁRA JE MEDIUM
POTŘEBNÁ TEPLOTA CCA 100°C
ROZMĚRY: PRŮMĚR 550 MM, VÝŠKA 1800 MM
V: 1,71 M3
- 02
SUŠÁK, 1x
VYUŽITÍ: SUŠENÍ METRÁŽE
- 03
NAPAŘOVACÍ ZAŘÍZENÍ, 1x
ROZMĚRY: 1640 MM x 800 MM, VÝŠKA 860 MM
- 06
BARVÍČÍ VANA, 1x
VYUŽITÍ: BARVENÍ, MÁCHÁNÍ
POTŘEBNÁ TEPLOTA CCA 50°C – 100°C
ROZMĚRY: 600 MM x 1000 MM, VÝŠKA 750 MM
V: CCA 0,45 M3
- 07
BARVÍČÍ VANA, 3x
VYUŽITÍ: BARVENÍ, MÁCHÁNÍ
POTŘEBNÁ TEPLOTA CCA 50°C – 100°C
ROZMĚRY: 1X 490MM x 490MM, VÝŠKA 370 MM
V: CCA 0,096 M3
2X 490MM x 490MM, VÝŠKA 750 MM
V: CCA 0,18 M3
- 08
BARVÍČÍ VANA, 1x
VYUŽITÍ: BARVENÍ, MÁCHÁNÍ
POTŘEBNÁ TEPLOTA CCA 50°C – 100°C
ROZMĚRY: 600 MM x 1550 MM, VÝŠKA 900 MM
V: CCA 0,81 M3
- 04
1x STŮL, 3 BARVÍČÍ NÁDOBY
ROZMĚRY: PRŮMĚR JEDNÉ VANY 400 MM, VÝŠKA 500 MM
V: CCA 0,25 M3
- 05
1x STŮL, 4 BARVÍČÍ NÁDOBY
VYUŽITÍ: BARVENÍ, MÁCHÁNÍ
POTŘEBNÁ TEPLOTA CCA 50°C – 100°C
ROZMĚRY: 1350x400, VÝŠKA 860 MM
A) PRŮMĚR 200 MM, HLOUBKA 200 MM
B) PRŮMĚR 200 MM, HLOUBKA 250 MM
C) PRŮMĚR 200 MM, HLOUBKA 300 MM
D) PRŮMĚR 200 MM, HLOUBKA 350 MM
- 09
ŽEHLICÍ LIS, EL. 220 V
- 10
OSVĚTLOVACÍ JEDNOTKA
- 11
PRŮMYSLOVÁ PRAČKA
- 12
ČIŠTĚNÍ SIT, PŘÍVOD VODY

 DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ

 DEMONTOVANÉ POTRUBÍ

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div><div>Střední škola umění a designu a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace</div></div>	
Ing. Marek Šulák	Ing. Marek Šulák	Ing. Jiří Panáček		
PROJEKTANT: SINGO, spol. s r.o., Sentice 150, 666 03 Tišnov				
MÍSTO STAVBY: Francouzská 101, 602 00 Brno			<div>FORMÁT:</div> 630x297	
INVESTOR: Střední škola umění a designu a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace Francouzská 101, 602 00 Brno				
AKCE: INSTALACE PARNÍHO VYVÍJEČE			DATUM:	11/2018
PS.01 STROJNÍ TECHNOLOGIE			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH VÝKRESU: DEMONTÁŽE ZAŘÍZENÍ BARVÍRNY			PARÉ:	Č.VÝKR.: 07