


Legenda zařizovacích předmětů

OZN.	SPECIFIKACE	KS	POZNÁMKA
1.	ETAŽOVÁ PEC, v rozloženém stavu – 3 etáže včetně zaparování, vodoměr – FP ovládací panel – Podstavec – sokl 443mm, Kolečka – Kondenzační digestoř se stříškou	1	1500x1350x2100
2.	STOPKYNARNA , celonerezové provedení – pracovní teplota –12 / +35 °C – na 40 plechů 60*40mm	1	790x1030x2110
3.	Spírářový hnětač – na 25 kg těsta, 3 fázový	1	530x920x1140
5.	ROHLÍKOVÝ STROJ plátnový – rozsah 20 – 600g	1	1470x810x1260
6.	Dělička těsta	1	STÁVAJÍCÍ
8.	Kontejner na mouku nerezový MW 100, 460*660*850mm – s odklápacím víkem 1/3	3	460x660x850
9.	Navažovací stůl s DD a kontejnery	1	200x800x850
10.	Nerezový regál na suroviny 35*35, 1500*600*1850mm	3	1500x600x1850
11.	Chladicí skříň plně dveře, vnější rozměr 740 x 990 x 2010 mm, energetická třída C, kolečka 10 zásuv	1	740x990x2010
12.	Pracovní stůl s DD a trnoží 1800*800*850mm	3	STÁVAJÍCÍ
13.	Nerezový regál na nádobí 35*35, 1000*400*1850mm	1	1000x400x1850
14.	VOZÍK NA CHLADNUTÍ CHLEBA	1	1200x400x1800
15.	Mycí dvojřez s odkapem 1800*600*850mm	1	1800x600x850
16.	Nerezový vozík na plechy 600*400/20 pater 660*400*1850mm	3	660x400x1850
17.	STOLNÍ VÁHA	1	STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA: V PŘÍPADĚ ŽE JE V DOKUMENTACI UVEDEN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU ČI TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO ŽE JE NAVRŽEN/A JAKO REFERENČNÍ. PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ MATERIÁLU JE MOŽNÉ POUŽÍT PO DOHODĚ S INVESTOREM KVALITATIVNĚ STEJNÉ NEBO LEPŠÍ MATERIÁLY OD JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ.

OZN.	SPECIFIKACE	KS	POZNÁMKA
18.	Malý hnětač s podstavcem a kolečky – na 4 – 5 kg těsta, 3 fázový	1	
19.	Police nad dřezem, nerezová 1800*250mm	1	1800x250
20.	Regál nerezový se čtyřmi perforovanými policiemi	3	1000x600x1800
21.	Regál nerezový se čtyřmi perforovanými policiemi	1	1200x600x1800
22.	Jednodveřová chladicí skříň, objem 350 l, s plnými dveřmi, zámkem, s teplotním rozsahem od +0 °C do +10 °C, ventilované chlazení, digitální termostat energetická třída C	1	600x615x1870
23.	Šatní lavička, konstrukce z ocelových profilů – povrchová úprava konstrukce vypalovací práškovým lakem, sedací plocha lamino deskou tl. 18 mm, ABS hrana tl. 2 mm, barva šedá	2	1500x330x450
24.	Plechová šatní skříň, větrací mřížky, s cylindrickým zámkem, výbevení: polička, tyč na ramínko, háčky	5	600x500x1850
25.	Ótopné těleso se středovým připojením s přípořovací roztečí 50 mm. Rozměr: 935x450 mm, Tepelný výkon: 1655 W vyrobena z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru D a rovných profilů s kruhovým průřezem. Včetně sady pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky , včetně termostatické hlavice – uzamykatelné nastavení teploty	1	600x1220mm
26.	DESKOVÝ RADIÁTOR, TYP J3, 300/1200mm, pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně termostatické hlavice – uzamykatelné nastavení teploty	1	300x1200

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		STAVO THERM PROJEKCE
ING.KŘEHLÍK		RADIM KROPÁČEK		
				
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD		KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod				
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ				
D.1.5 – TECHNOLOGIE PEKÁRNY				
VÝKRES:		ZAK.ČÍSLO: 23014		DPS
PŮDORYS TECHNOLOGIE		MĚŘÍTKO: 1:50		02/2023
				č.v. D.1.5.2