

PŘIPOJOVACÍ EL. BODY č.m.2.01 - PEKÁRNA


ZN.	EL.PŘÍKON	UKONČENÍ	SPOTŘEBIČ	POZNÁMKA	KS
1	3x (9,4kW/400V)	3x Zásuvka 16A/400V	Etážová pec (MIWE Condo)	3x el. přívod	1
2	1,5kW/230V	Zásuvka 16A/250V	Stopkynárna (MIWE GVAS)	-	1
3	3,3kW/400V	Zásuvka 16A/400V	Hnětač	-	1
5	0,8kW/400V	Zásuvka 16A/400V	Rohlíkový stroj	-	1
6	1,5kW/400V	Zásuvka 16A/400V	Dělička	-	1
11	0,3kW/230V	Zásuvka 16A/250V	Lednice	-	1
17	2kW/230V	6x Zásuvka 16A/250V	Příslušenství (stolní váha,...)	-	1
18	2kW/400V	Zásuvka 16A/400V	Malý hnětač	-	1


Tabulka místností						
Číslo	Název	Placha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	PEKÁRNA	55,36	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL OBKLAD 2100 mm
2.02	ŠATNA – DÍVKY PEKÁRNA,CUKRÁRNA	14,77	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL OBKLAD 2100 mm
2.03	SOC.ZÁZEMÍ–DÍVKY PEKÁRNA	2,66	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL OBKLAD 2100 mm
2.04	SUCHÝ SKLAD	8,9	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ PODHLED	KERAMICKÝ SOKL OBKLAD 2100 mm
2.05	DENNÍ MÍSTNOST–STUDENTI	13,79	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ PODHLED	KERAMICKÝ SOKL OBKLAD 2100 mm


NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!


PROJEKT EI POUZE K DPS  
PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+N+PE 50Hz 230/400V  
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANNÝM POSPOJENÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM.

LEGENDA:


- 


ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ, 10A/230V, IP44
- 


ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, IP20
- 


ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ POLOZAPUŠTĚNÁ, 16A/250V, IP44
- 

ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ, 16A/400V,5P, IP44
- 


BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, 10A/230V, IP55
- 


ELEKTRICKÝ VÝVOD 230V
- 


ELEKTRICKÝ VÝVOD 400V
- 

ROZVADĚČ NN
- 

VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM 5-20MIN 0,034kW/230V
- 

EL. VÝVOD PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE 230V
- 

ZNAČKA POSPOJENÍ
- 

KABELOVÝ ŽLAB - PERFOROVANÝ
- 

STOUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE PŘÍCHÁZÍ ZDOLA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>STAVO THERM PROJEKCE</b>	
Karel Svoboda	Radek Zdražil		
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod		STUPEŇ:	DPS
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ		DATUM:	11/2023
D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/63
VÝKRES: Púdorys 2.NP_ Zásuvky a technologie		MĚŘÍTKO:	Č.v. D.1.4.3.5