



LEGENDA:

1

2

3A

3B

3C

N1

xxx lx

PS

V1

V2

PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 40W, 4000K, 4100lm, IP44

PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 43W, 4000K, 6400lm, IP66

PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 40W, 4000K, 4230lm, IP20

ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 40W, 4000K, 4230lm, IP20

ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 40W, 4000K, 4230lm, IP44

FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA - ÚNIKOVÝ VÝCHOD

MINIMÁLNÍ HLADINA OSVĚTLENOSTI

SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 1, 10A/250V, IP20

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6, 10A/250V, IP20

SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 1, 10A/250V, IP44

PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 5, 10A/250V, IP44

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6, 10A/250V, IP44

POHYBOVÝ SNÍMAČ, 230V/16A, 180°, IP44

VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM 5-20MIN  
0,03kW/230V

VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM 5-20MIN  
0,05kW/230V

ROZVADĚČ NN

NOVÉ MÍSTNOSTI

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
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 D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY VÝKRES: Půdorys 2.NP_ Osvětlení		DATUM:	11/2023
		ZAK.ČÍSLO:	ZK23/63
		MĚŘÍTKO:	č.v. 1:50
			D.1.4.3.5