

- Legenda SLP:
- hodiny podružné ,A28,C2
zvonek školní CSA – S MELODIÍ (možnost volby melodie)
Hlavní hodiny HN

- Přijímač radiosignálu AD
repro SPT – 10W/100V
regulátor hlasitosti PR – 10W

- Legenda:
spínač trojpolový AC 400/230V/16A, krytí IP44
zásuvka 230V/16A IP44
Dvojnásobná zásuvka
Nové svítidlo
Nové svítidlo piktogram dolu
Nové svítidlo piktogram schodu dolu
Nové svítidlo piktogram vpravo
Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku
Termosťat

- Vypínač
Střídavý vypínač
PIR čidlo pro osvětlení
Tlačítko pro pískár (dodávka ZTI)
Zásuvka trojpolová, IP 44
Spínač žaluzií
Vývod žaluzií

LEGENDA SVÍTIDEL

- A SVÍTIDLO-LED 1 x 700470, 45W, 4275lm, Ra80, 4000K
PAN LED 45W 120X30 UGR<19 4K o, přisazené
B SVÍTIDLO-LED 1 x LED, 23W, 3400lm, Ra80, 4000K
Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo
C SVÍTIDLO-LED 1 x 700410, 38W, 3040lm, Ra80, 4000K
PAN LED 38W 60X60 UGR<19 4K o přisazené
D SVÍTIDLO-LED 1 x 400010_39W, 39W, 5225lm, Ra80, 4000K
LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt,
E SVÍTIDLO-LED 1 x 403060, 25W, 2500lm, Ra90, 4000K
DWL IP54 25W 75° C90 SAT ED 4K o
G SVÍTIDLO-LED 28W, d=42cm, sklo opál mat,IP43,28W,
LED 28W/840,chladič bílá,28W,3600lm,
NA NDUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, nástenná NC HT 7,2V 0,75Ah
tok 120 lm, SE AT 11W, 1hod.

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)	STROP
101A	ÚČEBNA	60,48 ŠO	
102A	ÚČEBNA	60,48 ŠO	
103A	ÚČEBNA	60,48 ŠO	
104A	KABINET	12,56 ŠO	
105A	CHODBA	62,95 ŠO	
106A	SCHODIŠTĚ	14,85 ŠO	
107A	PŘEDSÍŇ WC	5,01 PO	
108A	WC	17,04 PO	
109A	SKLAD	4,25 ŠO	
110A	DILNA	19,37 ŠO	

ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PO KAZETOVÝ PODHLED	POI SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
----	----------------	---------------------	----------------------------

- LEGENDA:
HDS STAVAJÍCÍ – DODÁVKA ČEZ DISTRIBUCE A.S.
ELM STAVAJÍCÍ – ER,

- ROZVODNÁ SOUSTAVA:
PŘÍPOJKA NN – 3PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
REM – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
INSTALACE – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C, TN-S ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) : ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.3.1.
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.2.
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRANIČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.3.

STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

- PŘÍKON:
Instalovaný P=80,0kW
soudobost beta=0,60
soudobý Ps=48,0kW

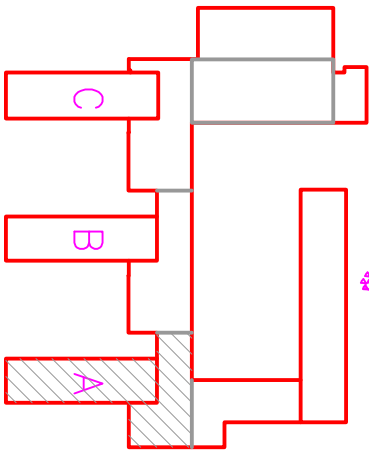
- POZNÁMKA:
– SPÍNAČ NA REM OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM
" V NEBEZPEČÍ VYPNÍ "

LEGENDA PZTS

- ROZVADĚČ PZTS (OSTŘEDNA, POMOCNÝ ZDROJ)
KONCENTRÁTOR
PIR DUALNÍ DETEKTOR

LEGENDA :

- TELEFON
DATOVÁ ZÁSUVKA cat.6a 2xRJ45



ETAPA Č.3.

zodp. projektant:	projektant:	autorizová:	PROJEKCE ELEKTRO	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	DRHB STAV GROUP s.r.o.	
<i>Petr Daněk</i>	<i>Petr Daněk</i>	ČKAIT: 1103435	Příspěvní 1721, Ostrava - Poruba , 708 00	
místo : <i>ČS Kreslo 1387/1564, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>			e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
stavba: <i>ČS Kreslo 1387/1564, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>			místo: OSTRAVA	
Úprava elektroinstalace v pavilonech A, B, C			č.zak: 250224	
			stúpen: DPS	
obsah výkresu: A – PŮDORYS 1NP – EL			datum: 04/2025	čís.výk.: 7
			mřítko: 1:100	