

- Legenda SLP:
- hodiny podružné ,A28,C2
zvonek školní CSA – S MELODIÍ (možnost volby melodie)
Hlavní hodiny HN
- DCP Přijímač radiosignálu AD
repro SPT – 10W/100V
regulátor hlasitosti PR – 10W
- Legenda:
- spínač trojpolový AC 400/230V/16A, krytí IP44
zásuvka 230V/16A IP44
Dvojnosobná zásuvka
Nouzové svítidlo
Nouzové svítidlo piktogram dolu
Nouzové svítidlo piktogram schody dolu
Nouzové svítidlo piktogram vpravo
Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku
Termostát
Vypínač
Střídavý vypínač
PIR čidlo pro osvětlení
Tlrafo pro pisoár (dodávka ZTI)
zásuvka trojpolová, IP 44
Spínač žaluziový
Vývod žaluzie
- LEGENDA SVÍTIDEL
- A SVÍTIDLO-LED 1 x 700470, 45W, 4275lm, Ra80, 4000K
PAN LED 45W 120X30 UGRK19 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 UGRK19 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 IPS4 25W 75° C90 SAT ED 4K o
G SVÍTIDLO-LED 28W, d=42cm, sklo opál mat,IP43,28W,
LED 28W/840,chladičná 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
101B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
102B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
103B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
104B	KABINET	12,56 Š0	
105B	CHODBA	68,25 Š0	
106B	SCHODIŠTĚ	14,85 Š0	
107B	PŘEDSÍŇ WC	4,78 PO	
108B	WC	11,88 PO	
109B	SKLAD	4,25 Š0	
110B	DILNA	20,55 Š0	
111B	ŠATNA	138,68 PO1	

ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PO	KAZETOVÝ PODHLED	SAURKARTONOVÝ 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,IN-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.

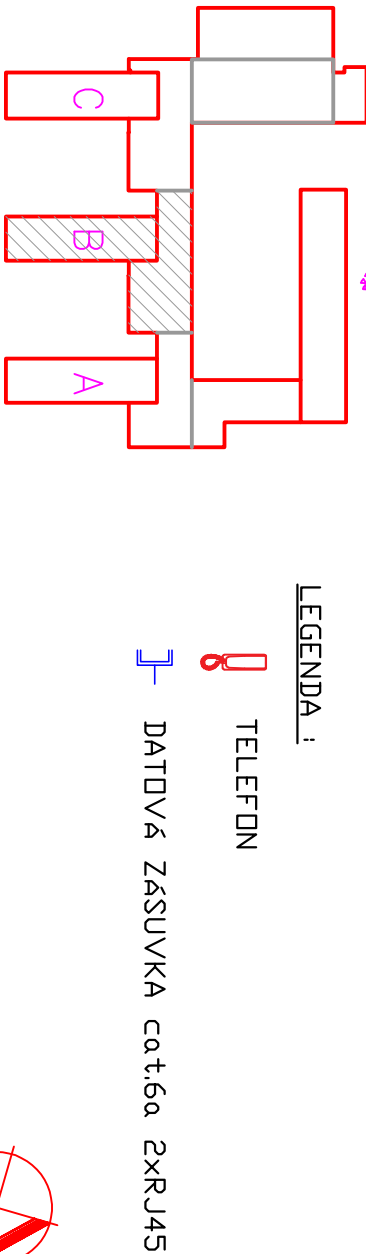
STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

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



ETAPA Č.1.



zodp. projektant:	projektant:	autorizová:	PROJEKCE ELEKTRO	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	DRHB STAV GROUP s.r.o.	
<i>Pail el</i>	<i>Pail el</i>	ČKAIT: 1103435	Půdněžná 1721, Ostrava - Poruba , 708 00	
místo : <i>ČS kreslo 1387/1364, 700 30 Ostrava, Hrobová</i>			e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
stavba: <i>ČS kreslo 1387/1364, 700 30 Ostrava, Hrobová</i>			místo: OSTRAVA	
Obsah výkresu: <i>ČS kreslo 1387/1364, 700 30 Ostrava, Hrobová</i>			č.znak: 250224	
Opnova elektroinstalace v pavilonech A, B, C			stúpen: DPS	
B – PŮDORYS 1NP – EL			datum: 04/2025	čís.výk.: 4
			měřtko: 1:100	