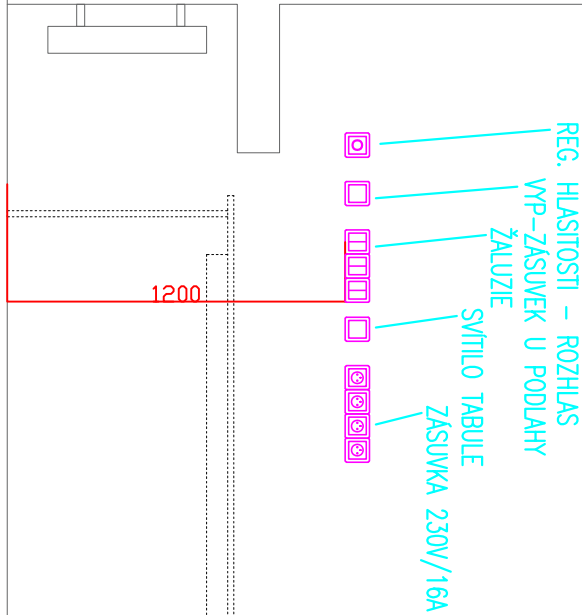


DETAIL UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY, VYPÍNAČE



Legenda SLP:

hodiny podružné .A.28.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 trojpólový AC 400/230V/16A, krytí IP44
zásuvka 230V/16A IP44
Dvojnásobná zásuvka
Nouzové svítidlo
Nouzové svítidlo piktogram dolu
Nouzové svítidlo piktogram schody dolů
Nouzové svítidlo piktogram vpravo
Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku
Termostat
Vypínač
Střídací vypínač
PIR čidlo pro osvětlení
Trafa pro pisoár (dodávka ZTI)
zásuvka trojpólová, IP 44
Spínač žaluzií
Vývod pro

LEGENDA PZIS
ROZVADĚČ PZIS (OSTŘEDNA, POMOCNÝ ZDRUJ)
KONCENTRÁTOR
PIR DUALNÍ DETEKTOR

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,chladičná bílá,28W,3600lm,
NA NDUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, nástěnná NC HT 7,2V 0,75Ah
tok 120 lm, SE AT 11W, 1hod.

VÝVOD PRO PISOÁRY, NAD PODHEDEM
OUTLET FOR URINALS, ABOVE CEILING

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	P _L (M ²)	STROP
301B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
302B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
303B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
304B	KABINET	12,56 Š0	
305B	CHODBA	62,95 Š0	
306B	SCHODIŠTĚ	14,85 Š0	
307B	PŘEDSÍŇ WC	5,01 PO	
308B	WC	17,04 PO	

Š0 ŠTUKOVÁ OMÍTKA PO1 KAZETOVÝ PODHED
SAĐROKARTONOVÝ PODHED

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

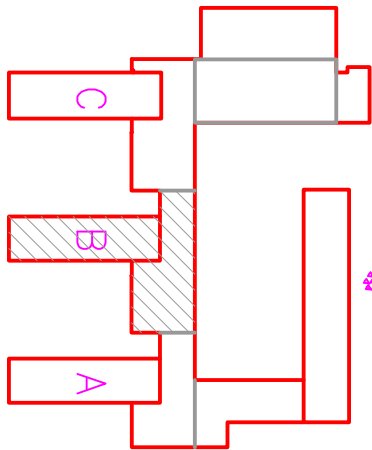
POZNÁMKA:
– SPÍNAČ NA REM OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM
" V NEBEZPEČÍ VYPNÍ "

LEGENDA PZIS

ROZVADĚČ PZIS (OSTŘEDNA, POMOCNÝ ZDRUJ)
KONCENTRÁTOR
PIR DUALNÍ DETEKTOR

LEGENDA:

TELEFON
DATOVÁ ZÁSUVKA cat.6a 2xRJ45



ETAPA Č.1.



zodp. projektant:	projektant:	autorizová:	PROJEKCE ELEKTRO	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	DPRB STAV GROUP s.r.o.	
<i>Pail el</i>	<i>Pail el</i>	ČKAIT: 1103435	Příspěžná 1721, Ostrava - Poutba , 708 00	
místo : <i>ČS kreslova 1387/1364, 700 30 Ostrava, Hrobovka</i>			e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
stavba: <i>ČS kreslova 306, Ostrava – Hrobovka</i>			místo: OSTRAVA	
Opnova elektroinstalace v pavilonech A, B, C			č.zak: 250224	
			stúpen: DPS	
obsah výkresu: B – PŮDORYS 3NP– EL			datum: 04/2025	čís.výk.: 6
			mřítko: 1:100	