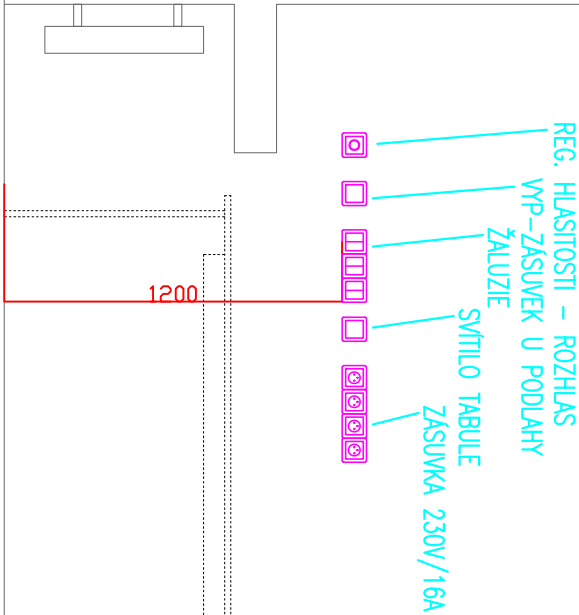


DETAIL UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY, VYPÍNAČE



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
- Dvojčísobná 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
201B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
202B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
203B	ÚČEBNA	60,48 Š0	
204B	KABINET	12,56 Š0	
205B	CHODBA	62,95 Š0	
206B	SCHODIŠTĚ	14,85 Š0	
207B	PŘEDSÍŇ WC	5,01 PO	
208B	WC	17,04 PO	

Š0 ŠTUKOVÁ OMÍTKA PO1 KAZETOVÝ PODHED
SAUROKARTONOVÝ 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,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 CHRÁŇCEM: ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 413.3.3.

STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

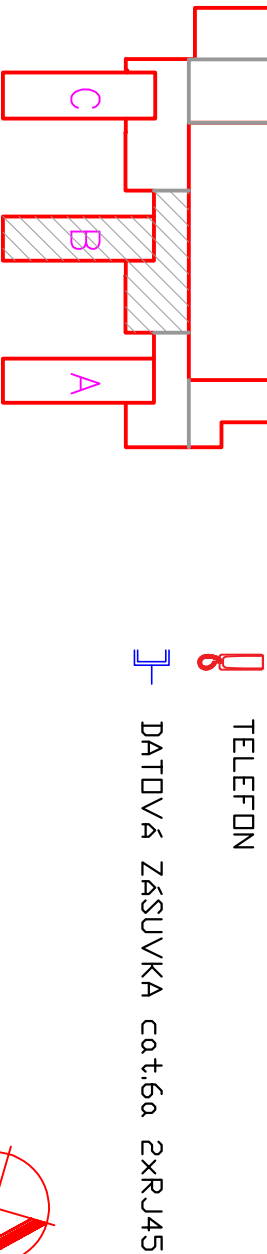
PŘÍKON:
Instalovaný P=80,0kW
soudobost beta=0,60
soudoby Ps=48,0kW

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

LEGENDA PZIS

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

LEGENDA:



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	Příloha 1721, Ostrava - Poruba, 708 00	
místo : <i>ČS Krestova 1387/1364, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>			e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
stavba: <i>ČS Krestova 1387/1364, Ostrava – Hrabůvka</i>			místo: OSTRAVA	
Opnova elektroinstalace v pavilonech A, B, C			č.zak: 250224	
			stúpen: DPS	
obsah výkresu: B – PŮDORYS 2NP– EL			datum: 04/2025	čís.výk.: 5
			mřítko: 1:100	