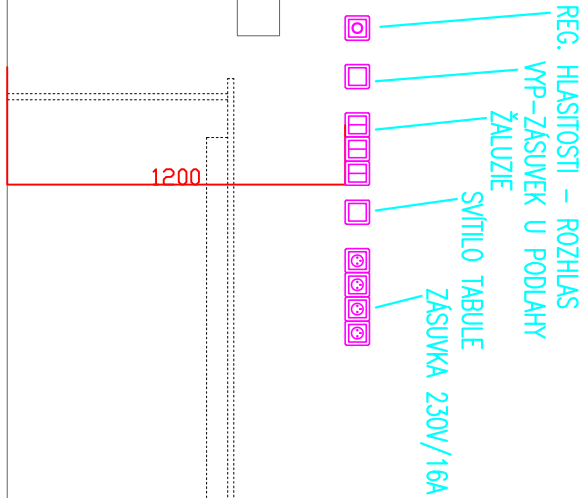


DETAIL UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY, VYPÍNAČE



Legenda SLP:

- hodinový 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

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

LEGENDA SVÍTIDEL

- SVÍTIDLO-LED 1 x 700470, 45W, 4275lm, Ra80, 4000K
- PAN LED 45W 120X30 UGR<19 4K o, přisazené
- SVÍTIDLO-LED 1 x LED, 23W, 3400lm, Ra80, 4000K
- Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo
- SVÍTIDLO-LED 1 x 700410, 38W, 3040lm, Ra80, 4000K
- PAN LED 38W 60X60 UGR<19 4K o přisazené
- SVÍTIDLO-LED 1 x 400010-39W, 39W, 5225lm, Ra80, 4000K
- LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt,
- SVÍTIDLO-LED 1 x 403060, 25W, 2500lm, Ra90, 4000K
- DWL IPS4 25W 75° C90 SAT ED 4K o
- SVÍTIDLO-LED 28W, d=42cm, sklo opál mat,IP43,28W, LED 28W/840,chladičná bílá,28W,3600lm,
- 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	PL (M2)	STROP
301A	UČEBNA	60,48 Š0	
302A	UČEBNA	60,48 Š0	
303A	UČEBNA	60,48 Š0	
304A	KABINET	12,56 Š0	
305A	CHODBA	62,95 Š0	
306A	SCHODIŠTĚ	14,85 Š0	
307A	PŘEDŠÍŇ WC	5,01 PO	
308A	WC	17,04 PO	

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 CHRÁŇČEM: ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 413.3.3.

STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

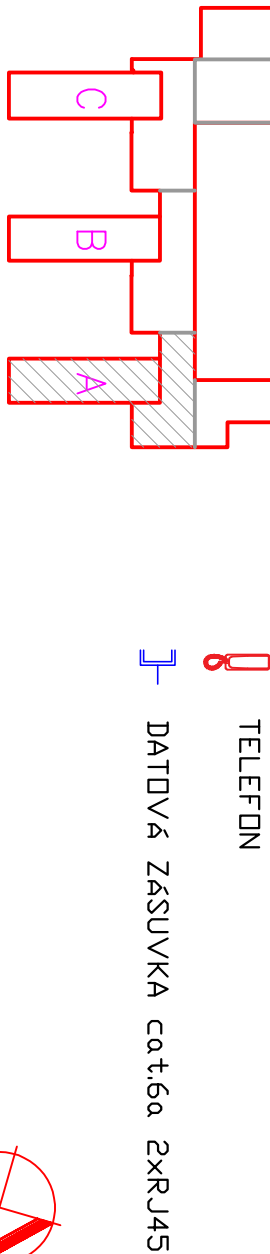
PŘÍKON:  
Instalovaný P=80,0kW  
soudobost beta=0,80  
soudobý Ps=48,0kW

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

LEGENDA PZTS

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

LEGENDA:



ETAPA Č.3.



zodp. projektant:	projektant:	autorizováni:	PROJEKCE ELEKTRO	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	DPRH STAV GROUP s.r.o.	
<i>Petr Daněk</i>	<i>Petr Daněk</i>	ČKAIT: 1103435	Příspěžná 1721, Ostrava - Poruba , 708 00	
místo : <i>ČS Kreslova 1387/1364, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>			e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
stavba: <i>ŽS Kreslova 306, Ostrava – Hrabůvka</i>			místo: OSTRAVA	
Opnova elektroinstalace v pavilonech A, B, C			č.znak: 250224	
			stúpen: DPS	
obsah výkresu: A – PŮDORYS 3NP – EL			datum: 04/2025	čís.výk.: 9
			měřitko: 1:100	