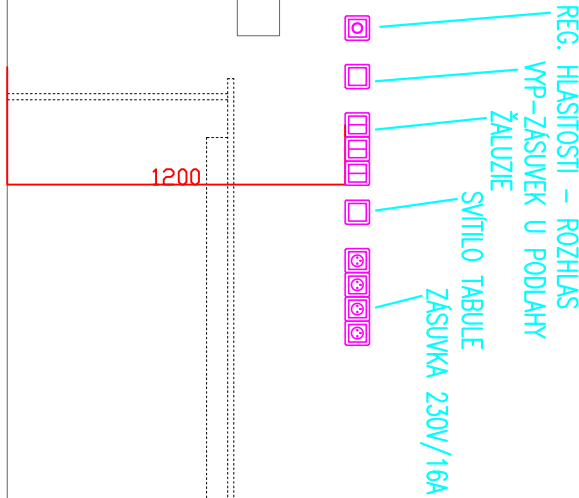


DETAIL UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY, VYPÍNAČE



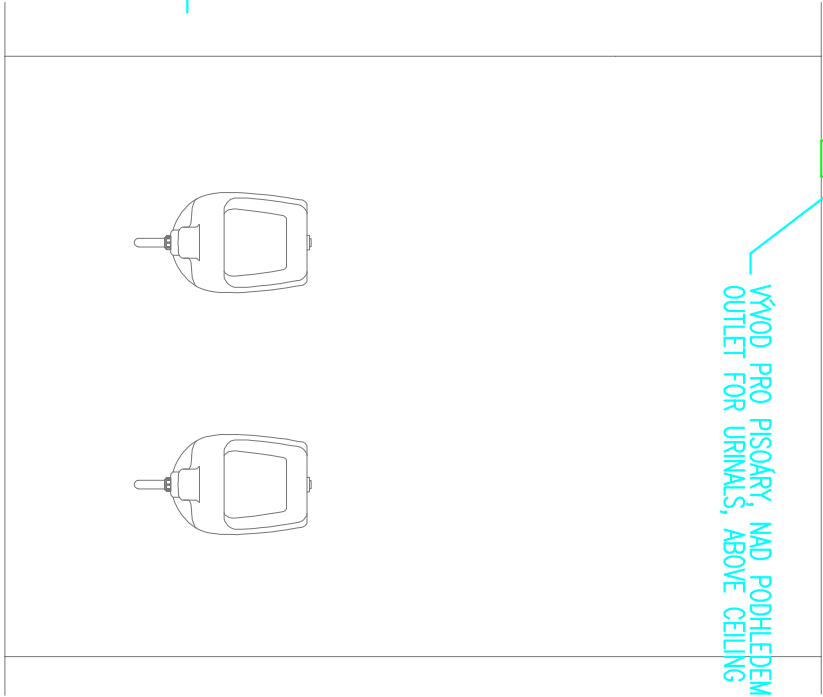
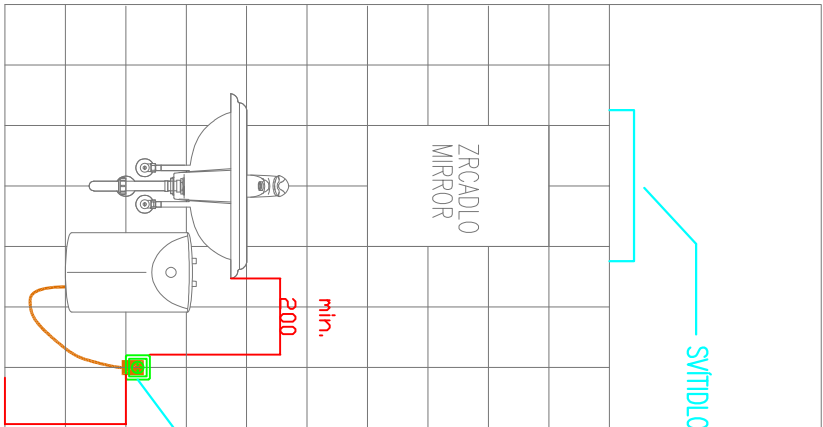
Legenda SLP:

- 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
- Dvojčíslobná 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 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 IPS4 25W 75° C90 SAT ED 4K o
- G SVÍTIDLO-LED 28W, d=42cm, sklo opál mat,IP43,28W, LED 28W/840,chladičná bříla,28W,3600lm,
- NDUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, nástěnná NC HT 7,2V 0,75Ah tok 120 lm, SE AT 11W, 1hod.
- NA

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)	STROP
201A	UČEBNA	60,48 Š0	
202A	UČEBNA	60,48 Š0	
203A	UČEBNA	60,48 Š0	
204A	KABINET	12,56 Š0	
205A	CHODBA	62,95 Š0	
206A	SCHODIŠTĚ	14,85 Š0	
207A	PŘEDŠÍŇ WC	5,01 PO	
208A	WC	17,04 PO	

ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PO	KAZETOVÝ PODHLED	SAĐROKARTONOVÝ 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 CHRÁNÍČEM: 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 (OŠTŘEDNA, POMOČNÝ ZDROJ)
- KONCENTRÁTOR
- PIR DUALNÍ DETEKTOR

LEGENDA:

- TELEFON
- DATOVÁ ZÁSUVKA cat6a 2xRJ45

ETAPA Č.3.



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	Půdžná 1721, Ostrava - Poutba , 708 00
místo : <i>ČS Krestova 1387/156A, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>			IC: 285 90 082
			e-mail: petr.danek2@seznam.cz
stavba:	ČS Krestova 1387/156A, Ostrava – Hrabůvka	místo:	OSTRAVA
Opnova elektroinstalace v pavilonech A, B, C		č.zak:	250224
		stúpen:	DPS
obsah výkresu:	A – PŮDORYS 2NP – EL	datum:	04/2025
		měřtko:	1:100
		čís.výk.:	8