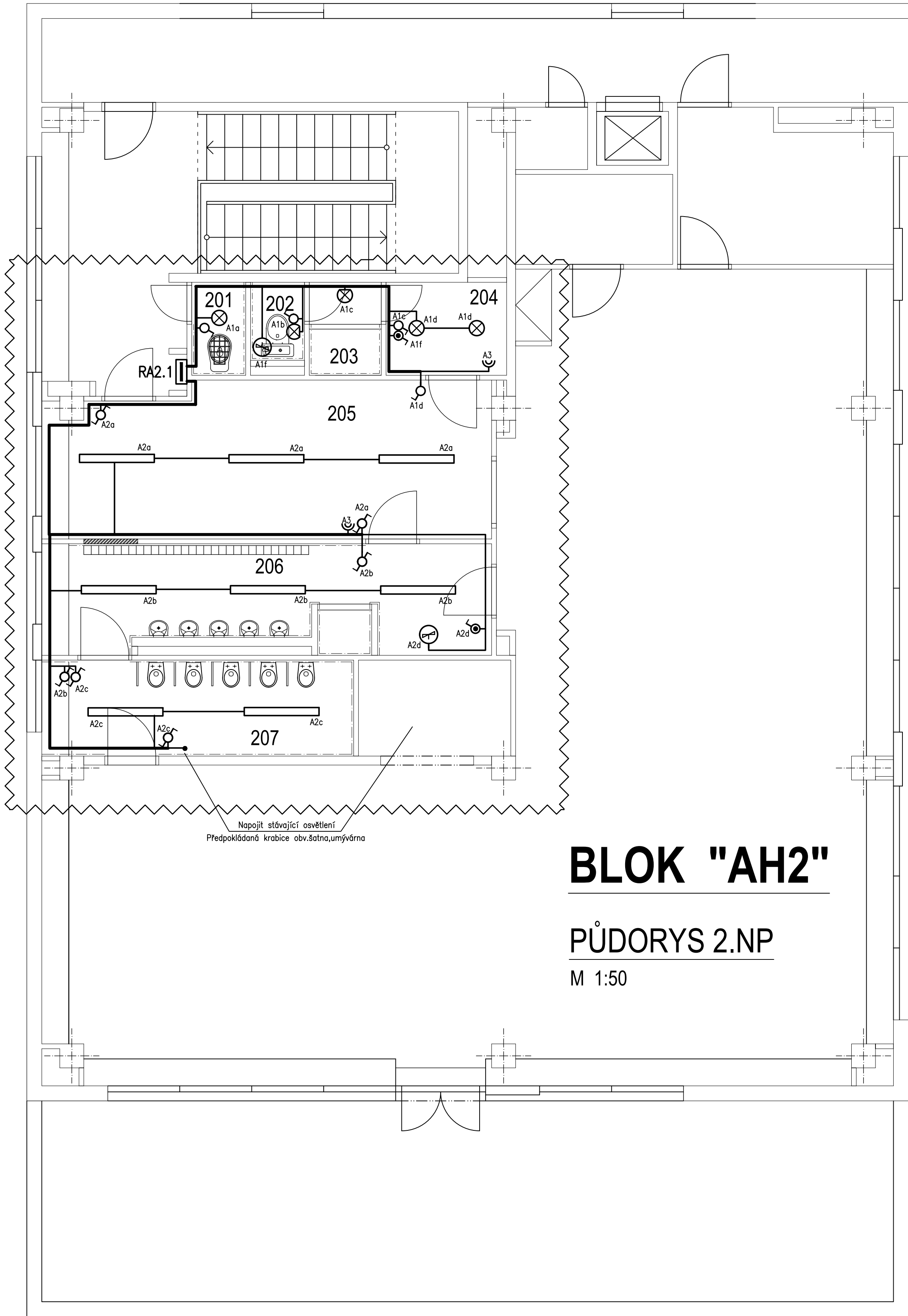


# BLOK "A1Z"

## POZNÁMKA OBECNÁ:

- VZHLEDEM K CELKOVÉMU STAVU OBJEKTU, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, Z ČÁSTI OPADANÝCH OMÍTEK, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT + - 100 mm.
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
- PROSTUPY INSTALACE KABELU VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU DO 20 mm BUDOU DOTĚSNĚNY MALTOU
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH A STĚNOVÝCH PANELŮ NENÍ DOVOLENO DŘÁŽKOVAT



# BLOK "AH2"

## PŮDORYS 2.NP

M 1:50

## Legenda el. přístrojů a svítidel

- Ψ Zásuvka jednofázová zapuštěná, dvounásobná, 16A, 250V, vč. záslepek v místnostech 205
- ⚡ Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, řazení 1
- ⚡ Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, řazení 6
- ⊗ Svítidlo nástěnné LED, 230V, 24W, 1800lm, 4000K/IP44, referenční typ Fulgur Dita 24W
- ⊗ Svítidlo stropní LED, 230V, 24W, 1800lm, 4000K/IP44, referenční typ Fulgur Dita 24W
- ⊗ Svítidlo stropní LED lineární, 230V, 40W, 4500lm, 4000K/IP44, referenční typ Fulgur LEDLinear-E-CL12-40W-4000-WH
- ⚙ ventilátor 230V není dodávkou elektro, 53W
- ⚡ Spínač tlačítkový zapuštěný, 10AX, 250V, řazení 1/0 pod přístroj časový spínač CS3-4

## Poznámka

- Výška spínačů a zásuvek= 1,5m, v místnostech pro personál může být ve výši 1,2 m.
- Elektroinstalace bude pod omítkou. Kabelové rozvody budou pevně nad podhledem, svislé svady budou v liště.
- V umývárnicích a v umýárně a WC dělí je nutno provést místní doplňující pospojování.
- V rekonstruovaných prostorách se demontují krabice pro infrazářiče a termostaty.
- V napájejících rozvodech se tyto vývody odpojí.
- V rámci demontáže boilerů se demontují sporákové spínače a provede se odpojení i v rozvodech.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ- BLOK "AH2":

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
201	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,40	PVC	STĚNY-OBKLAD v=2,0m. ŠTUK. MALBA. STROP-ŠTUK. MALBA
202	WC PERSONÁL	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY-OBKLAD v=2,0m. ŠTUK. MALBA. STROP-ŠTUK. MALBA
203	UMÝVÁRNA PERSONÁL	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY-OBKLAD v=2,0m. ŠTUK. MALBA. STROP-ŠTUK. MALBA
204	ŠATNA PERSONÁL	3,12	PVC	STĚNY-ŠTUK. MALBA. STROP-ŠTUK. MALBA
205	ŠATNA DĚTI	18,78	PVC	STĚNY-ŠTUK. MALBA. STROP-ŠTUK. MALBA
206	UMÝVÁRNA DĚTI	12,86	PVC	STĚNY-OBKLAD v=1,2m. ŠTUK. MALBA. STROP-SDK Podhled v=2,9m. MALBA
207	WC DĚTI	8,32	PVC	STĚNY-OBKLAD v=1,2m. ŠTUK. MALBA. STROP-SDK Podhled v=2,9m. MALBA

název a místo stavby:		
MŠ J. Maluchy 13 - oprava sociálních zařízení vč. šaten		
Elektroinstalace nn		
MŠ Jana Maluchy, Ostrava - Dubina		
investor:		
Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka		
část:		
D		
zodpovědný projektant:		
Petr Mareček , ČKAIT 1103789		
vypracoval:		
Ing.Vladislav Hurník		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
ELEKTROINSTALACE 2.NP-BLOK "AH2"		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	ZÁŘÍ 2021	A1
číslo výkresu:		
D1.4.4/4		