



Tabulka místností 2.NP		
Číslo	Název	Plocha [m²]
201	PROSTOR SCHODIŠTĚ	63,08
202	VÝTAH	3,24
203	SHOZ ŠPINAVÉHO PRÁDLA	1,44
204a	CHODBA	21,03
205a	ŠATNA DĚTÍ	26,81
206a	UMÝVÁRNA DĚTÍ	11,50
207a	WC DĚTÍ	10,52
208a	HERNA	97,54
209a	PRACOVNA	51,95
210a	SKLAD LEHÁTEK	6,72
211a	SKLAD HRAČEK	7,44
212a	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,28
213a	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	9,60
214a	PŘEDSÍŇ, WC, SPRCHA	4,16
215a	ÚKLID, SKLAD	4,31
216a	PŘEDSÍŇ, WC	3,89
217	SBOROVNA	25,26
218	ŘEDITELNA	20,01

Tabulka místností 2.NP		
Číslo	Název	Plocha [m²]
204b	CHODBA	21,03
205b	ŠATNA DĚTÍ	26,81
206b	UMÝVÁRNA DĚTÍ	11,50
207b	WC DĚTÍ	10,52
208b	HERNA	97,54
209b	PRACOVNA	51,95
210b	SKLAD LEHÁTEK	6,72
211b	SKLAD HRAČEK	7,44
212b	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,28
213b	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	9,60
214b	PŘEDSÍŇ, WC, SPRCHA	4,16
215b	ÚKLID, SKLAD	4,31
216b	PŘEDSÍŇ, WC	3,89

LEGENDA:

- ⊗ (ev. nástěnné) LED svítidlo, kruhové, IP44, 20W
- ▭ (ev. nástěnné) LED svítidlo, obdelníkové, nástěnné, IP20, 37W
- LED svítidlo kruhové, do koupelny, IP44, 17W
- ⊕ LED reflektor 20W
- ⋈ vývod stropní jednofázový ukončen svorkovnicí
- ⋈ jednofáz. zásuvka pod omítku
- ⋈ jednofázová zásuvka na povrch 10/16A, IP44, +300mm
- ⋈ jednopólový vypínač 10/16A, IP44, +1200mm
- ⋈ vývod pro VZT jednofázový ukončen svorkovnicí
- ⋈ sériový vypínač 10/16A, IP44, +1200mm
- ⋈ rozvaděč (všeobecná značka)
- ⋈ doplňující ochranné pospojování vodičem CY 6mm²
- ⋈ stoupací, klesající vedení (všeobecná značka)
- ⋈ elektricky vyhřívaná střešní vpust' 230V/30W, součást dodávky ZTI
- kabelová trasa vedena v podhledu nebo ve stěně
- kabelová trasa vedena po povrchu
- kabelová trasa slaboproudu vedeno v chrániče
- ⊞ stávající zvonkové tablo
- tlačítko bezdrátového zvonku do zásuvky
- ⋈ Nouzové svítidlo s piktogramem, bateriové, doba svitu 1h, nástěnné
- ⋈ Nouzové svítidlo, bateriové, doba svitu 1h, stropní

POZNÁMKY:

Rozvody elektroinstalace budou vedeny v podhledu, nebo v elektroinstalačních lištách po povrchu.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Základní - automatickým odpojením od zdroje

V prostorách zvláště nebezpečných je tato ochrana doplněna pospojením

Silové vývody pro zásuvkové obvody jsou vybaveny proudovými chrániči. Napěťová soustava - 3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

Umístění a přesná poloha vývodů pro jednotlivá technologická zařízení bude upřesněna v koordinaci s dodavateli jednotlivých technologických zařízení a investorem a podle projektu interiéru a dokumentací ostatních porfesí

V rámci tohoto projektu probíhá výměna rozvaděčů na CHUC, doplnění napájení pro VZT a žaluzie, výměna osvětlení ve vybraných prostorech.

±0,000 = 237.15 Bpv (vstup do 1.NP)

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 07 S 24	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPĚN DOKUMENTACE DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Žůrek		PROJEKTANT ě.dok. Ing. Michal Žůrek	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		PROFESE ARCH-STAVEBNÍ	
NÁZEV AKCE ZŠ A MŠ OHRADNÍ, obj. MŠ OHRADNÍ 1367, PRAHA 4		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU vč. nuceného větrání		DATUM 02/2025	
Ohradní 1367/2 Praha 4, č.parc.: 700/25, 700/26, k.ú.: Michle		ZMĚNA č.	
ČÁST ELEKTROINSTALACE		FORMÁT 6 x A4	
OBSAH PŮDORYS 2. NP		MĚŘÍTKO 1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU 04	
		ČÍSLO TISKU	

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz