












LEGENDA MÍSTNOSTÍ

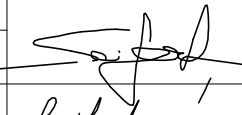

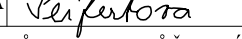
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | DRUH PODLAHY | POZNÁMKA |
|--------------------|---------------------------------|------------------|---------------|---------------|
| 201 | CHODBA | 59,57 | | |
| 202 | SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST | 37,27 | | |
| 203 | KOMUNIKAČNÍ HALA, HL. SCHODIŠTĚ | 51,54 | | |
| 205 | PROSTOR KAPLE | - | | |
| 206 | CHODBA | 15,87 | | |
| 207 | JÍDELNA ODDĚLENÍ | 32,19 | | |
| 208 | JÍDELNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 3,30 | | |
| 209 | ÚKLID | 5,56 | | |
| 210 | POKOJ - 1 LŮŽKO | 12,40 | | |
| 211 | PŘEDSÍŇ | 3,71 | | |
| 212 | KOUPELNA | 5,01 | | |
| 213 | SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA | 13,25 | | |
| 214 | KOUPELNA ODDĚLENÍ | 30,09 | | |
| 215 | SKLAD OSOB. VĚCÍ OBYVATEL | 18,79 | | |
| 216 ₁ | POKOJ - 2 LŮŽKA | 20,52 | PVC | PVC sokl |
| 216 ₂ | POKOJ - 2 LŮŽKA | 19,50 | PVC | PVC sokl |
| 216 _{3,4} | POKOJ - 1 LŮŽKO | 15,19 | PVC | PVC sokl |
| 217 _{1,4} | PŘEDSÍŇ | 3,86 | PVC | PVC sokl |
| 218 ₁ | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 6,24 | keram. dlažba | keram. obklad |
| 218 _{2,4} | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 5,64 | keram. dlažba | keram. obklad |
| 220 | BALKÓN | 25,74 | | |
| 221 | BALKÓN | 3,60 | | |
| 241 | LODŽIE | 19,10 | | |
| 243 | PŘEDPÍRKA PRÁDLA | 4,70 | | |

LEGENDA ZNAČEK

-  VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
-  PŘEPÍNAČ DVOUITÝ STRÍDAVÝ
-  PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ
-  PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
-  ZÁSUVKA 16A/230V
-  JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44
-  PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44
-  VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO IP44
-  VENTILÁTOR
-  TIMER
-  VENTILÁTOROVÉ RELÉ

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude v pokojích řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy, jenž budou uloženy pevně pod omítkou a v podhledech.
Ve společných prostorech silovými bezhalogenovými kabely typové řady CXKH-R a ochrannými vodiči CXKH-R, jenž vyhovují požadavku B2ca,s1,d1, tyto budou uloženy v SDK konstrukci.
Svitidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napětíová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

| | | | | |
|---|---------------------|---|--|--|
| ZODP. PROJEKTANT: | MAREK SEIFERT |  | MAREK SEIFERT  | |
| KONTROLOVAL: | MAREK SEIFERT | | Dr. Martinka 35, Ostrava Tel + fax : 59 6783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz | |
| KRESLIL: | KATEŘINA SEIFERTOVÁ |  | FORMÁT: 2 x A4 | |
| AKCE: REKONSTRUKCE TŘILŮŽKOVÝCH POKOJŮ NA DVOULŮŽKOVÉ A JEDNOLŮŽKOVÉ VČETNĚ SOC. ZAŘÍZENÍ + REKONSTRUKCE VRÁTNICE | | | MĚŘÍTKO: 1 : 50 | |
| | | | STUPEŇ: DPS | |
| | | | DATUM: červen 2025 | |
| INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN | | | Č. ZAKÁZKY: 5328 | |
| NÁZEV VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE 2.NP | | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-04 | |