

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ ŠKOLA

| | | |
|------|-------------------------|-------|
| 201A | Odborná učebna | 57,33 |
| 202A | Kabinet výkrmné výchovy | 10,57 |
| 203A | Odborná učebna | 76,71 |
| 204A | Kabinet učební | 10,57 |

LEGENDA

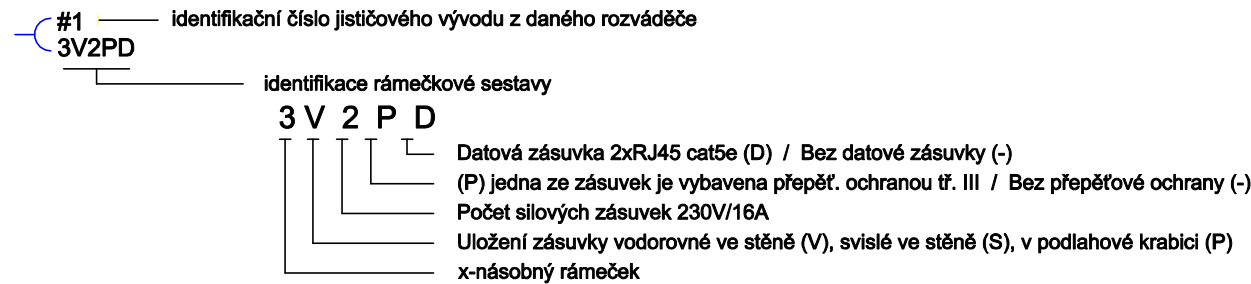
| Číslo | Název místnosti | Podlaha | Podlahy | Stěny | Stropy | Poznamky | Úprava |
|------------------------|------------------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| 201 | Chodba | 57,33 | Kaolínová krytina | Cementová stěrka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 202 | Sálka mužů | 18,48 | Kaolínová krytina | Vapocementová omítka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 203 | Hygienické zázemí sálka mužů | 19,12 | Keramiková dlažba | Keramikový obklad | Vapocementová omítka | Keramikový sadl. Vlna | 2,8 |
| 204 | Občerstvení | 10,47 | Keramiková dlažba | Keramikový obklad | Vapocementová omítka | - | 2,8 |
| 205 | Hygienické zázemí sálka mužů | 19,12 | Keramiková dlažba | Keramikový obklad | Vapocementová omítka | Keramikový sadl. Vlna | 2,8 |
| 206 | Sálka mužů | 12,67 | Kaolínová krytina | Vapocementová omítka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 207 | Kanadská kuchyně - mužů | 6,38 | Kaolínová krytina | Vapocementová omítka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 208 | Hygienické zázemí sálka mužů | 17,57 | Keramiková dlažba | Keramikový obklad | Vapocementová omítka | Keramikový sadl. Vlna | 2,8 |
| 209 | Sálka mužů | 13,45 | Kaolínová krytina | Vapocementová omítka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 210 | Sálka žen | 16,37 | Kaolínová krytina | Vapocementová omítka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 211 | Hygienické zázemí sálka žen | 15,68 | Keramiková dlažba | Keramikový obklad | Vapocementová omítka | Keramikový sadl. Vlna | 2,8 |
| 212 | Hygienické zázemí sálka žen | 15,68 | Keramiková dlažba | Keramikový obklad | Vapocementová omítka | Keramikový sadl. Vlna | 2,8 |
| 213 | Sálka žen | 12,65 | Kaolínová krytina | Vapocementová omítka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 214 | Kanadská kuchyně | 29,32 | Kaolínová krytina | Vapocementová omítka | Vapocementová omítka | Výřezový sadl. Vlna | 2,8 |
| 215 | Hygienické zázemí frezery | 5,76 | Keramiková dlažba | Keramikový obklad | Vapocementová omítka | Keramikový sadl. Vlna | 2,8 |
| 216 | Technická místnost 2 | 8,95 | Epoxidová stěrka | Vapocementová omítka | Keramikové panely | - | 2,8 |
| 217 | Technická místnost 2 | 7,75 | Epoxidová stěrka | Vapocementová omítka | Keramikové panely | - | 2,8 |
| 218 | Škola | 10,25 | Epoxidová stěrka | Vapocementová omítka | Keramikové panely | - | 6,6 |
| Součet ploch místností | | 299,66 | | | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|----|---|
| 1 | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE |
| 2 | KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PŘESNÉ ZDĚNÍ PEVNOST P15 |
| 3 | KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PŘESNÉ ZDĚNÍ PEVNOST P10 |
| 4 | KERAMICKÉ TVÁRNICE NA PŘESNÉ ZDĚNÍ PEVNOST P8-P10 |
| 5 | TEPELNÁ IZOLACE |
| 6 | PŘEDSTĚNA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA PŘESNÉ ZDĚNÍ |
| 7 | OBKLAD STĚN |
| 8 | DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC |
| 9 | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TĚLOCVÍČNY |
| 10 | STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ TĚLOCVÍČNY A ŠKOLY |
| 11 | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŠKOLY |

| | NÁZEV | NAPĚTÍ | PROUD | SCHEMA | PÓL | KRYTÍ |
|----|---|--------|-------|---------|-----|-------|
| 1V | Zásuvka, jednodřezová v rámečku, pod omítkou, 16A/230V | 230 | 16 | 1x 2p+z | 1 | IP20 |
| 2V | Zásuvka, dvoudřezová ve společném vodorovném rámečku, pod omítkou, 16A/230V | 230 | 16 | 2x 2p+z | 1 | IP20 |
| 3V | Zásuvka, čtyřdřezová ve společném vodorovném rámečku, pod omítkou, 16A/230V | 230 | 16 | 4x 2p+z | 1 | IP20 |
| 4V | Zásuvka, jednodřezová v provedení na omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá | 230 | 16 | 1x 2p+z | 1 | IP44 |
| 5V | 3f. zásuvka, 16A/400V, provedení na omítku | 400 | 16 | 1x 4p+z | 3 | IP44 |
| 6V | 3f. vypínač, 1-0, 20A/400V, provedení na omítku | 400 | 20 | 3 | 3 | IP44 |
| 7 | Ochranné pospojování | | | | | |
| 8 | Kabelové trasy uložené pod omítkou | | | | | |

Označování zásuvek:



| | | | |
|----------------|--|--|-----------------------------|
| Název stavby: | Sportovní hala u ZŠ Junácká, v Ostravě - Staré Bělé | Moravská 758/95 Ostrava - Jih PSC 700 30 | |
| Místo stavby: | k.ú. Stará Bělá, parc. č. 3602/1, 3602/9 | Vypracoval: Stanislav Gajzler | Kontroloval: Ing. Studnička |
| Investor: | Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č. 729 30 v zastoupení městského obvodu Stará Bělá Junácká 127, 724 00 | Schválil: Lumír Mokřý | Datum: 07/2022 |
| Název výkresu: | Půdorys 2.NP - elektroinstalace | Profese: Silnoproudá elektrotechnika | |
| Stupeň: | Dokumentace pro provádění stavby (DPS) | Výkres č.: 05 | Měřítko: 1:100 |
| Archivní č.: | - | Formát: 420x1050 | Paré: |