



STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ KLADRUBY NAD LABEM - VÝSTAVBA JÍZDÁRNÝ

PŮDORYS 1.NP
M = 1 : 100

- NOSNÉ ZDIVO - TL. 300 MM - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE ROZM. 300/249/599 MM
U = 0,362 W/m2.K, NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- ZDĚNÉ PRÍČKY TL. 100 MM - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE ROZM. 100/249/599 MM
NA TENKOVĚRSTVOU MALTY
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÁ LAMBRÍNA V. 1600 MM
- OPLÁŠTĚNÍ HALY - TRAPÉZOVÉ PLECHY TL. 45 MM, PAŽDÍKY 150 MM
- OPLÁŠTĚNÍ HALY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15 DP1
VP45 VNĚJŠÍ TRAPÉZOVÝ PLECH, 150mm NOSNÝ Z-PROFIL, 150mm MINERÁLNÍ IZOLACE,
0.2mm PAROZÁBRANA, 20x100mm IZOBLOK, IP18 VNITŘNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH

LEGENDA PROSTORŮ A MÍSTNOSTÍ

| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | POZNÁMKA |
|-------|---------------------------|------------|----------------------------------|---|------------------------------------|----------|
| | | | | STĚNY | STROP | |
| 1.01 | PROSTOR HLAVNÍHO VSTUPU | 52,92 m2 | EPOXIDOVÁ DVOU-SLOŽKOVÁ ŠTERKA | PROSTOR HALY ZDĚNÁ STĚNA - OBLAD DŘEVEM | PROSTOR HALY | |
| 1.02 | PROSTOR RAMPY | 14,28 m2 | EPOXIDOVÁ DVOU-SLOŽKOVÁ ŠTERKA | PROSTOR HALY | PROSTOR HALY | |
| 1.03 | PROSTOR HLEDIŠTĚ | 92,36 m2 | EPOXIDOVÁ DVOU-SLOŽKOVÁ ŠTERKA | PROSTOR HALY | PROSTOR HALY | |
| 1.04 | PROSTOR VEDLEJŠÍHO VSTUPU | 4,04 m2 | EPOXIDOVÁ DVOU-SLOŽKOVÁ ŠTERKA | PROSTOR HALY | PROSTOR HALY | |
| 1.05 | PROSTOR SKLADU PŘEKÁŽEK | 62,94 m2 | BETONOVÁ DLAŽBA | PROSTOR HALY | PROSTOR HALY | |
| 1.06 | PROSTOR PRO TRAKTÚREK | 21,54 m2 | BETONOVÁ DLAŽBA | PROSTOR HALY | PROSTOR HALY | |
| 1.07 | PROSTOR JEZDECKÉ PLOCHY | 1533,84 m2 | PÍSKOVÁ SMĚS | PROSTOR HALY | PROSTOR HALY | |
| 1.08 | CHODBA | 16,53 m2 | EPOXIDOVÁ DVOU-SLOŽKOVÁ ŠTERKA | ZDĚNÁ STĚNA - OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ + ŠTERUJIZDORNA MALBA DŘEVĚNÁ STĚNA | STROP OTEVŘENÝ DO PROSTORU HALY | |
| 1.09 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 7,21 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | KERAMICKÝ OBLAD DO STROPU | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.10 | WC PRO IMOBILNÍ - ŽENY | 4,41 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | KERAMICKÝ OBLAD DO STROPU | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.11 | WC ŽENY | 1,54 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | KERAMICKÝ OBLAD DO STROPU | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.12 | ÚKLID | 1,92 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MALBA KERAMICKÝ OBLAD DO V. 2050 MM | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.13 | WC PRO IMOBILNÍ - MUŽI | 4,57 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | KERAMICKÝ OBLAD DO STROPU | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.14 | PISOÁRY | 3,84 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | KERAMICKÝ OBLAD DO STROPU | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.15 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 4,83 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MALBA KERAMICKÝ OBLAD DO V. 2050 MM | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.16 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 1,98 m2 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MALBA KERAMICKÝ OBLAD DO V. 2050 MM | PODHLÉD SDK + MALBA | |
| 1.17 | SEDLA | 7,66 m2 | BETONOVÁ DLAŽBA | STĚNY - DŘEVO | STROP OTEVŘENÝ DO PROSTORU HALY | |

+/- 0,000 = 209,20

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|---|
| Část dokumentace | D.1.1. Architektonicko stavební řešení | |  |
| Zodpovědný projektant: | Ing. František Velinský | Technická kontrola: | |
| Investor: | Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | Datum 10/2020 Měřítko 1: 100 Stupeň DPS Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský Vypracoval: Jindřiška Dostálová |
| Obsah: | Půdorys 1.np | | |

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!