

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ, ŘAZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ŽALUZIOVÝ OVLÁDAČ, IP20, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V,400V

- POHYBOVÝ SPÍNAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- HOP — PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ

LEGENDA VEDENÍ :

- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/50
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100

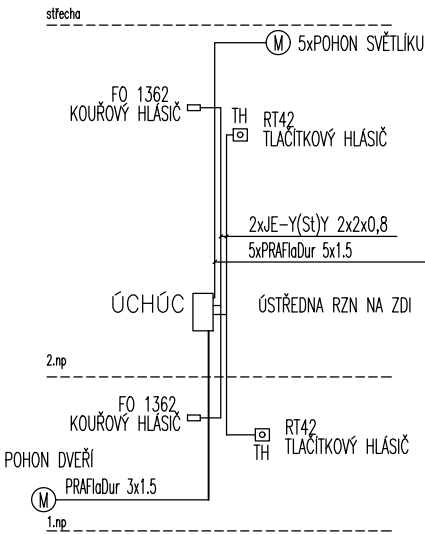
LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

LEGENDA SVÍTIDEL:

- C1 – LED SVÍTIDLO 26W, ZAVĚŠENÉ, IP 20, BILÁ MŘÍŽKA
 - C2 – LED SVÍTIDLO 60W, PŘISAZENÉ, IP 20, BILÁ MŘÍŽKA
 - D – LED SVÍTIDLO 15W, PŘISAZENÉ, IP 40, 1300lm, KULATÉ D300mm, OPÁLOVÝ SKLENĚNÝ KRYT
 - D1 – KRUHOVÉ ZAVĚŠENÉ LED SVÍTIDLO 63W, 8878 LM IP20, Ø 1145 ? 87 MMH, DIREKT/INDIREKT, PLEKTI DIFUZOR, SADA PRO ZAVĚŠENÍ, TĚLO SVÍTIDLA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU A OCELOVÉHO PLECHU, PRAŠKOVÉ LAKOVANO
 - F – LED SVÍTIDLO 15W, PŘISAZENÉ, IP 65, KULATÉ, OPÁLOVÝ KRYT
 - N – NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA, IP22
- POZNÁMKA:
ZÁSUVKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.
VYPÍNAČE UMÍSTIT 1,2m NAD PODLAHOU.
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS V PODHLEDECH JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLYN, ZTI).
BARVY A TYPY PŘÍSTROJŮ – STANDARD LEGRAND VALENA BILÁ.
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGIÍ.
KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTIDLŮM V CHÚC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ SLP ZAŘÍZENÍ VIZ. PROJEKT SLABOPROUDU.

CHÉMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ CHÚC



LEGENDA ZNAČENÍ OKRUHŮ :

- pozice jističe v rozvaděči
- číslo rozvaděče

| LEGENDA MÍSTNOSTI | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|---|
| ODN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | SK. VÝŠKA [m] | POHLAV | STROP | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN |
| A1.01 | ZÁVĚRŠÍ ŠKOLNÍ JÍDELNA | 4,80 | 3,30 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.02 | VSTUPNÍ SÍŇ | 16,40 | 3,30 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.03 | OKLADOVÁ MÍSTNOST | 1,70 | 3,30 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | KERAM. OKLAD V. 2000 mm |
| A1.04 | SÁDKA | 11,10 | | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA VROSTVA STUKU NOVÉ ZDVO-STUKOVÁ OMÍTKA MALBA |
| A1.05 | MALÁ JÍDELNA | 20,80 | | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA VROSTVA STUKU NOVÉ ZDVO-STUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 2000 mm MALBA |
| A1.06 | MYTÍ BĚLÝCH NADOBÍ | 14,85 | 2,535 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V.1545 mm |
| A1.07 | MYTÍ PROVOZOVNÍHO NADOBÍ | 7,24 | 2,535 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V.1545 mm |
| A1.08 | VSTUP ZAMĚSTNANCŮ JÍDELNY | 5,62 | 3,26-3,40 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA |
| A1.09 | SKLAD | 0,60 | 3,405 | PVC | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA |
| A1.10 | VÝPRACOVNÍ SÁCHA | 0,60 | | | STUKOVÁ OMÍTKA | |
| A1.11 | SKLAD | 2,73 | 3,355-3,41 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA |
| A1.12 | SCHODISTOVÝ PROSTOR | 3,60 | | BETON | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA |
| A1.13 | VÁRNA | 55,85 | 3,005 | KERAM. DLAŽBA | OCEL. PODHLED | STUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V.1545 mm |
| A1.14 | VELKÁ JÍDELNA | 168,20 | 3,365 4,00-4,38 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA VROSTVA STUKU NOVÉ ZDVO-STUKOVÁ OMÍTKA MALBA |
| A1.15 | SÁDKA DRUŽINA | 22,00 | 3,30 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.16 | WC DÍVKY | 8,10 | 3,30 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OKLAD V. 2050 mm |
| A1.17 | WC CHLAPCI | 8,10 | 3,30 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OKLAD V. 2050 mm |
| A1.18 | OPLOUVACÍ CHODBA KŘÍDKU | 43,90 | 3,30 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.19 | SÁDKA DRUŽINA | 23,70 | 3,30 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.20 | ZÁVĚRŠÍ DRUŽINA | 14,90 | 3,05 | | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.21 | FOYER | 56,40 | 3,05 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.22 | WC+SÁDKA PERSONÁL | 8,70 | 3,30 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OKLAD V. 2050 mm |
| A1.23 | SBOROVNA | 17,90 | 3,30 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.24 | KANCELÁŘ | 14,60 | 3,30 | VINYL | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA |
| A1.25 | WC NAVALDA | 3,60 | 3,30 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA+MALBA VROSTVA STUKU NOVÉ ZDVO-STUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 2000 mm MALBA |
| C1.01 | SÁDKA | 70,70 | 3,42 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA LOKAL. PŘEVĚNÝ OKLAD V.~1000 mm |
| C1.02 | CHODBA | 15,30 | 2,98-3,26 | KERAM. DLAŽBA | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA |
| C1.03 | KANCELÁŘ ŠKOLNÍK | 20,45 | 3,015-3,30 | PVC | STUKOVÁ OMÍTKA | STUKOVÁ OMÍTKA |

| | | | | | |
|--|-------------------------|--|---|--|--|
| OBJEDNATEL : | | | MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD | | |
| | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ | | KANIA KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. JOSEF NEZVAL | | STUPEŇ DATUM FORMÁT/POČET STR. MĚŘITKO ARCHIVNÍ ČÍSLO | | |
| KONTROLOVAL | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ STAV. ÚŘAD : PETŘVALD | | | Č. ZAK. SOUBOR DWG | | |
| NÁZEV AKCE : | | | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA | | | ČÁST : D.1.4.5 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| PŮDORYS 1.NP - část a | | | 19006-DPS-D.1.4.5-SO 01 - 02a | | |