



| TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1NP - PAVILON D | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| ROZD. | POPS MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
| HOSPODÁŘSKÝ PAVILON | | |
| 1.01 | ZÁVĚRÍ | 5,18 |
| 1.02 | PŘÍEM PRÁDLO - PRÁDELNA | 8,30 |
| 1.03 | SUSÁRNA, ŽEHLENA | 15,81 |
| 1.04 | HLAD A VÝŠE ČISTĚNÍ PRÁDLO | 7,98 |
| 1.05 | KUCHYŇ - TERMOPORTY, EXPEDICE | 15,56 |
| 1.06 | KUCHYŇ - ZÁSOBOVÁNÍ, CHODBA | 14,66 |
| 1.07 | KUCHYŇ - VARNÁ A MÝTÍ NÁDOBY | 45,03 |
| 1.08 | ÚKLID - KUCHYŇ | 2,53 |
| 1.09 | CHLADNÁ | 3,75 |
| 1.10 | SLAD CHLÁZENÝCH A MRAZENÝCH POTRAVIN | 5,13 |
| 1.11 | SLAD CHLÁZENÝCH A MRAZENÝCH POTRAVIN | 8,23 |
| 1.12 | PŘÍPRAVNA MMA | 5,67 |
| 1.13 | HLUBA PŘÍPRAVNA ZELENINY | 6,25 |
| 1.14 | CHODBA U KANCELÁŘ | 5,50 |
| 1.15 | KANCELÁŘ BEDTELKY | 19,27 |
| 1.16 | KANCELÁŘ | 13,68 |
| 1.17 | WC ADMINISTRATIVA | 2,20 |
| 1.18 | ÚKLID | 1,35 |
| 1.19 | KUCHYŇ - OBALY | 2,78 |
| 1.20 | KUCHYŇ - ODPADKY | 2,67 |
| 1.21 | OTVĚRNÁ MÍSTNOST - KUCHYŇ | 30,46 |
| 1.22 | ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ KUCHYŇ | 5,99 |
| 1.23 | WC - ŠPECHA, ŠATNA | 2,16 |
| 1.24 | CHODBA | 39,79 |
| 1.25 | SLAD - ARCHIV | 8,69 |
| 1.26 | BYTNA - BERNHARD - REKONSTRUKCE NA MĚ | 4,65 |
| 1.27 | CHODBA | 15,58 |
| 1.28 | UČEBNA - LOGOPEDIE | 13,89 |
| 1.29 | UČEBNA - VÝTVARNÁ VÝCHOVA | 11,44 |
| 1.30 | WC DĚTI | 4,50 |
| 1.31 | KUCHYŇ | 5,18 |
| 1.32 | ZÁVĚRÍ | 2,35 |
| 1.33 | WC UČITEL | 3,09 |
| 1.34 | SLAD TĚLOCVČNÝ | 3,25 |
| 1.35 | CELEKEM VNITŘNÍ PLOCHA | 395,07 |
| 1.36 | RAMPA ZÁSOBOVÁNÍ | 2,31 |
| 1.37 | RAMPA EXPEDICE | 2,17 |
| 1.38 | VSTUPNÍ SCHODY | 6,47 |
| 1.39 | VSTUPNÍ SCHODY ADMIN. | 6,27 |
| 1.40 | VSTUPNÍ SCHODY TĚLOCVČNÁ | 4,36 |
| 1.41 | CELEKEM VNĚŠNÍ PLOCHA | 21,58 |

Legenda – osvětlení

- ASTRA A LED svítidlo IP65, 12W 1100lm, 4000K
- ASTRA B LED svítidlo IP65, 19W 1800lm, 4000K
- ASTRA C LED svítidlo IP65, 24W 2200lm, 4000K
- ASTRA D LED svítidlo IP20, 41W 4300lm, 4000K, UGR<19
- ASTRA E LED svítidlo IP20, 58W 6400lm, 4000K, UGR<19
- ASTRA F LED svítidlo IP40, 24W 2600lm/840
- N1 Nouzové LED svítidlo 2W, 1.hod.
- N2 Nouzové LED svítidlo 2W, 1.hod. vč. piktogramu

Legenda – ostatní vývody

- 01 Vypínač, faz 1, IP20/44, barva bílá
- 05 Seriový vypínač, faz 5, IP20/44, barva bílá
- 06 Sériový vypínač, faz 6, IP20/44, barva bílá
- 07 Křížový vypínač, faz 7, IP20/44, barva bílá
- Qd Tlačítkový ovladač se signalizační doutnavkou
- PIR Pohybové čidlo stropní 360°

===== Hlavní kabelová trasa

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N, 3x400/230V, 50Hz, SÍŤ TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2, DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

PROSTŘEDÍ:

NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AMI-2, BA2, BC2, BD2 (chodby)

NEBEZPEČNÉ (KUCHYŇE, SKLADY GASTRO A PROV. M. GASTRO), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AA6, AB5, AD2, AD3, AMI-2, BA4, BC3, BE4

NEBEZPEČNÉ (CHL. BOX), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA4, AB4, AD4, BA4, BC3

NORMALNÍ (KANCELÁŘE, ARCHIV, DENNÍ MÍSTNOST, ŠATNY, PRÁDELNY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AMI-3, AM-23-1, BC2

NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AA7, AB7, AD3 (v místech pod přístřeškem), AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AQ2, AS3, BC2

KRYTÍ: IP 21, IP 43, IP 44, IP 54

ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VODIČI ČYKY A CKX-H R POD OTKOU, V UŠTÁCH A V PODHLU. HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA V DRÁTĚNÉM ŽLABU V PODHLU V PROSTORU CHODBY. VOLNĚ VEDENÉ KABELY BUDOU TRÍDY REAKCE NA OHĚN BZCA, S1D0.

LEGENDA:

VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,20 m NAD PODLAHOU, V KUCHYŇKÁCH 0,2 A 1,2m. ZÁSUVKOVÉ A OSTATNÍ VÝVODY PRO ZAŘÍZENÍ GASTRO BUDOU UPŘESNĚNY DODAVATELEM TECHNOLOGIE. PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO TRÍDY HOŘLAVOSTI. POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM. OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN 12464-1. V PŘÍPADĚ ZNĚNÝ TYPU OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV JE POTŘEBA PROVĚST NOVÉ SVĚTELNÉ TECHNICKE VÝPOČTY. OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTECH S VĚTRACÍM STROPEM JE SOUČÁSTÍ VĚTRACÍHO STROPU.

VĚTRACÍ STROP JE NAVRŽEN MONTÁŽNÍ A DODAVATELSKOU FIRMOU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.

POZNÁMKA

PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ SPINAČŮ, ZÁSUVK A OSTATNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE DODAVATELE TECHNOLOGIE A POKYNŮ INVESTORA.

VZT JEDNOTKA BUDE OVLÁDANA REGULÁTOREM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ JEDNOTKY.

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE DOPLNĚNO O POHYBOVÉ ČIDLO.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| Investor: | STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408/51 50003 HRADEC KRÁLOVÉ | Zpracovatel: |  |
| Místo stavby: | MŠ SLUNÍČKO ŠTEFÁNIKOVA 373 HRADEC KRÁLOVÉ | DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz | |
| Vedoucí projektu: | Ing. Jan Dinga | Datum: | 12/2017 |
| Zodp. projektant: | Ing. Jan Dinga | Stupeň PD: | DPS |
| Kreslil: | Lucie Rechterková | Část: | TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY |
| Stavěbní objekt: | SO 04 HOSPODÁŘSKÝ PAVILON D | Part: | |
| Alce: | REKONSTRUKCE MŠ SLUNÍČKO HRADEC KRÁLOVÉ | Formát: | A1 |
| Číslo výkresu: | PŮDORYS 1.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY - ELEKTROINSTALACE | Měřítko: | 1:50 |
| | | Číslo výkresu: | D.1.4.G.S004.02 |