

LEGENDA MISTNOSTI 1NP

| Č.M. | NÁZEV MISTNOSTI | PLOCHA (M2) | DRUH PODLAHY | POVRCHY STĚN | | POVRCH STROPU | SV.VÝŠKA (M) |
|------|-----------------------|-------------|------------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|
| 101 | VSTUPNÍ CHODBA | 21.10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1,K1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | — |
| 102 | SCHODIŠTĚ | 11.20 | KAMENNÝ OBKLAD | D5 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | — |
| 103 | CHODBA | 33.35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | RASTR 2 |
| 104 | LŮŽKOVÝ VÝTAH | — | — | — | NÁTER | N3 | — |
| 105 | OSOBNÍ VÝTAH | — | — | — | NÁTER | N3 | — |
| 106 | WC BEZBARIÉROVÉ | 4.70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KERAM. OBKL. V=2200 MM | — | RASTR 3 |
| 107 | ČEKÁRNA | 13.20 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 2 |
| 108 | PŘÍPRAVNA | 11.95 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 1 |
| 109 | VÝŠETŘOVNA | 11.25 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 1 |
| 110 | ŮKLIDOVÁ MISTNOST | 2.40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KERAM. OBKL. V=2200 MM | — | SDKI |
| 111 | WC PERSONÁL ŽENY | 5.25 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KERAM. OBKL. V=2200 MM | — | SDKI |
| 112 | LEKÁŘ ADMINISTRATIVA | 13.70 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 1 |
| 113 | WC PERSONÁL MUŽI | 4.25 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KERAM. OBKL. V=2200 MM | — | SDKI |
| 114 | DENNÍ MÍST. ZAMĚSTN. | 4.90 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | RASTR 1 |
| 115 | STANIČNÍ SESTRA | 4.75 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | RASTR 1 |
| 116 | CHODBA | 51.65 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | RASTR 2 |
| 117 | ZADVĚŘÍ | 4.30 | ČISTIČI ROHOŽ | K1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | RASTR 3 |
| 118 | SKLAD ROZTOKŮ | 15.55 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | RASTR 1 |
| 119 | ZAKROKOVÝ SÁLEK | 14.95 | PVC EL. VODIVÉ | P2 | KERAM. OBKL. V=2500 MM | N1 | RASTR 4 |
| 120 | DIALYZA – IZOLACE | 10.90 | PVC EL. VODIVÉ | P2 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 5 |
| 121 | DIALYZAČNÍ SÁL | 131.75 | PVC EL. VODIVÉ | P2 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 5 |
| 122 | DIALYZAČNÍ TECHNIK | 6.45 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 | RASTR 1 |
| 123 | ČISTIČÍ MISTNOST | 6.50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D4 | KERAM. OBKL. V=2500 MM | — | RASTR 1 |
| 124 | ŠATNA PACIENTI MUŽI | 7.80 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 3 |
| 125 | HYGIENICKÁ BUNKA MUŽI | 3.70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D3 | KERAM. OBKL. V=2500 MM | — | RASTR 3 |
| 126 | ŠATNA PACIENTI ŽENY | 9.40 | PVC | P1 | OMYVATELNÝ NÁTER | N1 | RASTR 3 |
| 127 | HYGIENICKÁ BUNKA ŽENY | 4.05 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D3 | KERAM. OBKL. V=2500 MM | — | RASTR 3 |
| 128a | ELEKTROIZOLACE | 6.20 | BETON+NÁTER | B1 | NÁTER | N3 | — |
| 128b | ELEKTROIZOLACE | 4.75 | BETON+NÁTER | B1 | NÁTER | N3 | — |

LEGENDA

POPIS SVÍTIDEL

LM-6(A)ČÍSLO OBVODU (TYP PODLE LEGENDY SVÍTIDEL)

N-2(N3)01ČÍSLO SMYČKY NO (TYP PODLE LEGENDY SVÍTIDEL) POŘADOVÉ ČÍSLO VE SMYČCE

| | | | |
|--|----------------------------|----------|-----------------|
| | OVLADAČ ZAPINACÍ 1/0, 1/0S | 250V/10A | POD OMITKU |
| | SPINAČ ŘAZENÍ 1, 1/0 | 250V/10A | POD OMITKU IP44 |
| | SPINAČ ŘAZENÍ 1, 5, 6, 7 | 250V/10A | POD OMITKU |
| | SPINAČ ŘAZENÍ 1 | 250V/10A | NA OMITKU IP44 |
| | VENTILÁTOR (DODÁVKA VZT) | | |
| | ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPINAČE | | |

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)

DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000–4–41 ed. 2

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DVOUITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH JSOU ŘEŠENY DLE ČSN 332000–7–710

UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL JE ORIENTAČNÍ, PŘI MONTÁŽI NUTNO POSTUPOVAT PODLE PLATNÉHO KOORDINAČNÍHO VÝKRESU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU


ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE JSOU V PROVEDENÍ DO RÁMEČKŮ

VŠECHY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ JSOU +1,2 m NA STŘED, JINÉ HODNOTY JSOU UVEDENY V PŮDORYSECH

±0.000 = 429.20 (STÁV.PODLAHA 1.NP OPER.SÁLŮ)

D1.03 PAVILON G
D1.03.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. PETR LAVIČKA | | VYPRACOVAL IVANA DĚDKOVÁ | KONTROLOVAL ING. PETR LAVIČKA |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR GEIST | | |
| INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava | | | | |
| NÁZEV AKCE: NEMOCNICE TŘEBÍČ PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ | | | | |
| VÝKRES PŮDORYS UMĚLE OSVĚTLENÍ 3.NP | | | | |
| FORMÁT 9x A4 DATUM 3 / 2015 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 23-14-P MĚŘÍTKO 1 : 50 Č. VÝKRESU D1.03.4g-203 | | | | |