



TABULKA MÍSTNOSTI

| OZNAČENÍ MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLUCHA M2 | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|--------------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 201 | SCHODIŠTĚ | 36.96 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 202 | CHODBA | 24.86 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 203 | CHODBA | 81.97 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 204 | CHODBA | 6.50 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 205 | SCHODIŠTĚ | 22.68 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 206 | KANCELÁŘ MISTR | 21.88 | BET.STĚRKA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 207 | NÁBYT. DÍLNA | 126.42 | BET.STĚRKA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 208 | DÍLNA REZBAŘ | 74.38 | BET.STĚRKA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 209 | VYUČUJÍCÍ | 9.78 | BET.STĚRKA | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 210 | UČEBNA TECH.PR | 40.94 | PVC | MALBA | MALBA | sv.v.3300mm |
| 211 | KABINET | 22.33 | NEŘEŠÍ SE | NEŘEŠÍ SE | NEŘEŠÍ SE | |
| 212 | SPRCHA | 15.20 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 213 | WC UČITELĚ | 10.50 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 214 | PŘEDSÍŇ WC | 10.45 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 215 | ÚKLID | 1.90 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 216 | CHODBA | 1.25 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 217 | SPRCHA | 3.68 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 218 | WC STUDENTKY | 1.21 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 219 | WC STUDENTKY | 1.21 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 220 | WC STUDENTKY | 2.30 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 221 | PŘEDSÍŇ WC | 12.71 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 222 | SPRCHA | 3.77 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 223 | WC STUDENTI | 1.21 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 224 | WC STUDENTI | 1.21 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 225 | PISOÁRY | 8.75 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |
| 226 | PŘEDSÍŇ WC | 6.47 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLA | PODHLIED | sv.v.2500mm |

- 1

např. VYRTYCH GRIFON-G/I-239-BAP

např. vývod 12V veden z podhledu z trafa 230V
- 12

SVÍTIDLO 4x18W_600x600 IP66

vývod 230V
- 4/1

např. VYRTYCH EUROPA_G/I-239-BAP

vývod 400V

| | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING LENKA JAKŠOVÁ | | ČOS exim s.r.o Alešova 26 370 01 Čestláč Budějovice | TEL. 734247855 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL : ELCEM.STAV s.r.o. | | |
| ING. P.LIDINSKÝ | PTUREK | | |
| INVESTOR: KRALOVEHRADECKÝ KRALJ. Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 102016 |
| AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN | | STUPEŇ PROJEKTU | DPS |
| Část: D1.4.5-7.ELEKTROINSTALACE | | FORMÁT A4 | 2 |
| MAZEV VÝKRESU : PŮDORYS 2.NP–ROZVODY ELEKTROINSTALACE,část 1 | | DATUM | 10/2016 |
| | | MĚŘITKO | 1 : 100 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU : 05 | PARÉ Č.: |