



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČENÍ MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA M2 | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|--------------------|-----------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|
| 501 | SCHODIŠTĚ | 36,96 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | |
| 502 | CHODBA | 103,61 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | |
| 503 | CHODBA | 6,78 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | |
| 504 | SCHODIŠTĚ | 22,68 | KER.DLAŽBA | MALBA | MALBA | |
| 505 | PEDAGOG | 16,42 | PVC | MALBA | PODHLÉD | |
| 506 | UČEBNA | 85,79 | PVC | MALBA | PODHLÉD | |
| 507 | UČEBNA | 65,71 | PVC | MALBA | MALBA | |
| 508 | UČEBNA | 64,20 | PVC | MALBA | MALBA | |
| 509 | UČEBNA | 64,24 | PVC | MALBA | PODHLÉD | |
| 510 | KABINET | 20,19 | NEŘEŠÍ SE | NEŘEŠÍ SE | NEŘEŠÍ SE | |
| 511 | PŘEDSÍŇ WC | 10,26 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 512 | WC STUDENTKY | 2,29 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 513 | WC STUDENTKY | 1,21 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 514 | SPRCHA | 3,71 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 515 | SPRCHA | 3,87 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 516 | WC STUDENTI | 1,21 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 517 | WC STUDENTI | 1,21 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 518 | PISOÁRY | 8,80 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 519 | WC UČITELĚ | 2,08 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 520 | PŘEDSÍŇ WC | 4,34 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |
| 521 | PŘEDSÍŇ WC | 3,71 | KER.DLAŽBA | KER.OBKLAĐ | PODHLÉD | |

LEGENDA ZNAČENÍ

- Zdivo stávající
- Zdivo nové – zdivo z keramických
- Zdivo nové – Sádrokarton do vlhka
- Keramický obklad 300x300 mm výšky 2000 mm

POZNÁMKA:

Podhledy v sociálních zařízeních sv.v.2500mm, v učebně sv.v.3300mm
V učebnách a na chodbách ořezuvzdorný nátěr
~viz techn. zpráva do výšky 1,60m

označení výukových prostor s úpravou vzduchu 4. patra hlavní budovy, zleva: 509 (třída H401), 508 (třída H402), 507 (třída H403), 506 (třída H404)

| | | | |
|--|--------------------|------------------------------------|----------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. LENKA JAKŠOVÁ | | ČOS exim s.r.o. TEL. 734247855 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL : | Alešova 26 370 01 České Budějovice | |
| ING. LENKA JAKŠOVÁ | ING. LENKA JAKŠOVÁ | ČÍSLO ZAKÁZKY | 092016 |
| INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové | | STUPEŇ PROJEKTU | DSP+DPS |
| AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN | | FORMÁT A4 | 5 |
| | | DATUM | 09/2016 |
| | | MĚŘÍTKO | 1 : 100 |
| ČÁST: D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | ČÍSLO VÝKRESU D1.1.m | PARÉ Č.: |
| NAZEV VÝKRESU : PŮDORYS 5.NP–NOVÝ STAV | | | |