



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NP | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------------|--------------|----------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | | POZNÁMKA |
| | | | PODLAHA | STĚNY | STROP | |
| 2.01 | CHODBA | 197,10 | terac. dlažba | VC omítka | VC omítka | |
| 2.02 | KABINET | 20,00 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.03 | ÚČEBNA | 67,00 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.04 | ÚČEBNA | 68,00 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.05 | KABINET | 26,20 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.06 | ÚČEBNA | 66,30 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.07 | ÚČEBNA | 33,60 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.08 | KABINET | 22,10 | PVC | VC omítka | VC omítka | |
| 2.09 | ÚČEBNA | 63,50 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.10 | SEKRETARIÁT | 28,00 | koberec | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.11 | ŘEDITELNA | 26,20 | koberec | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.12 | ZÁSTUPCE ŘEDITELE | 21,30 | koberec | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.13 | SBOROVNA | 16,70 | koberec | VC omítka | VC omítka | |
| 2.14 | KABINET | 26,20 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.15 | ÚČEBNA | 67,00 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.16 | ÚČEBNA | 66,70 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.17 | ÚČEBNA | 69,40 | PVC | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.18 | UMÝVÁRNA DÍVKY | 4,60 | ker. dlažba | VC omítka ker. obklad | min. podhled | |
| 2.19 | WC DÍVKY | 14,30 | ker. dlažba | VC omítka ker. obklad | min. podhled | |
| 2.20 | WC ŽENY | 4,10 | ker. dlažba | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.21 | UMÝVÁRNA CHLAPCI | 4,60 | ker. dlažba | VC omítka ker. obklad | min. podhled | |
| 2.22 | WC CHLAPCI | 14,30 | ker. dlažba | VC omítka ker. obklad | min. podhled | |
| 2.23 | WC MUŽI | 4,10 | ker. dlažba | VC omítka ker. obklad | VC omítka | |
| 2.24 | SCHODIŠTĚ | 36,10 | PVC | VC omítka | VC omítka | |
| 2.25 | TERASA | 80,30 | asf. povlak | - | - | |
| 2.26 | SCHODIŠTĚ | 6,20 | ocel kce | - | - | |
| 2.27 | STŘECHA TĚLOCVIČNY | 188,80 | asf. povlak | - | - | |

POZNÁMKY

- prostupy stropní konstrukcí pro rozvody elektro- instalace budou provedeny, tak aby navazovali na drážky ve zdivu 150/300mm (prostup ve stropě a drážka ve zdivu jsou nad sebou)
- prověřit návaznosti navržených prostupů mezi patry, nutno respektovat stávající rozvody slaboproudu
- na chodbě osazení rozvodných krabic pod omítkou v úrovni pod SDK podhledem
- tyto požadavky budou řešeny v rámci autorského dozoru
- součástí projektu je i adaptace stávající Wi-Fi sítě na nové rozvody slaboproudu

| LEGENDA MATERIÁLŮ | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---|
| <div></div> | stávající konstrukce | | |
| Hlavní inženýr projektu | Zodpovědný projektant | Vypracoval | ARCH PROFI BAU, spol. s r.o. Knestova 1067/5, Brno-Černovice 61800 telefon: 548 212 444 |
| Ing. Miličej Fojt | Ing. arch. David Titz | Ing. Petra Nováková | |
| Investor: Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2, Brno 621 00 | | | Formát 10/A4 |
| Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice | | | Datum 06/2012 |
| Název stavby: GYMNAZIUM BRNO-ŘEČKOVICE, REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE | | | Účel dokumentace DSP,DPS |
| | | | Číslo zakázky |
| Stavební objekt: SO 01 | | | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| Obsah | | | Měřítko Číslo výkresu |
| PŮDORYS 2.NP – NAVRHOVANÝ STAV | | 1:100 | F.1.12 |