



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | ING. ARCH. PETR STOJAN                   | ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA |
|                        | POParch s.r.o., VOLFOVA 8<br>612 00 BRNO |   |

LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.NP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI     | PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | SVÝŠKA (m)<br>PO STROP<br>PO PODL. | POVRCH PODLAHY | ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA                          |  |
|-----------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 1001            | CHODBA             | 22,33                    | ~3,17                              | 3,01           | KERAMICKÁ DLAŽBA        | -                                 | KERAMICKÝ SOKL<br>VÝŠKY ~100 mm        |
| 1003            | NÁRADOVNÁ          | 36,07                    | ~2,85                              | -              | DŘEVĚNÉ PARKETY         | -                                 | DŘEVĚNÁ LIŠTA                          |
| 1004            | TELOVČIČNA         | 206,92                   | ~6,15                              | -              | DŘEVĚNÉ PARKETY         | -                                 | DŘEVĚNÁ LIŠTA                          |
| 1005            | CHODBA             | 20,21                    | ~4,98                              | -              | PVC                     | -                                 | PVC SOKLOVÁ LIŠTA<br>TERACÓ SOKL V.150 |
| 1005a           | SKLAD              | 3,04                     | -                                  | -              | LITÉ TERACÓ             | -                                 | TERACÓ SOKL<br>VÝŠKY ~150 mm           |
| 1005b           | SCHODIŠTĚ          | 4,13                     | -                                  | -              | LITÉ TERACÓ             | -                                 | TERACÓ SOKL<br>VÝŠKY ~150 mm           |
| 1006            | SPRCHA             | 14,07                    | ~2,54                              | -              | KERAMICKÁ DLAŽBA        | KERAMICKÝ OKLAD<br>VÝŠKY ~2000 mm | -                                      |
| 1006a           | WC                 | 3,06                     | ~2,54                              | -              | KERAMICKÁ DLAŽBA        | KERAMICKÝ OKLAD<br>VÝŠKY ~2000 mm | -                                      |
| 1007            | CHODBA             | 16,55                    | ~2,62                              | -              | PVC                     | -                                 | PVC SOKLOVÁ LIŠTA<br>TERACÓ SOKL V.150 |
| 1009            | CHODBA             | 18,26                    | ~4,65-<br>~5,24                    | -              | PVC                     | -                                 | PVC SOKLOVÁ LIŠTA<br>TERACÓ SOKL V.150 |
| 1010            | ŠATNA              | 15,85                    | ~2,23                              | -              | PVC                     | -                                 | PVC SOKLOVÁ LIŠTA                      |
| 1011            | KANCELÁŘ AKADEMIKŮ | 12,38                    | ~2,24                              | -              | PVC                     | -                                 | PVC SOKLOVÁ LIŠTA                      |
| 1011a           | SPRCHA             | 2,01                     | ~2,24                              | -              | KERAMICKÁ DLAŽBA        | KERAMICKÝ OKLAD<br>VÝŠKY ~2000 mm | -                                      |
| 1011b           | SCHODIŠTĚ          | 1,35                     | -                                  | -              | PVC                     | -                                 | -                                      |

|                         |   |               |               |
|-------------------------|---|---------------|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN                                    |               |               |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | BC. MILAN PREISNER  |               |               |
| VYPRACOVAL              | BARTOŠ BOHUMIL  |               |               |
| KONTROLOVAL             | ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ                                      |               |               |
| INVESTOR :              | Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno | FORMAT        | 6 A4          |
| NÁZEV AKCE:             |   | DATUM         | 04/2020       |
|                         |   | STUPEŇ        | DPS           |
|                         |   | ČÍSLO ZAKÁZKY | 1118          |
|                         |   | SPECIALIZACE  | D.1.4.1       |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : | SO 001  | MÉRITKO       | ČÍSLO VÝKRESU |
|                         |   |               |               |
|                         |   | 1:100         | D.1.4.1-03    |

PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9

PŮDORYS 1.NP – DEMONTÁŽE