



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m2 | DRUH PODLAHY | POZNÁMKA |
|------|-------------------|------|------------------|------------------------------------------------------------|
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ | 7,0 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.02 | CHODBA | 26,5 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.03 | CHODBA | 5,3 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.04 | SKLAD | 12,4 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.05 | EXPEDICE | 42,3 | PVC | PVC soklík |
| 1.06 | SERVEROVNA | 2,6 | PVC | PVC soklík |
| 1.07 | PŘEDSÍŇ WC | 4,4 | keramická dlažba | keramický obklad v = 2000 mm |
| 1.08 | WC ŽENY | 1,4 | keramická dlažba | keramický obklad v = 2000 mm |
| 1.09 | WC INVALIDA | 3,0 | keramická dlažba | keramický obklad v = 2000 mm |
| 1.10 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,5 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.11 | CHODBA | 15,7 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.12 | KUCHYŇKA | 6,5 | PVC | PVC soklík, keramický obklad v = 1500 mm (za kuch. linkou) |
| 1.13 | KANCELÁŘ | 11,1 | koberec | dřevěná lišta |
| 1.14 | KANCELÁŘ | 21,7 | koberec | dřevěná lišta |
| 1.15 | KANCELÁŘ | 29,8 | koberec | dřevěná lišta |
| 1.16 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 31,3 | koberec | dřevěná lišta |
| 1.17 | ZÁDVEŘÍ | 4,8 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.18 | SKLAD | 3,0 | keramická dlažba | keramický soklík v = 100 mm |
| 1.19 | ZÁVĚTRÍ + RAMPA | 24,2 | betonová dlažba | |

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- BOURANÉ CIHELNÉ ZDIVO, BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 44 P+D P10 NA SYSTÉMOVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU POROTHERM TM
- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU P+D NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL.150 MM NA ZDÍČÍ MALTU YTONG
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL.100 MM NA ZDÍČÍ MALTU YTONG
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ Z CIHEL PLNÝCH CP P10 NA ZDÍČÍ MALTU
- NOVÉ KONSTRUKCE

- stoupačka DN 100 vedena v drážce 150/150 (zaplentováno)
- stoupačka DN 100 vedena po stěně (obezděno Ytongem tl.50 mm)
- rampa ukončena ocelovým profilem L 50/50/5 kotveným do zdiva
- řetěz vymežující rampu (v rohu ocel.stoupek DN 100 výšky 900 mm)
- samočisticí pryžová rohož zapuštěná OPENWEL 1600x600 mm v hliníkovém rámu
- textilní čisticí rohož zapuštěná CAPRI 1600x600 mm, barva antracitová v rámu DSA 100

EI 30 D3-C - požadovaná požární odolnost dle požárního řešení

PROJEKTOVÝ ATELIÉR HRONEK & FISCHER
U Malše 1805/20, 370 01 Č.Budějovice, tel.: 386 352 546

AKCE: **Stavební úpravy č.p.1267/10, nám. Bří Čapků, České Budějovice - Rožnov**
rekonstrukce, přístavba a půdní vestavba

INVESTOR: Reality CB s.r.o., Lannova 47, České Budějovice

VÝKRES: **PŘÍZEMÍ**

ZODP. PROJEKTANT: ing. Zdeněk Fischer

VYPRACOVAL: ing. Zdeněk Fischer

VELIKOST: 3xA4

MĚŘÍTKO: 1:50

ZAKÁZKA č.: 19/08

DATUM: 05/2008

7