

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ OBKLADY, NÁTĚRY A MALBY BUDOU ODSTRANĚNY
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY NESOUDRŽNÉ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ KOTEL DEMONTOVAT
- S3 - BUDE POSOUZENA VHDNOST PONECHÁNÍ VLYSŮ Z HLEDISKA POUŽITELNOSTI, V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI JEJICH DALŠÍHO POUŽITÍ JAKO NÁŠLAPNÉ VRSTVY, BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PODSYPY, AŽ NA ÚROVEŇ BETONOVÉ MAZANINY
- V MÍSTNOSTI 108 KUCHYNĚ BUDE PODLAHA VYBOURÁNA VČETNĚ ČÁSTI SKLADBY, TAK ABY MOHLO DOJÍT KE SJEDNOCENÍ VÝŠEK PODLAH VE VŠECH MÍSTNOSTECH
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI NA OKOLNÍ NEBOURANÉ KONSTRUKCE, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

- *A - LEHKÁ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA, D = 1000 mm, V = 2400 mm - VYBOURAT
- *B - VESTAVĚNÁ SOLOLITOVÁ KOMORA, 1600x1600 mm, V = 2700 mm - VYBOURAT
- *C - NIKA - 1000x2000x250 mm, VESTAVĚNÉ POLICE , VYBOURAT POLICE
- *D - DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

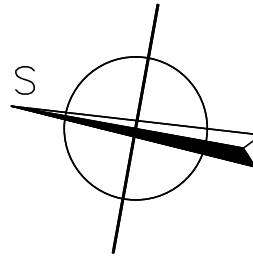
| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | ÚPRAVA PODLAHY | ÚPRAVA STĚN | ÚPRAVA STROPU |
|------|-----------------|--------|--|-------------|---|
| 101 | CHODBA | 11.00 | TERACO DLAŽBA | S1 | VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 102 | HALA | 7.00 | TERACO DLAŽBA | S1 | VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 103 | CHODBA | 12.00 | PVC POVLAKOVÁ KRYTINA, KERAMICKÁ DLAŽBA, TERACO DLAŽBA | S1 S2 | DŘEVĚNÝ OBKLAD, V = 1500, KERAMICKÝ OBKLAD, V = 2500, VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 104 | ZÁDVEŘÍ | 2.80 | TERACO DLAŽBA | S1 | VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 105 | POKOJ | 23.50 | DŘEVĚNÉ VLYSY | S3 | DŘEVĚNÝ OBKLAD, V = 1500, VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 106 | POKOJ | 16.50 | PVC POVLAKOVÁ KRYTINA | S2 | DŘEVĚNÝ OBKLAD, V = 1500, VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 107 | POKOJ | 7.50 | PVC POVLAKOVÁ KRYTINA | S2 | DŘEVĚNÝ OBKLAD, V = 2000, VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 108 | KUCHYNĚ | 6.00 | PVC POVLAKOVÁ KRYTINA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500 A 600(800), VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 109 | KOUPELNA | 4.50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S1 | KERAMICKÝ OBKLAD, V = 2000, VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |
| 110 | WC | 3.50 | PVC POVLAKOVÁ KRYTINA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500, VC OMÍTKA + DISPERZNÍ NÁTĚR |


VÝPIS SKLADEB PODLAH

- (S1) DLAŽBY - STÁVAJÍCÍ
 - TERACO NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA, LEPENÁ - VYBOURAT ~ 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU - VYBOURAT ~ 6 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA
- (S2) PVC POVLAKOVÁ KRYTINA - STÁVAJÍCÍ
 - PVC POVLAKOVÁ KRYTINA, VOLNĚ POLOŽENA NEBO LEPENÁ - ODSTRANIT 2-3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA -
- (S3) DŘEVĚNÉ VLYSY - STÁVAJÍCÍ
 - DŘEVĚNÉ VLYSY, VOLNĚ POLOŽENY 22 mm
 - PÍSKOVÉ NEBO ŠKVÁROVÉ VYROVNÁVACÍ LOŽE -
 - BETONOVÁ MAZANINA -

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CPP
- BOURANÉ KONSTRUKCE - CPP



| | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
|  www.hukoprojekt.cz info@hukoprojekt.cz tel.: +420 608 178 494 tel.: +420 775 662 832 | | | OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA: | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | KONTROLOVAL: | VYPRACOVAL: | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | | |
| Ing. Jaroslav Pezlar | Ing. Štefan Hudáček | Ing. František Jurka | | | |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: Židlochovice | | OBECNÍ ÚŘAD: Žabčice | | | |
| INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno | | | 20017 | | |
| PROJEKT: REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY na adrese Zemědělská 124 664 63 Žabčice | | | STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 BYTOVÁ JEDNOTKA | | | DATUM: | 04/2020 | |
| ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | FORMÁT: | 6x4 | |
| VÝKRES: | | | MĚŘITKO: | VÝKRES Č.: D.1.1.02 | |
| PŮDORYS - BOURACÍ PRÁCE | | | 1:50 | | |