

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

| OZN. | FUNKCE | m2 | PODLAHA | STŘEP | STĚNY |
|------|------------------------------|-------|--------------------------|----------------------|---------------------------|
| 101 | HALA | 18,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 102 | KOČÁŘKÁRNA | 17,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 103 | HALA SE SCHODIŠTĚM | 32,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | |
| 104 | SKLAD | 3,9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 105 | ZADVĚŘÍ | 2,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 106 | SKLAD | 4,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,3m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| | BYT1 – 1+HK | 38,8 | | | |
| 107 | PŘEDSÍŇ | 5,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,3m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 108 | KOUPELNA, WC | 4,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | KERAMICKÝ OBKLAD V=2300mm |
| 109 | OBYTNÝ PROSTOR S JÍDELNOU+KK | 19,7 | PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 110 | SPACÍ KOUT | 9,6 | PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| | BYT2 – 2+HK | 48,7 | | | |
| 111 | PŘEDSÍŇ | 6,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,3m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 112 | KOUPELNA, WC | 3,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | KERAMICKÝ OBKLAD V=2500mm |
| 113 | OBYTNÝ PROSTOR S JÍDELNOU+KK | 26,1 | PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 114 | LOŽNICE | 13,0 | PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| | BYT3 – 2+HK | 49,8 | | | |
| 115 | PŘEDSÍŇ | 7,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 116 | KOUPELNA, WC | 3,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK POHLED S.V.=2,5m | KERAMICKÝ OBKLAD V=2500mm |
| 117 | LOŽNICE | 12,4 | PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA | SDK POHLED S.V.=2,5m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| 118 | OBYTNÝ PROSTOR S JÍDELNOU+KK | 27,3 | PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA | SDK POHLED S.V.=2,3m | OMITKA ŠTUKOVÁ |
| | OBYTNÁ PLOCHA | 108,1 | | | |
| | UŽITNÁ PLOCHA | 216,5 | | | |
| | ZASTAVĚNÁ PLOCHA | 326,4 | | | |

Zařízení č. 1

Pro odvod znehodnoceného vzduchu budou v jednotlivých koupelnách instalovány malé radiální ventilaátorky vybavené časovým doběhem a zpětnou klapkou. Ventilátorky budou budou nopojeny do komínového průduchu, v zaostění do komínu bude realizována zpětná klapka. Přísávání vzduchu bude probíhat bezprahovým provedením dveří do koupelen.

- Kominové průduchy budou vyčištěné a zprůchodněné. V případě potřeby budou vyložkovány
- Ventilátory jsou součástí dodávky elektroinstalace
- Odvětrání kuchyní bude realizováno osazením recyrkulačních digestoří



| | | | | |
|--|---|----------------|--|---------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Building Invest EU s.r.o. Ing.Arch.Oliver Kálnássy Španělská 770/2 120 00 Praha kalnassyoliver@gmail.com M: 604 440 016 | INVESTOR: Zámeček Ždáná z.s. Ždáná č.p.7 679 52 Ždáná | | Č.SDÝ: OOD-PROJEKTANT: Ing.arch.Oliver Kálnássy VYPRACOVALA: Ing.arch.Gabriela Procházková | |
| | STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA SOCIÁLNÍ BYDLENÍ ŽDÁRNÁ, Č.P.7, P.Č.27/1 | | STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY Část: ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| VÝKRES: PŮDORYS 1.NP | | MĚŘÍTKO: 1:100 | | Č. VÝKRESU: D.1.1.2 |