

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP      |                         |                            |      |                                     |       |            |       |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|------|-------------------------------------|-------|------------|-------|
| OZN.                        | NÁZEV MÍSTNOSTI PŮVODNÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI NAVRHOVANÝ | [M²] | PODLAHA                             |       | STĚNY      | STROP |
| 101                         | ZÁDVEŘÍ                 | ZÁDVEŘÍ                    | 7,0  | PVC                                 | -     | -          | -     |
| 102                         | CHODBA                  | CHODBA                     | 7,2  | PVC                                 | P/102 | A1, A4     | B1    |
| 103                         | CHODBA                  | CHODBA                     | 2,0  | PVC                                 | P/102 | A1, A4     | B1    |
| 104                         | SCHODIŠTĚ               | SCHODIŠTĚ                  | 5,7  | KOBEREC (stávající)                 | -     | A1         | B1    |
| 105                         | WC                      | WC                         | 0,9  | KERAMICKÁ DLAŽBA (stávající)        | -     | -          | -     |
| 106                         | KOUPELNA, WC, SPÍŽ      | KOUPELNA                   | 8,0  | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | P/101 | A1, A2, A4 | B1    |
| 107                         | OBYTNÝ PROSTOR          | OBYTNÝ PROSTOR             | 24,5 | PVC                                 | P/102 | A1, A2, A4 | B1    |
| 108                         | POKOJ                   | POKOJ                      | 18,0 | PARKETY                             | -     | -          | -     |
| CELKOVÁ PLOCHA              |                         |                            | 73.3 |                                     |       |            |       |
| LEGENDA POVRCHŮ:            |                         |                            |      |                                     |       |            |       |
| A1 - VÝMALBA                |                         | A2 - KERAMICKÝ OBKLAD      |      | B1 - VÝMALBA - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |       |            |       |
| A3 - KERAMICKÝ SOKL, V=60mm |                         | A4 - SOKL PVC, V=30mm      |      |                                     |       |            |       |

## LEGENDA - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :

- WC KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ BÍLÝ; PRKÝNKO S POMALÝM SKLÁPĚNÍM  
INSTALAČNÍ PRVEK PRO WC SE ZABUDOVANOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU DO ZDI, TLAČÍTKO CHROM
- U1 UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 550 mm, POLOSLOUP  
2x ROHOVÝ VETIL S FILTREM, OSAZENÍ DO ZDI NA ŠROUBY, PODOMÍTKOVÁ ODTOKOVÁ SOUPRAVA  
BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ S VÝPUSTÍ CHROM, TEPLÁ A ST. VODA
- VN VANA AKRYLÁTOVÁ DÉLKA 1700 MM  
SIFON VANOVÝ DN50  
BATERIE VANOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ; SPRCHOVÁ HADICE
- SP SPRCHA ZDĚNÁ; ŽLÁBEK S NEREZOVÝM KRYTEM DL. 1000 mm  
BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ; SPRCHOVÁ HADICE, POHYBLIVÁ TYČ
- PŘESNÉ TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ BUDOU URČENY DOHODOU INVESTORA S DODAVATELEM!!

## LEGENDA - KANALIZACE :

K1-K6 ODPADY - SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

### MATERIÁL

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD STROPEM - SYSTÉM HT  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STOUPAČKY - SYSTÉM HT  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE - SYSTÉM HT

### LEGENDA - POTRUBÍ

- KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ  
--- KANALIZACE POD STROPEM - NOVÁ  
--- KANALIZACE POD STROPEM - STÁVAJÍCÍ

### POZNÁMKY:

- ODPADNÍ POTRUBÍ JE VYVEDENO NAD STŘECHU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ - STÁVAJÍCÍ
- MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3%
- MINIMÁLNÍ SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE 2%
- NA POTRUBÍ BUDOU INSTALOVÁNY ČISTIČÍ TVAROVKY DLE ČSN 75 6760
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBAVENY ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMECH
- UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO PREFABRIKOVANÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRYŽOVÝMI VLOŽKAMI MEZI OBJÍMKOU A POTRUBÍM
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM

## LEGENDA - VODOVOD :

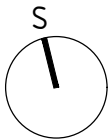
- STUDENÁ VODA - NOVÁ  
--- TEPLÁ VODA - NOVÁ  
--- STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ  
--- TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ

### POZNÁMKY

- OHŘEV TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY ŘEŠEN CENTRÁLNĚ - STÁVAJÍCÍ V 1.PP
- VEDENÍ POTRUBÍ BUDOU KOORDINOVÁNA S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ
- KÓTY U PLASTOVÉHO POTRUBÍ ZNAČÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ !!!
- KOMPENZACE, ZAVĚŠENÍ, ULOŽENÍ POTRUBÍ - ŘEŠENO PODLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- ZAVĚŠENÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NAD Ø30 mm BUDOU VYBAVENY POŽÁRNÍ MANŽETOU (UCPÁVKOU)

## POŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ

- STÁVAJÍCÍ, NEJÍ POŽADAVEK



POZNÁMKA: ±0,000= úroveň stávající podlahy 1.np

|                  |   |                                                   |         |                      |       |               |                 |  |
|------------------|---|---------------------------------------------------|---------|----------------------|-------|---------------|-----------------|--|
| ZMĚNA            | c |                                                   | PROVEDL |                      | DATUM |               | PODPIS          |  |
|                  | b |                                                   |         |                      |       |               |                 |  |
|                  | a |                                                   |         |                      |       |               |                 |  |
|                  |   |                                                   |         |                      |       |               |                 |  |
| ZODP. PROJEKTANT |   | VYPRACOVAL                                        |         | HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU |       |               |                 |  |
| ING. JIŘÍ LITOŠ  |   | ING. JIŘÍ LITOŠ                                   |         | VLADIMÍR MUCHA, DIŠ. |       |               |                 |  |
|                  |   |                                                   |         |                      |       |               |                 |  |
| INVESTOR         |   | BAŘEVNÉ DOMKY HAJNICE, HAJNICE 46, 544 66 HAJNICE |         |                      |       | FORMÁT        | 3A4             |  |
| MÍSTO STAVBY     |   | p.č.st. 271, k.ú. BRUSNICE                        |         |                      |       | DATUM         | 03/2022         |  |
| AKCE             |   |                                                   |         |                      |       | STUPEŇ        | TECHNICKÁ POMOC |  |
|                  |   |                                                   |         |                      |       | Č. ZAKÁZKY    | 852.1 2022      |  |
|                  |   |                                                   |         |                      |       | MĚŘITKO       | 1:50            |  |
|                  |   |                                                   |         |                      |       | ČÍSLO VÝKRESU | ZMĚNA           |  |
|                  |   |                                                   |         |                      |       | D1.4.1-03     | A               |  |